

Indhold

Bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster¹⁾	2
1. Miljømål for vandløb	4
2. Miljømål for søer	602
3. Miljømål for kystvande	656
4. Miljømål for kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområder	661
5. Miljømål for grundvandsforekomster	712
Bilag 2	815
1. Miljømål for vandløb	815
2. Miljømål for søer	938
3. Miljømål for kystvande	958
4. Miljømål for kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområder	961
5. Miljømål for grundvandsforekomster	977
Bilag 3	1031
1. Miljømål for vandløb	1031
2. Miljømål for søer	1047
3. Miljømål for kystvande	1048
5. Miljømål for grundvandsforekomster	1052
Bilag 4	1055
2. Miljømål for søer	1064
3. Miljømål for kystvande	1067
4. Miljømål for kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområder	1069
5. Miljømål for grundvandsforekomster	1072
Bilag 5	1074

Denne indholdsfortegnelse er ikke del af bekendtgørelsen, og er alene udarbejdet til brug for høringen.

Bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster¹⁾

I medfør af § 7, stk. 1, §§ ~~9-11, §§ 13-14~~ ~~9-15~~ og § 32 i lov om vandplanlægning, jf. lovbekendtgørelse nr. 126 af 26. januar 2017, og § 10, stk. 1, i lov om vandforsyning m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. ~~1450 af 5. oktober 2020~~ ~~118 af 22. februar 2018~~, fastsættes:

§ 1. Bekendtgørelsen fastlægger konkrete miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster for hvert vandområdedistrikt, jf. bekendtgørelse om vandområdedistrikter og hovedvandomplande.

§ 2. Miljømålene gælder for de overfladevandområder og grundvandsforekomster, der er omfattet af vandplanlægningen, og som fremgår af bilag 1-4.

Stk. 2. De overfladevandområder, som i medfør af § 9 i lov om vandplanlægning er udpeget af miljø-~~og fødevarer~~ministeren som kunstige eller stærkt modificerede, fremgår af afsnit 4) i bilag 1-4.

Stk. 3. De grundvandsforekomster, som i medfør af § 10, stk. 1, i lov om vandforsyning m.v. er udpeget af miljø-~~og fødevarer~~ministeren som drikkevandsforekomster, fremgår af afsnit 5) i bilag 1-4.

§ 3. Miljømål er

- 1) for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn fastlagt i bilag 1,
- 2) for Vandområdedistrikt Sjælland fastlagt i bilag 2,
- 3) for Vandområdedistrikt Bornholm fastlagt i bilag 3, og
- 4) for Internationalt Vandområdedistrikt fastlagt i bilag 4.

§ 4. Miljø-~~og fødevarer~~ministeren kan fravige de fastlagte miljømål, hvis

- 1) manglende opnåelse af god grundvandstilstand, god økologisk tilstand eller, hvor det er relevant, godt økologisk potentiale eller manglende forebyggelse af forringelse af et overfladevandområdes eller en grundvandsforekomsts tilstand skyldes ændringer af overfladevandområdets fysiske karakteristika eller i grundvandsforekomstens niveau, eller
- 2) manglende forebyggelse af et overfladevandområdes forringelse fra høj tilstand til god tilstand skyldes ny bæredygtig menneskelig udviklingsaktivitet.

Stk. 2. Følgende betingelser skal være opfyldt for at fravige fastlagte miljømål:

- 1) Ministeren skal tage alle praktisk gennemførlige skridt for at mindske den skadelige indvirkning på vandforekomstens tilstand.
- 2) Ændringerne skal være begrundet i væsentlige samfundsinteresser, eller nyttevirkningerne for miljøet og samfundet ved at nå de fastlagte miljømål skal være mindre end de nyttevirkninger for befolkningens sundhed, opretholdelsen af menneskers sikkerhed og en bæredygtig udvikling, der følger af ændringerne.
- 3) De nyttige mål, der tilgodeses ved fravigelse af fastlagte miljømål, kan på grund af tekniske vanskeligheder eller uforholdsmæssigt store omkostninger ikke tilgodeses på anden måde, som miljømæssigt er en væsentligt bedre løsning.

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/105/EF af 16. december 2008 om miljøkvalitetskrav inden for vandpolitikken, om ændring og senere ophævelse af Rådets direktiv 82/176/EØF, 83/513/EØF, 84/156/EØF, 84/491/EØF og 86/280/EØF og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF, EU-Tidende 2008, nr. L 348, side 84, som ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2013/39/EU af 12. august 2013, EU-Tidende 2013, nr. L 226, side 1, dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/118/EF af 12. december 2006 om beskyttelse af grundvandet mod forurening og forringelse (grundvandsdirektivet), EU-Tidende 2006, nr. L 372, side 19, som ændret ved Kommissionens direktiv 2014/80/EU af 20. juni 2014 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/118/EF om beskyttelse af grundvandet mod forurening og forringelse, EU-Tidende 2014, nr. L 182, side 52, og dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (vandrammedirektivet), EF-Tidende 2000, nr. L 327, side 1, som senest ændret ved Kommissionens direktiv 2014/101/EU af 30. oktober 2014, EU-Tidende 2014, nr. L 331, side 32.

Stk. 3. Miljøstyrelsen og fødevareministeren kan efter anmodning fra en myndighed og efter en konkret vurdering træffe afgørelse om, at myndigheden under de omstændigheder og betingelser, som er nævnt i stk. 1 og 2, kan fravige de fastlagte miljømål, jf. § 8 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter. Miljøministeren kan bestemme, at en sag er af så principiel karakter, at miljøministeren træffer afgørelsen. træffer afgørelse i sager af principiel karakter.

Stk. 4. Miljø og fødevareministeren foretager ved lejlighed den fornødne korrektion af konkrete miljømål, som en ændring efter stk. 1 og 3 måtte give anledning til, jf. herved § 15, stk. 1, i lov om vandplanlægning.

§ 5. Miljøstyrelsens vejledende registrering af aktivitetszoner, jf. § 14 i lov om vandplanlægning, skal ske efter retningslinjerne i bekendtgørelsens bilag 5.

§ 6. Afgørelser truffet af miljø og fødevareministeren eller Miljøstyrelsen i medfør af denne bekendtgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

§ 7. Bekendtgørelsen træder i kraft den xx 2022. den 14. maj 2019.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 448 af 11. april 2019 1522 af 15. december 2017 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster ophæves.

Miljø og Fødevareministeriet, den xx 2022 11. april 2019

JAKOB ELLEMANN-JENSEN

Lea Wermelin

/ Peter Østergård Have

Bilag 1

Miljømål for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn

Miljømålene for overfladevand og grundvand i Vandområdedistrikt Jylland og Fyn er fastlagt i tabellerne i dette bilag.

Bilaget er opdelt i følgende afsnit-således:

- 1) Vandløb
- 2) Søer
- 3) Kystvande
- 4) Kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområder
- 5) Grundvand.

1. Miljømål for vandløb

Miljømål for vandløbsforekomster findes i tabel 1.1. I tabellen er angivet de enkelte vandløbs eller vandløbsstrækningers nummer, beliggenhedskommune (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, type, længde og miljømål.

Vandløbsforekomsternes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitets-elementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En vandløbsforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når vandløbsforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

Tabel 1.1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Vandområde nr.	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
ode 1.12.7	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 579109.18, y1: 6109768.04, x2: 578962.05, y2: 6109614.96, x3: 579109.18, y3: 6109768.04, x4: 579076.17, y4: 6109830.00, x5: 579208.15, y5: 6109807.23, x6: 579109.18, y6: 6109768.04	RW1	0,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10204	Kommune(r): Odder Navn: Ulvskov Bæk	x1: 569178.82, y1: 6202543.06, x2: 568424.57, y2: 6203140.96	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6076	Kommune(r): Skanderborg	x1: 554561.06, y1: 6222013.07,	RW1	4,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Lundmose Bæk</u>	x2: 556289.88, y2: <u>6221600.72</u> , x3: 556928.40, y3: <u>6221768.61</u> , x4: 556289.88, y4: <u>6221600.72</u> , x5: 556289.88, y5: <u>6221600.72</u> , x6: 556225.38, y6: <u>6221007.46</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9928 a</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Tjele Å Gamle Løb</u>	x1: 535536.06, y1: <u>6262938.99</u> , x2: 533693.90, y2: <u>6261738.81</u>	<u>RW5</u>	<u>2,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.02383</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 497551.80, y1: <u>6133893.09</u> , x2: 497355.93, y2: <u>6134322.20</u>	<u>RW2</u>	<u>0,52</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4026 b</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Pindstoftefløbet</u>	x1: 576540.26, y1: <u>6130465.56</u> , x2: 575367.90, y2: <u>6131242.91</u>	<u>RW1</u>	<u>1,78</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6963</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Skovbækken</u>	x1: 573370.23, y1: <u>6263151.23</u> , x2: 573652.74, y2: <u>6263619.37</u>	<u>RW1</u>	<u>0,56</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8306 a x</u>	Kommune(r): <u>Kerteminde, Nyborg</u> Navn: <u>Kauslunde Å</u>	x1: 607699.32, y1: <u>6143350.01</u> , x2: 605852.41, y2: <u>6141115.24</u>	<u>RW2</u>	<u>3,62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5302</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Tilløb til Skjold Å øst for</u>	x1: 560385.80, y1: <u>6184258.52</u> , x2: 559669.26, y2: <u>6183098.88</u>	<u>RW1</u>	<u>1,54</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4960 y</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>V120 - Vest for Hostrup</u>	x1: 480761.47, y1: <u>6169243.07</u> , x2: 481225.15, y2: <u>6167747.49</u>	<u>RW1</u>	<u>1,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4178 a</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Høsløbækken</u>	x1: 564619.67, y1: <u>6135259.05</u> , x2: 563788.86, y2: <u>6136275.36</u>	<u>RW1</u>	<u>1,53</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10227</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Birkebæk</u>	x1: 499489.42, y1: <u>6209385.53</u> , x2: 496232.22, y2: <u>6210124.12</u>	<u>RW1</u>	<u>3,57</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8429 b</u>	Kommune(r): <u>Fredericia, Vejle</u> Navn: <u>Spang Å</u>	x1: 542109.20, y1: <u>6162008.16</u> , x2: 543702.61, y2: <u>6162471.10</u>	<u>RW2</u>	<u>1,94</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10152</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Tilløb til Tirsbæk</u>	x1: 538666.36, y1: <u>6176131.32</u> , x2: 539675.03, y2: <u>6175464.03</u>	<u>RW1</u>	<u>1,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7449</u>	Kommune(r): <u>Rebild, Aalborg</u>	x1: 570692.11, y1: <u>6298451.97</u> , x2: 571534.06, y2: <u>6298794.11</u>	<u>RW1</u>	<u>0,98</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Uden navn</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7976</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Bøgeholt Bæk</u>	<u>x1: 567750.98, y1: 6370004.62,</u> <u>x2: 568061.75, y2: 6368140.11</u>	<u>RW1</u>	<u>2,64</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5446 x</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Gråhede Strømmesbøl Bæk</u>	<u>x1: 474012.99, y1: 6190772.68,</u> <u>x2: 470640.85, y2: 6195004.81</u>	<u>RW1</u>	<u>5,86</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7814</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev, Frederikshavn</u> Navn: <u>Albæk</u>	<u>x1: 584039.30, y1: 6343711.41,</u> <u>x2: 586063.51, y2: 6344363.64</u>	<u>RW1</u>	<u>2,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7923 d</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 561115.22, y1: 6354829.86,</u> <u>x2: 560228.42, y2: 6355972.48,</u> <u>x3: 559774.06, y3: 6355234.15,</u> <u>x4: 560228.42, y4: 6355972.48,</u> <u>x5: 560228.42, y5: 6355972.48,</u> <u>x6: 560216.72, y6: 6356097.20</u>	<u>RW1</u>	<u>2,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8665</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Javngyde Bæk - Låsbyvejen -</u>	<u>x1: 551115.44, y1: 6219302.41,</u> <u>x2: 550670.81, y2: 6219798.21,</u> <u>x3: 551115.44, y3: 6219302.41,</u> <u>x4: 551375.12, y4: 6219502.98,</u> <u>x5: 550958.99, y5: 6219083.69,</u> <u>x6: 551115.44, y6: 6219302.41</u>	<u>RW2</u>	<u>1,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8877 n</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands,</u> <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 533732.67, y1: 6283122.71,</u> <u>x2: 537161.40, y2: 6282117.03</u>	<u>RW2</u>	<u>4,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5675</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Jordbjerg Bæk - NV. f. Tushø</u>	<u>x1: 556684.14, y1: 6205734.39,</u> <u>x2: 556525.60, y2: 6207064.95,</u> <u>x3: 556268.60, y3: 6206989.74,</u> <u>x4: 556525.60, y4: 6207064.95,</u> <u>x5: 556525.60, y5: 6207064.95,</u> <u>x6: 556833.86, y6: 6207283.37</u>	<u>RW1</u>	<u>2,32</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10427 t</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Tilløb til Grejs Å</u>	<u>x1: 531620.37, y1: 6178494.60,</u> <u>x2: 531375.63, y2: 6178721.88</u>	<u>RW1</u>	<u>0,34</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 961</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Margårds Mølle Å</u>	<u>x1: 576890.33, y1: 6148448.41,</u> <u>x2: 577601.69, y2: 6147546.04</u>	<u>RW2</u>	<u>1,61</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4560	Kommune(r): Midelfart Navn: Tilløb til Pavebæk	x1: 560387.70, y1: 6150928.74, x2: 560056.56, y2: 6151242.86	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.05009	Kommune(r): Billund Navn: Ansager Å	x1: 491053.96, y1: 6171046.96, x2: 491165.41, y2: 6170584.64	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8125	Kommune(r): Sønderborg Navn: Tingsted bæk	x1: 559903.25, y1: 6091721.04, x2: 556293.99, y2: 6092153.13	RW2	5,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8817 a	Kommune(r): Holstebro Navn: Landting Å	x1: 485952.65, y1: 6260175.50, x2: 484055.71, y2: 6262156.82	RW2	3,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7038	Kommune(r): Lemvig Navn: Heldum Bæk	x1: 455217.99, y1: 6268733.41, x2: 454511.36, y2: 6268221.13, x3: 455217.99, y3: 6268733.41, x4: 455185.13, y4: 6267867.79, x5: 455486.11, y5: 6269238.42, x6: 455217.99, y6: 6268733.41	RW1	2,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0021-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Kilde NV for Dørup Mølle Dam	x1: 563333.14, y1: 6217915.16, x2: 563354.34, y2: 6217904.34	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8578	Kommune(r): Vejle Navn: ODDERBÆK	x1: 519064.70, y1: 6196231.67, x2: 519057.43, y2: 6198154.89, x3: 519064.70, y3: 6196231.67, x4: 519313.80, y4: 6195466.96, x5: 518943.66, y5: 6195961.48, x6: 519064.70, y6: 6196231.67	RW2	4,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10252	Kommune(r): Aarhus Navn: Lisbjerg Bæk	x1: 572759.18, y1: 6232479.24, x2: 573430.87, y2: 6232327.58, x3: 573562.29, y3: 6232113.86, x4: 573644.63, y4: 6231380.72, x5: 573523.67, y5: 6232213.05, x6: 573562.29, y6: 6232113.86, x7: 573573.06, y7: 6232310.54, x8: 573523.67, y8: 6232213.05, x9: 573573.06, y9: 6232310.54, x10: 573588.68, y10: 6232313.80,	RW1	2,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x11: 573430.87, y11: 6232327.58, x12: 573523.67, y12: 6232213.05, x13: 573569.25, y13: 6232384.89, x14: 573573.06, y14: 6232310.54, x15: 573415.15, y15: 6232108.57, x16: 573562.29, y16: 6232113.86, x17: 573413.07, y17: 6232495.33, x18: 573430.87, y18: 6232327.58			
o5869 x	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Over Isen Bæk	x1: 514448.20, y1: 6214766.04, x2: 513285.57, y2: 6215996.01	RW1	1,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3899	Kommune(r): Nyborg Navn: Åsmose Bæk	x1: 607162.54, y1: 6126512.33, x2: 606884.83, y2: 6125086.08, x3: 606884.83, y3: 6125086.08, x4: 606848.91, y4: 6124899.58, x5: 607049.22, y5: 6125083.53, x6: 606884.83, y6: 6125086.08	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8290 c	Kommune(r): Kolding Navn: Aller Å	x1: 531527.60, y1: 6134149.81, x2: 534204.39, y2: 6134517.98	RW2	3,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5808	Kommune(r): Skanderborg Navn: Langdal Bæk - Jernbane-Mossø	x1: 551815.83, y1: 6212869.27, x2: 552571.44, y2: 6213404.82, x3: 551687.87, y3: 6212256.75, x4: 551783.38, y4: 6212257.88, x5: 551783.38, y5: 6212257.88, x6: 551823.32, y6: 6212475.71, x7: 551823.32, y7: 6212475.71, x8: 551246.37, y8: 6212663.26, x9: 551823.32, y9: 6212475.71, x10: 551815.83, y10: 6212869.27, x11: 551815.83, y11: 6212869.27, x12: 551806.06, y12: 6212896.97, x13: 551916.81, y13: 6212003.61, x14: 551783.38, y14: 6212257.88	RW1	2,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t44	Kommune(r): Svendborg	x1: 613406.75, y1: 6110814.56, x2: 613245.54, y2: 6110878.72	RW1	0,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Lundeborg Skov 1</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7441</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 521482.64, y1: 6297720.42,</u> <u>x2: 521187.66, y2: 6298191.18</u>	<u>RW1</u>	<u>0,56</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8966</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Åsted Å</u>	<u>x1: 584023.81, y1: 6366532.50,</u> <u>x2: 583734.45, y2: 6364190.10</u>	<u>RW2</u>	<u>3,43</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4260</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Assenbølleafløbet</u>	<u>x1: 571342.22, y1: 6138844.77,</u> <u>x2: 570966.49, y2: 6138850.63,</u> <u>x3: 570853.82, y3: 6138644.58,</u> <u>x4: 570966.49, y4: 6138850.63,</u> <u>x5: 570941.37, y5: 6138921.00,</u> <u>x6: 570966.49, y6: 6138850.63</u>	<u>RW1</u>	<u>0,8</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t159</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Tilløb til Horsens Fjord</u>	<u>x1: 556841.73, y1: 6188294.24,</u> <u>x2: 556994.70, y2: 6188672.31</u>	<u>RW1</u>	<u>0,47</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.00493</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg, Varde</u> Navn: <u>Alslev Å</u>	<u>x1: 472082.51, y1: 6157621.58,</u> <u>x2: 474880.58, y2: 6158567.77</u>	<u>RW2</u>	<u>3,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5793</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Beder Bæk</u>	<u>x1: 574258.07, y1: 6212599.57,</u> <u>x2: 574603.88, y2: 6213348.85</u>	<u>RW1</u>	<u>1,01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5233</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Egelund Å</u>	<u>x1: 557895.62, y1: 6179456.19,</u> <u>x2: 559350.28, y2: 6180015.91,</u> <u>x3: 556436.41, y3: 6178071.80,</u> <u>x4: 557596.36, y4: 6178338.85,</u> <u>x5: 557596.36, y5: 6178338.85,</u> <u>x6: 557895.62, y6: 6179456.19,</u> <u>x7: 557636.04, y7: 6179347.01,</u> <u>x8: 557895.62, y8: 6179456.19,</u> <u>x9: 557764.56, y9: 6177666.58,</u> <u>x10: 557596.36, y10: 6178338.85,</u> <u>x11: 559004.80, y11: 6179669.34,</u> <u>x12: 559350.28, y12: 6180015.91,</u> <u>x13: 559350.28, y13: 6180015.91,</u> <u>x14: 560712.53, y14: 6180282.49</u>	<u>RW1</u>	<u>7,71</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4716</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u>	<u>x1: 575315.29, y1: 6157487.98,</u>	<u>RW1</u>	<u>3,93</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	<p>Navn: Nr. Esterbølle Bybæk</p>	<p>x2: 574550.36, y2: 6156589.63, x3: 574456.16, y3: 6155802.59, x4: 574550.36, y4: 6156589.63, x5: 575366.08, y5: 6155732.03, x6: 574550.36, y6: 6156589.63</p>			<p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o9897	<p>Kommune(r): Skanderborg</p> <p>Navn: Hedeskov Bæk - Tåning Sø-Mo</p>	<p>x1: 553840.52, y1: 6208780.46, x2: 551845.84, y2: 6209417.57</p>	RW5	2,95	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o9519	<p>Kommune(r): Randers</p> <p>Navn: Midterste bæk i Østrup Skov</p>	<p>x1: 573057.33, y1: 6260724.17, x2: 573115.26, y2: 6260667.42</p>	RW1	0,08	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o8187 a	<p>Kommune(r): Faaborg-Midtfyn</p> <p>Navn: Kværndrup Å</p>	<p>x1: 595028.75, y1: 6116029.56, x2: 595792.36, y2: 6116439.45</p>	RW2	1,11	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
rin 1.2 00446	<p>Kommune(r): Lemvig</p> <p>Navn: Fald Å/Klostermølle Å/Træl</p>	<p>x1: 465776.11, y1: 6263401.54, x2: 466391.06, y2: 6263699.15</p>	RW2	0,76	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o7308	<p>Kommune(r): Mariagerfjord</p> <p>Navn: Hjulrenden</p>	<p>x1: 569038.81, y1: 6287697.98, x2: 567906.12, y2: 6288238.73, x3: 569318.35, y3: 6287690.64, x4: 569038.81, y4: 6287697.98, x5: 569318.35, y5: 6287690.64, x6: 569642.68, y6: 6288267.48, x7: 569038.81, y7: 6287697.98, x8: 569024.35, y8: 6287698.14, x9: 569318.35, y9: 6287690.64, x10: 569965.69, y10: 6286741.05, x11: 569642.68, y11: 6288267.48, x12: 569658.12, y12: 6288411.64, x13: 570232.58, y13: 6288335.66, x14: 569642.68, y14: 6288267.48, x15: 569658.12, y15: 6288411.64, x16: 569093.41, y16: 6289157.03, x17: 569853.80, y17: 6288550.02, x18: 569658.12, y18: 6288411.64</p>	RW1	6,09	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5069	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 466795.34, y1: 6173551.68, x2: 467029.75, y2: 6171209.17, x3: 467191.10, y3: 6171555.34, x4: 467029.75, y4: 6171209.17, x5: 467995.72, y5: 6169731.73, x6: 467029.75, y6: 6171209.17	RW1	5,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0909n	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 571905.62, y1: 6296264.37, x2: 571145.41, y2: 6296436.69, x3: 570398.72, y3: 6295982.50, x4: 570861.56, y4: 6295857.79	RW1	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6837 a	Kommune(r): Struer Navn: Bredkær Bæk	x1: 468553.53, y1: 6258104.00, x2: 467833.57, y2: 6257179.67	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10470	Kommune(r): Aarhus Navn: Giberå	x1: 576478.25, y1: 6215378.25, x2: 576747.34, y2: 6215911.73	RW2	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6977	Kommune(r): Norddjurs Navn: Sortå - Øvre løb, til Hesse	x1: 602596.67, y1: 6264004.24, x2: 601637.74, y2: 6264444.44	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6885	Kommune(r): Viborg Navn: Morild Bæk	x1: 540128.09, y1: 6257967.68, x2: 539980.63, y2: 6260047.01	RW1	2,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9002 d	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 479020.12, y1: 6149161.72, x2: 477580.95, y2: 6145300.58	RW3	5,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7319	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 487612.41, y1: 6288982.94, x2: 486509.83, y2: 6290180.58	RW1	1,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.1242	Kommune(r): Brønderslev Navn: Sterup Møllebæk	x1: 569308.92, y1: 6351624.34, x2: 567344.94, y2: 6353049.25	RW1	3,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3448 x	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 600346.38, y1: 6100495.18, x2: 599578.09, y2: 6101685.41	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8871	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Kastbjerg Å	x1: 566171.59, y1: 6274993.40, x2: 569811.57, y2: 6278623.49, x3: 569811.57, y3: 6278623.49, x4: 569969.98, y4: 6278562.54, x5: 569811.57, y5:	RW2	11,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6278623.49, x6: 567590.67, y6: 6281836.31			
aal1.2.2286	Kommune(r): Rebild Navn: Hovedgrøft	x1: 541243.04, y1: 6307156.72, x2: 541358.02, y2: 6307349.50	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8186	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hågerup Å	x1: 592159.28, y1: 6115314.88, x2: 589077.22, y2: 6116471.01	RW2	5,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6238	Kommune(r): Silkeborg Navn: Ellerup Bæk	x1: 548135.69, y1: 6230883.44, x2: 546728.18, y2: 6231992.53	RW1	1,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6416 x	Kommune(r): Silkeborg Navn: Geddebæk Kjellerup	x1: 524182.65, y1: 6237736.81, x2: 524600.43, y2: 6239560.62, x3: 524942.30, y3: 6236887.80, x4: 524521.15, y4: 6237600.97, x5: 524338.40, y5: 6237157.71, x6: 524521.15, y6: 6237600.97, x7: 524521.15, y7: 6237600.97, x8: 524182.65, y8: 6237736.81, x9: 523539.35, y9: 6236494.37, x10: 524182.65, y10: 6237736.81	RW1	6,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9842	Kommune(r): Esbjerg Navn: Fovrfelt Bæk	x1: 463930.31, y1: 6149537.88, x2: 463125.42, y2: 6148732.07	RW5	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8640	Kommune(r): Herning Navn: Fjederholt Å	x1: 500778.28, y1: 6214261.51, x2: 499888.37, y2: 6214687.16	RW2	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7022	Kommune(r): Skive Navn: Bilstrup Bæk	x1: 501074.06, y1: 6265670.38, x2: 500328.00, y2: 6267274.45	RW1	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8804 b	Kommune(r): Struer Navn: Bæk syd for Gimsing (Roenborg)	x1: 475502.62, y1: 6258220.00, x2: 475914.80, y2: 6258325.73	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 280	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 599921.33, y1: 6109741.79, x2: 599546.55, y2: 6109836.10, x3: 599626.04, y3: 6109732.71, x4: 599546.55, y4: 6109836.10, x5: 599546.55, y5:	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6109836.10 , x6: 599311.83, y6: 6109902.09			
o6856_v	Kommune(r): Lemvig Navn: Øgental Bæk	x1: 457215.57, y1: 6256372.84, x2: 456865.00, y2: 6259360.12, x3: 457215.57, y3: 6256372.84, x4: 456832.76, y4: 6256124.45, x5: 457602.35, y5: 6256012.12, x6: 457215.57, y6: 6256372.84	RW1	4,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10242	Kommune(r): Silkeborg Navn: Rødebæk	x1: 537306.52, y1: 6218830.51, x2: 537566.90, y2: 6219490.28, x3: 537150.79, y3: 6218695.79, x4: 537263.78, y4: 6218750.86, x5: 537263.78, y5: 6218750.86, x6: 537241.16, y6: 6218643.79, x7: 537263.78, y7: 6218750.86, x8: 537306.52, y8: 6218830.51, x9: 537290.09, y9: 6218676.02, x10: 537306.52, y10: 6218830.51, x11: 537760.03, y11: 6219042.54, x12: 537812.09, y12: 6219260.76, x13: 537879.19, y13: 6219076.77, x14: 537812.09, y14: 6219260.76, x15: 537732.21, y15: 6219157.18, x16: 537742.15, y16: 6219290.58, x17: 537812.09, y17: 6219260.76, x18: 537812.37, y18: 6219262.35, x19: 537812.37, y19: 6219262.35, x20: 538227.12, y20: 6219285.65, x21: 537812.37, y21: 6219262.35, x22: 537742.15, y22: 6219290.58, x23: 537742.15, y23: 6219290.58, x24: 537566.90, y24: 6219490.28, x25: 537566.90, y25: 6219490.28, x26: 537385.17, y26: 6219626.11, x27: 537315.60, y27: 6219525.43, x28: 537385.17, y28:	RW1	4,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6219626.11, x29: 537385.17, y29: 6219626.11, x30: 537458.06, y30: 6219844.85, x31: 537458.06, y31: 6219844.85, x32: 537771.30, y32: 6219913.20, x33: 537458.06, y33: 6219844.85, x34: 537474.11, y34: 6220118.98, x35: 537358.75, y35: 6220023.21, x36: 537474.11, y36: 6220118.98, x37: 537474.11, y37: 6220118.98, x38: 537522.11, y38: 6220255.15			
o7644	Kommune(r): Thisted Navn: Kelstrup Grøft	x1: 484204.77, y1: 6316099.31, x2: 485049.55, y2: 6317266.55, x3: 485049.55, y3: 6317266.55, x4: 486221.57, y4: 6316985.53, x5: 484771.00, y5: 6317491.43, x6: 485049.55, y6: 6317266.55	RW1	3,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8800_a	Kommune(r): Lemvig Navn: Fåremølle Å	x1: 448499.06, y1: 6253980.58, x2: 454735.29, y2: 6256451.54	RW2	8,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6311	Kommune(r): Silkeborg Navn: Lemming Nygård Bæk	x1: 536146.04, y1: 6234398.21, x2: 535564.24, y2: 6235495.09, x3: 536869.76, y3: 6233532.51, x4: 536885.78, y4: 6233730.11, x5: 537247.86, y5: 6233552.98, x6: 537442.08, y6: 6233686.12, x7: 537247.86, y7: 6233552.98, x8: 536885.78, y8: 6233730.11, x9: 536885.78, y9: 6233730.11, x10: 536146.04, y10: 6234398.21, x11: 536076.50, y11: 6233890.67, x12: 536146.04, y12: 6234398.21, x13: 537490.77, y13: 6233361.77, x14: 537247.86, y14: 6233552.98	RW1	4,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9920	Kommune(r): Randers	x1: 568002.08, y1: 6253607.68, x2: 569786.37, y2:	RW5	3,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Hovbæk</u>	<u>6253707.32</u> , <u>x3: 570889.55, y3:</u> <u>6253519.27</u> , <u>x4: 569786.37, y4:</u> <u>6253707.32</u> , <u>x5: 569786.37, y5:</u> <u>6253707.32</u> , <u>x6: 569510.71, y6: 6253872.81</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10355 x</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Vejstrup Å</u>	<u>x1: 611862.70, y1:</u> <u>6105977.80</u> , <u>x2: 609157.67, y2:</u> <u>6106975.82</u> , <u>x3: 609157.67, y3:</u> <u>6106975.82</u> , <u>x4: 608741.07, y4:</u> <u>6106879.81</u> , <u>x5: 609157.67, y5:</u> <u>6106975.82</u> , <u>x6: 608822.31, y6:</u> <u>6107422.21</u> , <u>x7: 608687.61, y7:</u> <u>6107390.32</u> , <u>x8: 607388.04, y8: 6108559.81</u>	<u>RW2</u>	<u>7,97</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3287</u>	Kommune(r): <u>Ærø</u> Navn: <u>Eskebæk</u>	<u>x1: 585959.26, y1:</u> <u>6082123.58</u> , <u>x2: 584725.22, y2: 6081842.41</u>	<u>RW1</u>	<u>1,62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6975</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Engdal Bæk</u>	<u>x1: 537790.12, y1:</u> <u>6263566.37</u> , <u>x2: 537152.37, y2: 6264285.62</u>	<u>RW1</u>	<u>1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8512 b</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Tilløb til Rohden Å</u>	<u>x1: 547135.07, y1:</u> <u>6179420.68</u> , <u>x2: 547094.82, y2: 6179063.96</u>	<u>RW1</u>	<u>0,38</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.00499</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 475324.69, y1:</u> <u>6159554.19</u> , <u>x2: 475352.25, y2: 6158855.62</u>	<u>RW1</u>	<u>0,74</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t265</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Kildetilløb til sydsiden af T</u>	<u>x1: 533575.72, y1:</u> <u>6219977.58</u> , <u>x2: 533631.43, y2: 6220094.86</u>	<u>RW1</u>	<u>0,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3896 b</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Afløb fra Stigmosen</u>	<u>x1: 567748.30, y1:</u> <u>6125209.66</u> , <u>x2: 566232.44, y2:</u> <u>6125119.71</u> , <u>x3: 565988.53, y3:</u> <u>6125176.44</u> , <u>x4: 565771.98, y4: 6124869.19</u>	<u>RW1</u>	<u>2,52</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10113 a</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Høllund Bæk</u>	<u>x1: 525603.64, y1:</u> <u>6169974.36</u> , <u>x2: 525243.14, y2:</u> <u>6170681.32</u> , <u>x3: 525740.51, y3:</u> <u>6169790.75</u> , <u>x4: 525603.64, y4:</u> <u>6169974.36</u> , <u>x5: 525661.59, y5:</u> <u>6169735.09</u> , <u>x6: 525603.64, y6: 6169974.36</u>	<u>RW1</u>	<u>1,43</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.13 490	Kommune(r): Odense Navn: Borreby Møllebæk	x1: 579508.41, y1: 6134948.09, x2: 579300.61, y2: 6135838.65	RW2	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6244	Kommune(r): Syddjurs Navn: Aldershvile Bæk	x1: 593044.01, y1: 6232400.07, x2: 591832.03, y2: 6232308.37	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6280	Kommune(r): Silkeborg Navn: Fæbæk	x1: 530677.38, y1: 6233678.04, x2: 530506.49, y2: 6234489.14	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00041	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kringelbæk - Øvre del	x1: 533635.47, y1: 6207857.00, x2: 535557.26, y2: 6208481.98	RW1	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4501 x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 480928.54, y1: 6148592.99, x2: 483099.04, y2: 6146089.78	RW1	3,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8896 a	Kommune(r): Thisted Navn: Handrup Bæk	x1: 460241.18, y1: 6296872.83, x2: 460771.66, y2: 6293645.68	RW2	5,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6711 x	Kommune(r): Syddjurs Navn: Bøjstrup Bæk	x1: 591885.85, y1: 6251578.62, x2: 593207.43, y2: 6253579.31, x3: 591378.68, y3: 6250881.19, x4: 590725.25, y4: 6251838.63, x5: 591885.85, y5: 6251578.62, x6: 591378.68, y6: 6250881.19, x7: 591378.68, y7: 6250881.19, x8: 591272.95, y8: 6248905.31, x9: 590306.44, y9: 6252362.25, x10: 591885.85, y10: 6251578.62	RW1	9,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6628	Kommune(r): Holstebro Navn: Bæk syd for Gammelby	x1: 483007.52, y1: 6246054.62, x2: 483187.43, y2: 6247269.33	RW1	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8802	Kommune(r): Nordrejers Navn: Gjesing Bæk - Gjessing - Løv	x1: 588879.36, y1: 6257205.90, x2: 587663.40, y2: 6259016.69	RW2	2,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 620	Kommune(r): Middelfart Navn: Harndrup- Fjellerup Å	x1: 564836.85, y1: 6144448.46, x2: 564734.91, y2: 6146152.53	RW2	1,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5927	Kommune(r): Skanderborg Navn: Afløb fra IIsø	x1: 550282.30, y1: 6217875.72, x2: 550480.06, y2: 6218228.23	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00440	Kommune(r): Lemvig, Struer Navn: Fald Å/Klostermølle Å	x1: 468054.27, y1: 6265648.78, x2: 468895.41, y2: 6267359.88	RW2	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9591	Kommune(r): Skive Navn: Nautrup-Glyngø Bæk	x1: 495252.16, y1: 6290858.57, x2: 494253.72, y2: 6290171.29	RW4	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8386_b	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 487489.40, y1: 6148402.02, x2: 491998.05, y2: 6150255.02	RW2	6,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6586	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. NV. f. Hedegård	x1: 567078.97, y1: 6245726.83, x2: 567783.70, y2: 6245897.53	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 802	Kommune(r): Assens Navn: Aborg Strand	x1: 557500.29, y1: 6128342.50, x2: 556543.47, y2: 6128468.00	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10247	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skørring Overskov Bæk	x1: 554866.85, y1: 6227677.82, x2: 554170.10, y2: 6225763.88, x3: 555054.94, y3: 6227963.61, x4: 554866.85, y4: 6227677.82, x5: 555074.90, y5: 6227978.12, x6: 555054.94, y6: 6227963.61, x7: 554677.51, y7: 6228158.87, x8: 554866.85, y8: 6227677.82, x9: 555254.44, y9: 6228183.49, x10: 555074.90, y10: 6227978.12, x11: 554784.62, y11: 6228315.79, x12: 555054.94, y12: 6227963.61, x13: 554830.37, y13: 6228367.48, x14: 555074.90, y14: 6227978.12	RW1	4,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3794	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Allerupbækken	x1: 578550.97, y1: 6122132.92, x2: 578085.18, y2: 6121628.68	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4465	Kommune(r): Kolding Navn: Tilløb til Solkær Å	x1: 537353.10, y1: 6146962.20, x2: 537552.19, y2: 6146439.59	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10126	Kommune(r): Vejle Navn: Ibæk	x1: 538273.11, y1: 6171311.97, x2: 538254.02, y2: 6172028.81, x3: 538271.59, y3: 6171220.81, x4: 538267.31, y4: 6171235.01, x5: 538267.31, y5: 6171235.01, x6: 538273.11, y6: 6171311.97, x7: 538389.69, y7: 6171267.92, x8: 538273.11, y8: 6171311.97, x9: 538356.36, y9: 6171211.20, x10: 538267.31, y10: 6171235.01	RW1	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00361	Kommune(r): Lemvig Navn: Fåremølle Å	x1: 456342.97, y1: 6261078.86, x2: 454077.11, y2: 6258534.98	RW1	3,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7272	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Døstrup Bæk	x1: 548385.27, y1: 6285020.59, x2: 549976.31, y2: 6285956.56	RW1	2,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6250	Kommune(r): Aarhus Navn: Hjortshøj Bæk	x1: 578740.58, y1: 6232903.74, x2: 580752.44, y2: 6231674.40	RW1	2,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4390	Kommune(r): Odense Navn: Sørensen til Stavis Å	x1: 582751.47, y1: 6142828.04, x2: 582900.52, y2: 6143669.10	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10329 x	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Karup Bæk	x1: 585990.08, y1: 6357454.92, x2: 585159.54, y2: 6358629.40	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8969 e	Kommune(r): Hjørring Navn: Uggerby Å	x1: 569170.23, y1: 6368594.29, x2: 572457.55, y2: 6370200.97	RW2	4,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 91	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Tilløb 1 NS Bramstrup	x1: 589351.31, y1: 6131869.30, x2: 589216.06, y2: 6132034.61	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7315	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Mejlstrup Bæk	x1: 528035.89, y1: 6288185.64, x2: 528193.17, y2: 6289785.02	RW1	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 52	Kommune(r): Odense Navn: Lindved Å (aug/sept) R2	x1: 591645.88, y1: 6135202.52, x2: 591663.49, y2: 6135054.04	RW2	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7163	Kommune(r): Mariagerfjord	x1: 555710.47, y1: 6278287.87, x2: 555301.54, y2: 6277377.86	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Katbjerg Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10433</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Klokkedal Å</u>	<u>x1: 553883.08, y1: 6185464.79,</u> <u>x2: 555336.58, y2: 6187924.97,</u> <u>x3: 554244.23, y3: 6185434.70,</u> <u>x4: 553883.08, y4: 6185464.79,</u> <u>x5: 553577.17, y5: 6185159.53,</u> <u>x6: 553883.08, y6: 6185464.79</u>	<u>RW2</u>	<u>4,54</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.11.01732</u>	Kommune(r): <u>Fredericia</u> Navn: <u>Bredstrup Å</u>	<u>x1: 538892.65, y1: 6156917.86,</u> <u>x2: 539771.97, y2: 6158237.60</u>	<u>RW5</u>	<u>1,77</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-1620-040</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Linå</u>	<u>x1: 544950.77, y1: 6223697.91,</u> <u>x2: 541899.48, y2: 6225462.37</u>	<u>RW2</u>	<u>5,99</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4475</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 473908.51, y1: 6147360.12,</u> <u>x2: 473645.87, y2: 6144615.98</u>	<u>RW1</u>	<u>4,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5058</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Tilløb til Vejle Fjord ved Ro</u>	<u>x1: 546124.83, y1: 6173058.42,</u> <u>x2: 545514.05, y2: 6172429.34</u>	<u>RW1</u>	<u>1,07</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8342 f</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Stenderup Bæk</u>	<u>x1: 492972.19, y1: 6143992.85,</u> <u>x2: 496164.21, y2: 6145657.09</u>	<u>RW1</u>	<u>5,52</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.14 366</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Kajbjerg Skov</u>	<u>x1: 613473.88, y1: 6125279.76,</u> <u>x2: 612534.06, y2: 6125809.48,</u> <u>x3: 613073.08, y3: 6125072.79,</u> <u>x4: 612650.67, y4: 6125112.00,</u> <u>x5: 613073.08, y5: 6125072.79,</u> <u>x6: 613003.42, y6: 6125162.05,</u> <u>x7: 613586.67, y7: 6125216.00,</u> <u>x8: 613483.26, y8: 6125240.80,</u> <u>x9: 612483.09, y9: 6125222.35,</u> <u>x10: 612462.52, y10: 6125104.69,</u> <u>x11: 612483.09, y11: 6125222.35,</u> <u>x12: 612403.00, y12: 6125225.18,</u> <u>x13: 613483.26, y13: 6125240.80,</u> <u>x14: 613441.11, y14: 6125247.58,</u> <u>x15: 613483.26, y15: 6125240.80,</u>	<u>RW1</u>	<u>5,47</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		x16: 613473.88, y16: 6125279.76, x17: 613441.11, y17: 6125247.58, x18: 613073.08, y18: 6125072.79, x19: 613441.11, y19: 6125247.58, x20: 612483.09, y20: 6125222.35, x21: 613886.47, y21: 6125015.89, x22: 613586.67, y22: 6125216.00, x23: 613394.08, y23: 6125632.87, x24: 613473.88, y24: 6125279.76, x25: 613839.13, y25: 6126063.77, x26: 613586.67, y26: 6125216.00			
o6500	Kommune(r): Favrskov, Aarhus Navn: Ebbestrup Bæk	x1: 573579.81, y1: 6241479.64, x2: 573473.71, y2: 6242176.79, x3: 573365.40, y3: 6241918.98, x4: 573473.71, y4: 6242176.79, x5: 573473.71, y5: 6242176.79, x6: 573618.56, y6: 6242241.08, x7: 573419.18, y7: 6242179.91, x8: 573473.71, y8: 6242176.79	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4363	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 520601.97, y1: 6141121.42, x2: 520754.63, y2: 6142521.75	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t455	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Elkangårdsgrøft	x1: 510368.09, y1: 6305615.03, x2: 510277.01, y2: 6305927.22	RW1	0,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0025-030	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Århus Å	x1: 565717.15, y1: 6216847.11, x2: 565284.62, y2: 6217347.11	RW2	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10158	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb fra Klejs Skov	x1: 559593.92, y1: 6177360.59, x2: 561120.65, y2: 6177135.41, x3: 559086.99, y3: 6176976.75, x4: 559593.92, y4: 6177360.59, x5: 559460.63, y5: 6177494.21, x6: 559593.92, y6: 6177360.59	RW1	2,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9017	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Ganer Å	x1: 464571.33, y1: 6196172.93, x2: 465091.21, y2: 6196716.95	RW3	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t179	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tavlhøj Bæk - Tavlhøj - ves	x1: 531665.68, y1: 6208244.60, x2: 531716.17, y2: 6208448.41	RW1	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8220_g	Kommune(r): Assens Navn: Trætholm	x1: 572785.47, y1: 6122822.57, x2: 571732.93, y2: 6122828.25	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7911	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Hørbylund Møllebæk	x1: 581559.51, y1: 6357870.92, x2: 581194.85, y2: 6359306.87, x3: 581231.20, y3: 6357800.46, x4: 581559.51, y4: 6357870.92, x5: 581653.77, y5: 6357712.15, x6: 581559.51, y6: 6357870.92	RW1	2,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 260	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Lammehave Bæk	x1: 591109.49, y1: 6122078.41, x2: 589977.51, y2: 6121273.03	RW1	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 549	Kommune(r): Assens, Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 578204.88, y1: 6119700.75, x2: 577811.41, y2: 6119686.86, x3: 577811.41, y3: 6119686.86, x4: 577752.71, y4: 6119636.26, x5: 577811.41, y5: 6119686.86, x6: 577664.80, y6: 6119998.84, x7: 578249.32, y7: 6119480.54, x8: 578204.88, y8: 6119700.75, x9: 578255.82, y9: 6119726.31, x10: 578204.88, y10: 6119700.75	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8775_c	Kommune(r): Herning Navn: Haderup Å/Staulund Bæk	x1: 499641.90, y1: 6245528.61, x2: 500529.89, y2: 6251232.44	RW2	9,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 314	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Afløb fra Findinge Skov	x1: 590215.04, y1: 6119329.93, x2: 589716.72, y2: 6119786.90	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10504_f	Kommune(r): Favrskov Navn: Glæsborg Bækkene	x1: 555798.51, y1: 6238869.84, x2: 556236.41, y2: 6239031.79	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7399	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Sjøgstrup Bæk	x1: 533343.49, y1: 6295281.97, x2: 533099.75, y2: 6295786.40	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10532	Kommune(r): Odense	x1: 585517.82, y1: 6134162.96,	RW3	6,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Odense Å</u>	x2: 582056.42, y2: 6131402.03, x3: 585673.16, y3: 6134026.86, x4: 585517.82, y4: 6134162.96, x5: 585911.69, y5: 6134503.72, x6: 585517.82, y6: 6134162.96			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7539</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Kildebæk</u>	x1: 521436.70, y1: 6307073.54, x2: 522833.01, y2: 6306954.18	<u>RW1</u>	<u>1,46</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6579</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Ivarskilde</u>	x1: 582077.84, y1: 6245159.74, x2: 582234.91, y2: 6245680.08	<u>RW1</u>	<u>0,69</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5437</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Sondrup Bæk</u>	x1: 567103.55, y1: 6193714.64, x2: 566697.37, y2: 6194170.38	<u>RW1</u>	<u>0,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6648</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Vellev Bæk</u>	x1: 551473.30, y1: 6247199.53, x2: 552708.11, y2: 6248533.30	<u>RW1</u>	<u>2,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8171 b</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Hundstrup Å</u>	x1: 590455.45, y1: 6106588.56, x2: 592196.81, y2: 6108566.67	<u>RW2</u>	<u>3,78</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10263</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Balskov Bæk</u>	x1: 585174.97, y1: 6240202.77, x2: 585440.96, y2: 6240080.70, x3: 584985.62, y3: 6240315.04, x4: 585174.97, y4: 6240202.77, x5: 585167.05, y5: 6240443.66, x6: 585174.97, y6: 6240202.77	<u>RW1</u>	<u>0,83</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10259</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Klapskov Bæk - Nedre løb</u>	x1: 563475.80, y1: 6236615.25, x2: 562194.19, y2: 6237433.35, x3: 561513.93, y3: 6236886.12, x4: 562038.07, y4: 6237502.55, x5: 561418.74, y5: 6236982.13, x6: 561749.39, y6: 6237537.25, x7: 561044.89, y7: 6236990.58, x8: 561101.86, y8: 6237001.62, x9: 561101.86, y9: 6237001.62, x10: 561513.93, y10: 6236886.12, x11: 561430.47, y11: 6237003.00, x12: 561513.93, y12:	<u>RW1</u>	<u>6,44</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6236886.12, x13: 562194.19, y13: 6237433.35, x14: 562224.63, y14: 6237593.58, x15: 562038.07, y15: 6237502.55, x16: 562194.19, y16: 6237433.35, x17: 562224.63, y17: 6237593.58, x18: 562207.13, y18: 6237637.76, x19: 562278.17, y19: 6237665.79, x20: 562224.63, y20: 6237593.58, x21: 561665.75, y21: 6237829.33, x22: 562038.07, y22: 6237502.55, x23: 560879.85, y23: 6237938.31, x24: 561101.86, y24: 6237001.62			
o8887	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Vilstrup Å	x1: 562084.76, y1: 6282744.67, x2: 558314.67, y2: 6291430.96	RW2	15,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6743	Kommune(r): Viborg Navn: Dybdal Bæk Viborg	x1: 531551.90, y1: 6253144.54, x2: 530604.07, y2: 6254758.63	RW1	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3847	Kommune(r): Assens Navn: Kærum Å	x1: 560946.90, y1: 6123609.46, x2: 559662.92, y2: 6123740.05	RW1	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5695	Kommune(r): Horsens, Skanderborg Navn: Tilløb til Dørup Bæk	x1: 548015.03, y1: 6207823.65, x2: 547820.78, y2: 6208218.94	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0725-020	Kommune(r): Favrskov Navn: Norrning Møllebæk - Mellemste	x1: 561812.96, y1: 6233127.64, x2: 562406.72, y2: 6233631.93	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00594	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 472070.09, y1: 6175736.79, x2: 471322.24, y2: 6174402.36	RW2	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8569	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Karstoft Å	x1: 507015.24, y1: 6195325.26, x2: 504065.23, y2: 6195531.87, x3: 505279.54, y3: 6193173.76, x4: 504065.23, y4: 6195531.87, x5: 504065.23, y5: 6195531.87, x6: 503673.99, y6: 6196120.83	RW2	6,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5741	Kommune(r): Herning Navn: Von Å	x1: 490760.06, y1: 6209930.45, x2: 494465.18, y2: 6210262.54	RW1	4,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4847	Kommune(r): Fredericia Navn: Flansbæk	x1: 550294.37, y1: 6163536.40, x2: 550190.83, y2: 6164675.93	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8229	Kommune(r): Haderslev Navn: Vojens Bæk	x1: 524261.89, y1: 6125899.64, x2: 522522.54, y2: 6121957.71	RW2	10,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7219_b	Kommune(r): Skive Navn: Kilde Astrup Bæk Astrup	x1: 505256.08, y1: 6281244.59, x2: 505294.76, y2: 6281258.48	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6240	Kommune(r): Syddjurs Navn: Aldershvile Bæk	x1: 591832.03, y1: 6232308.37, x2: 591330.79, y2: 6232080.31, x3: 591330.79, y3: 6232080.31, x4: 591241.32, y4: 6232062.08, x5: 591567.01, y5: 6231854.84, x6: 591330.79, y6: 6232080.31	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4835	Kommune(r): Kolding, Vejle Navn: Gammelby Mølleå	x1: 532666.94, y1: 6164141.57, x2: 533899.02, y2: 6163454.02	RW1	3,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6924	Kommune(r): Randers Navn: Lem Bæk	x1: 566120.36, y1: 6261435.03, x2: 565113.71, y2: 6261827.11	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5425	Kommune(r): Horsens Navn: Robæk	x1: 548548.24, y1: 6193355.70, x2: 548364.71, y2: 6192431.27	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10419	Kommune(r): Vejle Navn: Vejle Å	x1: 518350.91, y1: 6170342.35, x2: 517890.70, y2: 6169599.70	RW2	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.02275	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 539934.10, y1: 6128229.01, x2: 540461.78, y2: 6127721.94	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8899	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 489583.20, y1: 6302673.45, x2: 486830.15, y2: 6303406.46	RW2	3,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6111	Kommune(r): Herning Navn: Tiphede Bæk	x1: 477547.84, y1: 6223972.23, x2: 476694.71, y2: 6224023.34	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7289	Kommune(r): Skive	x1: 492546.09, y1: 6287596.19,	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Damgård Bæk	x2: 492719.45, y2: 6287268.17, x3: 492719.45, y3: 6287268.17, x4: 492832.32, y4: 6287244.46, x5: 492572.52, y5: 6287234.55, x6: 492719.45, y6: 6287268.17			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4700	Kommune(r): Middelfart Navn: Vandløb ved Højskred	x1: 552430.70, y1: 6156317.16, x2: 552351.23, y2: 6156826.13	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02910	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 552907.03, y1: 6099665.38, x2: 553694.60, y2: 6100623.69	RW1	1,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 249	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sallinge Å	x1: 597255.07, y1: 6121351.64, x2: 596727.85, y2: 6122158.23	RW2	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o7945	Kommune(r): Hjørring Navn: Dalsmølle Bæk	x1: 566797.84, y1: 6364078.15, x2: 565739.03, y2: 6365289.04, x3: 565737.99, y3: 6365279.15, x4: 565739.03, y4: 6365289.04, x5: 565739.03, y5: 6365289.04, x6: 565394.72, y6: 6366172.27	RW1	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0222	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Kjellerup sø	x1: 561928.35, y1: 6273004.59, x2: 561264.28, y2: 6273220.98	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10504 e	Kommune(r): Favrskov Navn: Glæsborg Bækkene	x1: 555818.00, y1: 6238852.73, x2: 556189.16, y2: 6238962.03	RW1	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1299	Kommune(r): Aalborg Navn: Hjørnet Bæk	x1: 575304.71, y1: 6310173.49, x2: 577333.44, y2: 6309521.62, x3: 575304.71, y3: 6310173.49, x4: 575315.65, y4: 6310189.22, x5: 573776.01, y5: 6310149.05, x6: 575304.71, y6: 6310173.49	RW1	4,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6285	Kommune(r): Aarhus Navn: Skødstrup Bæk	x1: 582101.51, y1: 6234445.96, x2: 581313.73, y2: 6235184.64, x3: 582101.51, y3: 6234445.96, x4: 583254.08, y4: 6234211.84, x5: 581677.18, y5: 6234373.40, x6: 582101.51, y6: 6234445.96	RW1	3,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10416	Kommune(r): Vejle Navn: Vejle Å	x1: 517871.26, y1: 6167078.07, x2: 519577.29, y2: 6167542.57, x3: 519906.63, y3: 6167351.97, x4: 519577.29, y4: 6167542.57, x5: 519577.29, y5: 6167542.57, x6: 519882.83, y6: 6168169.09, x7: 519866.14, y7: 6168106.13, x8: 519882.83, y8: 6168169.09, x9: 519882.83, y9: 6168169.09, x10: 520492.09, y10: 6168660.70, x11: 520506.24, y11: 6168619.26, x12: 520492.09, y12: 6168660.70, x13: 520492.09, y13: 6168660.70, x14: 521149.74, y14: 6168999.28	RW2	5,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8661-y	Kommune(r): Skanderborg Navn: Stabelbæk - Hårby - Mosbæk	x1: 556462.65, y1: 6218342.54, x2: 556458.97, y2: 6218270.88	RW2	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3683	Kommune(r): Nyborg Navn: Bredemoserenden	x1: 609719.55, y1: 6116746.82, x2: 609728.01, y2: 6117725.00	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00075	Kommune(r): Nordfyns Navn: Kragelund Møllebæk	x1: 575813.54, y1: 6159048.11, x2: 574978.33, y2: 6159719.93	RW2	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7429	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 544931.01, y1: 6297348.84, x2: 545668.94, y2: 6298336.89, x3: 545181.17, y3: 6297139.20, x4: 544931.01, y4: 6297348.84, x5: 543841.94, y5: 6296682.06, x6: 544931.01, y6: 6297348.84	RW1	3,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6190 y	Kommune(r): Herning Navn: Mølsted-Kølbæk Grøft	x1: 498096.63, y1: 6228273.80, x2: 499046.41, y2: 6227274.29	RW1	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6537	Kommune(r): Syddjurs Navn: Hulbækken	x1: 585130.70, y1: 6242409.68, x2: 584819.06, y2: 6242999.25, x3: 585374.87, y3: 6242309.62, x4: 585130.70, y4: 6242409.68,	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x5: 585152.38, y5: 6242167.32, x6: 585130.70, y6: 6242409.68, x7: 585307.27, y7: 6242783.75, x8: 584819.06, y8: 6242999.25, x9: 584819.06, y9: 6242999.25, x10: 584644.47, y10: 6243214.35			
o8352 a x	Kommune(r): Kolding Navn: Seest Mølleå	x1: 529683.89, y1: 6145589.51, x2: 527475.66, y2: 6147960.57	RW2	4,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o8569a x	Kommune(r): Vejle, Ikast-Brande Navn: Risbjerg Bæk	x1: 505487.71, y1: 6192929.10, x2: 508693.40, y2: 6193163.78, x3: 505487.71, y3: 6192929.10, x4: 506202.76, y4: 6192324.52, x5: 504986.00, y5: 6191887.81, x6: 505487.71, y6: 6192929.10	RW2	6,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8628	Kommune(r): Silkeborg Navn: Lystrup Å - Kulsø - Lystrup	x1: 530593.44, y1: 6209561.85, x2: 530057.02, y2: 6210396.11	RW2	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7108 b	Kommune(r): Randers Navn: Uden navn	x1: 562803.94, y1: 6273075.21, x2: 562733.70, y2: 6273212.16	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 576	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Blødes Bæk	x1: 584719.68, y1: 6104869.97, x2: 584589.56, y2: 6104770.45	RW1	0,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5259 x	Kommune(r): Vejle Navn: Fløjstrup Bæk	x1: 531429.62, y1: 6180535.07, x2: 533172.81, y2: 6181021.49	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10293	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Tilløb vestl. vl. i Alstrup K	x1: 562011.46, y1: 6278515.07, x2: 561932.63, y2: 6278764.08, x3: 561888.87, y3: 6278687.52, x4: 561932.63, y4: 6278764.08, x5: 561932.63, y5: 6278764.08, x6: 562047.66, y6: 6278914.76	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10431 b	Kommune(r): Vejle Navn: OMME Å	x1: 513910.77, y1: 6184471.85, x2: 512715.66, y2: 6183712.99	RW2	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5773 y	Kommune(r): Silkeborg Navn:	x1: 533442.99, y1: 6210933.58, x2: 533895.42, y2: 6211859.18	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Krudemølle Bæk - Knude Vandm				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3416	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 537342.80, y1: 6098413.52, x2: 536731.13, y2: 6098921.38	RW1	0,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6417	Kommune(r): Aarhus Navn: Risvang Bæk - Nedre løb	x1: 574346.18, y1: 6239566.45, x2: 572891.20, y2: 6238555.82	RW1	1,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8717 a	Kommune(r): Silkeborg Navn: Hinge Å	x1: 532378.19, y1: 6235350.18, x2: 536336.95, y2: 6235913.60	RW2	5,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10390	Kommune(r): Kerteminde, Odense Navn: Vejrup Å	x1: 596022.44, y1: 6138179.28, x2: 595380.16, y2: 6138947.71	RW2	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8652	Kommune(r): Silkeborg Navn: Ildal Bæk - Ulvhøj - Salten	x1: 537596.91, y1: 6214433.51, x2: 538456.39, y2: 6216636.45	RW2	3,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.03354	Kommune(r): Varde Navn: Vandløb ved Snittrup	x1: 464909.20, y1: 6177423.17, x2: 464695.92, y2: 6178253.64	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9016	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Omme Å	x1: 480783.27, y1: 6194695.54, x2: 482865.79, y2: 6193122.24	RW3	3,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.g-0315-010	Kommune(r): Hedensted Navn: Lindved Bæk	x1: 537263.47, y1: 6186578.43, x2: 538182.86, y2: 6187044.95	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00836	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 506202.80, y1: 6159393.48, x2: 507613.68, y2: 6159087.00	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-1510-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Grøft fra Sveistrup	x1: 552432.39, y1: 6213979.23, x2: 552469.91, y2: 6213748.13	RW1	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0325-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skørring Å	x1: 579416.38, y1: 6247412.19, x2: 576810.12, y2: 6248067.76	RW2	3,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8871 a	Kommune(r): Randers Navn: Enslev bæk	x1: 569437.60, y1: 6275804.77, x2: 569069.90, y2: 6277592.88	RW2	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9933 x	Kommune(r): Skive, Viborg Navn: Nordre Landkanal	x1: 506612.79, y1: 6267320.86, x2: 503069.46, y2: 6264198.60	RW5	5,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6585	Kommune(r): Syddjurs Navn: Bassegrøften	x1: 573778.61, y1: 6245346.94, x2: 575030.09, y2: 6245867.37	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00620	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 475562.09, y1: 6177063.91, x2: 476947.84, y2: 6176975.71	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5944 b	Kommune(r): Skanderborg Navn: Kilde SV. f. Alling	x1: 544818.46, y1: 6218334.46, x2: 544882.86, y2: 6218342.22	RW1	0,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6699 x	Kommune(r): Lemvig Navn: Torp Bæk	x1: 458549.43, y1: 6250588.63, x2: 457371.28, y2: 6251971.71	RW1	1,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00333	Kommune(r): Skive Navn: Balling Bæk	x1: 492455.64, y1: 6275083.98, x2: 492056.90, y2: 6276960.24	RW1	2,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10320	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Tilløb til Strengsholt Bæk	x1: 588656.81, y1: 6344489.57, x2: 587398.16, y2: 6344553.30	RW1	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5431	Kommune(r): Hedensted Navn: Hulbæk - Kristiansminde - Gud	x1: 528998.73, y1: 6193644.87, x2: 528617.14, y2: 6191309.65, x3: 529208.16, y3: 6193841.67, x4: 528998.73, y4: 6193644.87, x5: 528753.85, y5: 6193933.92, x6: 528998.73, y6: 6193644.87	RW1	3,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6673	Kommune(r): Favrskov, Randers Navn: Grøde Bæk	x1: 565674.37, y1: 6249442.03, x2: 564756.08, y2: 6249203.06, x3: 564756.08, y3: 6249203.06, x4: 564643.82, y4: 6249740.72, x5: 564756.08, y5: 6249203.06, x6: 564453.02, y6: 6248750.82	RW1	2,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8552	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Tarm Møllebæk	x1: 468426.05, y1: 6190865.17, x2: 470472.50, y2: 6186215.99	RW2	6,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10005	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 566852.90, y1: 6129395.49, x2: 566784.45, y2: 6129520.27	RW1	0,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 908	Kommune(r): Middelfart, Nordfyns Navn: Skelbæk	x1: 562291.12, y1: 6153578.68, x2: 562025.67, y2: 6153895.16	RW2	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5408	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb Møllebæk, Saksballe	x1: 539368.00, y1: 6191387.53, x2: 540138.07, y2: 6191331.04	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4064	Kommune(r): Assens Navn: Sandager Hoved afløb	x1: 558828.19, y1: 6132493.48, x2: 558367.43, y2: 6131101.21	RW1	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 897	Kommune(r): Middelfart Navn: Uden navn	x1: 553126.06, y1: 6153469.91, x2: 552507.47, y2: 6153453.22	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6804 x	Kommune(r): Lemvig Navn: Dride Å (Frøer Bæk)	x1: 462776.26, y1: 6255717.19, x2: 464441.39, y2: 6257438.02, x3: 463006.13, y3: 6255702.51, x4: 462951.41, y4: 6255700.73, x5: 463219.90, y5: 6255683.81, x6: 463090.29, y6: 6255696.91	RW1	4,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9894	Kommune(r): Horsens Navn: Urup Bæk	x1: 547260.26, y1: 6201179.48, x2: 548946.28, y2: 6200651.39	RW5	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5282	Kommune(r): Hedensted Navn: Harredal Bæk	x1: 554573.23, y1: 6182098.17, x2: 555870.73, y2: 6182636.65, x3: 554573.23, y3: 6182098.17, x4: 554222.81, y4: 6182341.81, x5: 554572.75, y5: 6181143.42, x6: 554573.23, y6: 6182098.17	RW1	3,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4688	Kommune(r): Kolding Navn: Dons Bæk	x1: 527757.60, y1: 6156414.62, x2: 527034.42, y2: 6155575.85	RW1	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1260-010	Kommune(r): Favrskov, Silkeborg Navn: Gelbæk	x1: 550116.94, y1: 6232427.18, x2: 548946.26, y2: 6234036.80, x3: 550096.97, y3: 6232191.99, x4: 550116.94, y4: 6232427.18, x5: 550659.99, y5: 6230551.79, x6: 550116.94, y6: 6232427.18	RW1	6,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4013	Kommune(r): Nyborg Navn: Afløb fra Nyhave Skov	x1: 606648.48, y1: 6129767.86, x2: 605571.56, y2: 6130630.02, x3: 606757.13, y3: 6129606.14, x4: 606783.85, y4: 6129678.93, x5: 606783.85, y5: 6129678.93,	RW1	3,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x6: 606648.48, y6: 6129767.86, x7: 606783.85, y7: 6129678.93, x8: 606675.41, y8: 6129846.36, x9: 606574.18, y9: 6129685.07, x10: 606459.06, y10: 6129494.79, x11: 606574.18, y11: 6129685.07, x12: 606105.92, y12: 6130141.38, x13: 606648.48, y13: 6129767.86, x14: 606574.18, y14: 6129685.07, x15: 607398.47, y15: 6129389.72, x16: 606783.85, y16: 6129678.93			
o10307	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 547460.78, y1: 6294505.01, x2: 547459.40, y2: 6294166.80, x3: 547459.40, y3: 6294166.80, x4: 547461.30, y4: 6293988.70, x5: 547459.40, y5: 6294166.80, x6: 547237.08, y6: 6294097.27	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8763 d	Kommune(r): Favrskov Navn: Lerbjerg Bæk	x1: 560713.96, y1: 6245248.77, x2: 560716.32, y2: 6245116.77	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8379 o	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 519726.54, y1: 6142473.26, x2: 516465.02, y2: 6142516.00	RW2	4,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 846	Kommune(r): Middelfart Navn: Uden navn	x1: 554166.17, y1: 6140337.41, x2: 553732.92, y2: 6140340.46, x3: 553732.92, y3: 6140340.46, x4: 553624.96, y4: 6140548.59, x5: 554100.08, y5: 6140548.51, x6: 553732.92, y6: 6140340.46	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8681	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Lyngbygård Å	x1: 546856.16, y1: 6223912.65, x2: 548039.71, y2: 6224389.01	RW2	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5337	Kommune(r): Hedensted Navn: Bisholt Bæk	x1: 561355.55, y1: 6186586.52, x2: 561524.74, y2: 6187262.81	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10432	Kommune(r): Vejle	x1: 508780.68, y1: 6184872.36, x2: 510781.36, y2: 6183601.71	RW2	4,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>OMME Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8934 a</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Godthåb Møllesø</u>	<u>x1: 549402.67, y1: 6314144.08,</u> <u>x2: 550973.13, y2: 6315122.62</u>	<u>RW2</u>	<u>2,22</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5255</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Tilløb til Rohden Å fra Engl</u>	<u>x1: 550531.42, y1: 6181793.92,</u> <u>x2: 550869.55, y2: 6181391.27</u>	<u>RW1</u>	<u>0,54</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8911 c</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Otterup Mosegrøft</u>	<u>x1: 553767.74, y1: 6301881.16,</u> <u>x2: 552507.90, y2: 6303550.68</u>	<u>RW2</u>	<u>2,25</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8828</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Kousted Å</u>	<u>x1: 563046.72, y1: 6265143.97,</u> <u>x2: 560922.07, y2: 6265906.57</u>	<u>RW2</u>	<u>2,9</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8360 b</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Spangsbjerg Møllebæk</u>	<u>x1: 463930.31, y1: 6149537.88,</u> <u>x2: 466294.50, y2: 6150020.32</u>	<u>RW2</u>	<u>3,11</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>u109</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Tilløb til Jordrup Bæk</u>	<u>x1: 518163.50, y1: 6158208.66,</u> <u>x2: 517831.43, y2: 6157660.11</u>	<u>RW1</u>	<u>0,71</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5945</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Løgager Bæk</u>	<u>x1: 527967.71, y1: 6218278.42,</u> <u>x2: 527479.32, y2: 6218715.84</u>	<u>RW1</u>	<u>0,87</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 64</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Holmebæk</u>	<u>x1: 604297.94, y1: 6121004.96,</u> <u>x2: 603197.41, y2: 6120708.03</u>	<u>RW1</u>	<u>1,38</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.7.c-0295-020</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Ugelbølle Bæk - Øvre løb</u>	<u>x1: 587408.97, y1: 6240825.00,</u> <u>x2: 587502.51, y2: 6240400.67</u>	<u>RW1</u>	<u>0,53</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5057</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>V58 - Ellebæk</u>	<u>x1: 474711.23, y1: 6172997.57,</u> <u>x2: 474433.81, y2: 6170592.04</u>	<u>RW1</u>	<u>3,1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t190</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>VI. syd for Bakkely</u>	<u>x1: 559530.34, y1: 6210088.24,</u> <u>x2: 559486.39, y2: 6210048.79</u>	<u>RW1</u>	<u>0,06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8171 d</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Hørup Å</u>	<u>x1: 597601.94, y1: 6108022.21,</u> <u>x2: 594285.57, y2: 6108762.16</u>	<u>RW2</u>	<u>4,2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10427 aa</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Tilløb til Grejs Å</u>	<u>x1: 533901.91, y1: 6176276.48,</u> <u>x2: 533537.83, y2: 6176197.08</u>	<u>RW1</u>	<u>0,43</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o9033_c	Kommune(r): Favrskov, Randers, Viborg Navn: Gudenå	x1: 537208.24, y1: 6245636.24, x2: 564059.69, y2: 6257374.66	RW3	37,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03429	Kommune(r): Varde Navn: Rølsø Kanal og Fikke Strøm	x1: 456496.80, y1: 6175577.30, x2: 456189.39, y2: 6175030.90	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8419_a	Kommune(r): Vejen, Vejle Navn: Torsted Bæk	x1: 514144.15, y1: 6163608.74, x2: 517118.33, y2: 6164034.33	RW2	4,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8766	Kommune(r): Syddjurs, Favrskov Navn: Skader Å	x1: 574268.44, y1: 6247286.80, x2: 573333.39, y2: 6249134.97	RW2	2,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 170	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 603915.21, y1: 6109441.88, x2: 603259.13, y2: 6109822.38, x3: 604066.55, y3: 6109377.34, x4: 603915.21, y4: 6109441.88, x5: 604066.55, y5: 6109377.34, x6: 603931.76, y6: 6109450.67, x7: 603922.17, y7: 6109432.85, x8: 603915.21, y8: 6109441.88, x9: 604626.36, y9: 6109127.90, x10: 604066.55, y10: 6109377.34	RW1	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0420-010	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Vl. ved Håbet	x1: 604706.88, y1: 6251296.77, x2: 604230.37, y2: 6251808.02	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5411	Kommune(r): Horsens Navn: Siljebæk	x1: 560163.31, y1: 6191563.42, x2: 559447.11, y2: 6191766.66	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8220_c	Kommune(r): Assens Navn: Hårby Å	x1: 571736.85, y1: 6123580.63, x2: 571459.94, y2: 6122050.54	RW2	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00571	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 473527.31, y1: 6174417.42, x2: 474131.09, y2: 6174695.61	RW2	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6145	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Tovstrup Østerskov Bæk	x1: 552634.11, y1: 6225752.81, x2: 552731.83, y2: 6225369.77, x3: 552572.43, y3: 6225791.33, x4: 552634.11, y4:	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6225752.81 , x5: 552712.51 , y5: 6225841.97 , x6: 552634.11 , y6: 6225752.81			
o5297	Kommune(r): Varde Navn: Meilvang bæk	x1: 476080.39 , y1: 6183616.27 , x2: 475409.03 , y2: 6183903.11	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9037	Kommune(r): Viborg Navn: Simested Å	x1: 522824.01 , y1: 6269220.11 , x2: 526045.89 , y2: 6272421.36 , x3: 526045.89 , y3: 6272421.36 , x4: 526075.91 , y4: 6272787.00 , x5: 526045.89 , y5: 6272421.36 , x6: 525963.41 , y6: 6272762.88	RW3	6,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4469	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 503568.05 , y1: 6145520.54 , x2: 504736.50 , y2: 6147095.36 , x3: 503265.36 , y3: 6145262.60 , x4: 503568.05 , y4: 6145520.54 , x5: 503822.69 , y5: 6145921.61 , x6: 503568.05 , y6: 6145520.54	RW1	3,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7468	Kommune(r): Thisted Navn: Kokholm Rende	x1: 467368.84 , y1: 6298369.89 , x2: 467766.21 , y2: 6300470.58	RW1	3,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7784	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 568191.01 , y1: 6338044.01 , x2: 567342.91 , y2: 6339256.07 , x3: 568191.01 , y3: 6338044.01 , x4: 568098.34 , y4: 6337851.36 , x5: 568797.59 , y5: 6338605.24 , x6: 568191.01 , y6: 6338044.01	RW1	3,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8781	Kommune(r): Syddjurs Navn: Nimtofte Å - Ramten Sø - Nor	x1: 596920.92 , y1: 6252486.39 , x2: 598596.92 , y2: 6249146.46	RW2	4,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8700 c	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skjern Navn: Vorgod Å	x1: 482351.83 , y1: 6219191.04 , x2: 485346.93 , y2: 6226185.05	RW2	12,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0295-030	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ugelbølle Bæk - Øvre løb	x1: 587418.04 , y1: 6240856.06 , x2: 587408.97 , y2: 6240825.00	RW1	0,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3842 b	Kommune(r): Nyborg Navn: Gammelbæk	x1: 603611.75 , y1: 6123551.12 , x2: 603006.55 , y2: 6123261.22 , x3: 602781.93 , y3:	RW1	2,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6123156.57, x4: 602599.54, y4: 6123127.70, x5: 602803.82, y5: 6123162.70, x6: 602781.93, y6: 6123156.57, x7: 602803.82, y7: 6123162.70, x8: 602732.22, y8: 6123100.33, x9: 603006.55, y9: 6123261.22, x10: 602803.82, y10: 6123162.70, x11: 603006.55, y11: 6123261.22, x12: 602960.22, y12: 6123350.51, x13: 603611.75, y13: 6123551.12, x14: 604029.37, y14: 6123247.21, x15: 602781.93, y15: 6123156.57, x16: 602599.98, y16: 6123109.99, x17: 603651.75, y17: 6123748.51, x18: 603611.75, y18: 6123551.12, x19: 603651.75, y19: 6123748.51, x20: 603455.93, y20: 6123809.06, x21: 603738.37, y21: 6123791.08, x22: 603651.75, y22: 6123748.51			
o8230 b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Vittinge Å	x1: 584223.87, y1: 6122565.15, x2: 580233.00, y2: 6126605.68	RW2	7,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01423	Kommune(r): Vejle Navn: Højen Å	x1: 528457.55, y1: 6167757.13, x2: 529883.86, y2: 6167591.59	RW1	1,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t176	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Tilløb til Halle Sø	x1: 528959.44, y1: 6204983.28, x2: 529280.61, y2: 6204898.89	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5621	Kommune(r): Horsens Navn: Rodvigsballe Bæk - Rodvigball	x1: 535961.55, y1: 6204788.09, x2: 534213.51, y2: 6204814.37	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01710	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 505822.43, y1: 6157007.36, x2: 506199.11, y2: 6156658.40, x3: 505995.14, y3: 6156697.67, x4: 506199.11, y4: 6156658.40,	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x5: 506199.11, y5: 6156658.40, x6: 506416.62, y6: 6156800.29			
o8151_a	Kommune(r): Svendborg Navn: Kobberbæk	x1: 603333.97, y1: 6102778.87, x2: 603539.78, y2: 6103479.90	RW2	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877_c	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Døstrup Bæk	x1: 544088.42, y1: 6283054.83, x2: 545740.57, y2: 6283130.14	RW2	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10040	Kommune(r): Nyborg Navn: Lamdrup Bæk	x1: 608438.93, y1: 6130558.92, x2: 607114.49, y2: 6129107.96	RW1	3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0637	Kommune(r): Hjørring Navn: Holme Bæk	x1: 559296.54, y1: 6360458.40, x2: 560339.86, y2: 6359413.85	RW1	1,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5472	Kommune(r): Odder Navn: Tegllhus Bæk	x1: 568118.56, y1: 6196340.56, x2: 568919.17, y2: 6196229.78	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0900-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tilløb til Sejling Bæk	x1: 535084.96, y1: 6229711.95, x2: 534768.72, y2: 6229770.20	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t120	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 546584.11, y1: 6173439.28, x2: 546620.77, y2: 6173460.07	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01262	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 494900.90, y1: 6151731.51, x2: 494809.50, y2: 6151142.06	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3602_x	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 492864.28, y1: 6113157.15, x2: 488625.19, y2: 6114971.76	RW2	5,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02199	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 499452.38, y1: 6140817.35, x2: 498671.53, y2: 6141095.88	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4431	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 522379.48, y1: 6143218.32, x2: 524355.34, y2: 6145497.04	RW1	5,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t174	Kommune(r): Horsens, Ikast-Brande Navn: Torup Sø	x1: 530198.69, y1: 6204165.86, x2: 529880.34, y2: 6204412.13	RW2	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4999_x	Kommune(r): Veile Navn: Bindeballe Møllebæk	x1: 516063.19, y1: 6170674.25, x2: 517649.31, y2: 6170172.77	RW1	2,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rin 1.8 00505	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skjern Navn: Fejsø Bæk	x1: 467801.25, y1: 6227995.42, x2: 467955.81, y2: 6228809.79	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8433 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 452839.18, y1: 6165945.88, x2: 451853.59, y2: 6164764.26, x3: 451853.59, y3: 6164764.26, x4: 451907.88, y4: 6164639.87, x5: 452839.18, y5: 6165945.88, x6: 453403.44, y6: 6165511.68, x7: 451853.59, y7: 6164764.26, x8: 451917.83, y8: 6164336.81, x9: 453149.75, y9: 6166034.41, x10: 452839.18, y10: 6165945.88	RW2	3,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aar 1.11.01632	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb Vejle Fjord	x1: 543416.50, y1: 6175138.32, x2: 543049.22, y2: 6173962.99	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00054	Kommune(r): Nyborg Navn: Kastel Å	x1: 604810.36, y1: 6125982.48, x2: 601877.06, y2: 6125902.31	RW1	4,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10412	Kommune(r): Vejle Navn: Skærup Å	x1: 537973.33, y1: 6167377.21, x2: 539582.84, y2: 6166876.97, x3: 537802.20, y3: 6167728.21, x4: 537973.33, y4: 6167377.21, x5: 538376.34, y5: 6167765.71, x6: 537973.33, y6: 6167377.21, x7: 538095.45, y7: 6167907.05, x8: 537802.20, y8: 6167728.21, x9: 537774.25, y9: 6168434.47, x10: 537802.20, y10: 6167728.21	RW2	4,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7074 x	Kommune(r): Viborg Navn: Uden navn	x1: 522103.03, y1: 6269148.75, x2: 521158.88, y2: 6270852.52, x3: 521158.88, y3: 6270852.52, x4: 521238.52, y4: 6272139.08, x5: 521158.88, y5: 6270852.52, x6: 520312.66, y6: 6270986.48	RW1	6,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8887 a	Kommune(r): Mariagerfjord	x1: 557484.86, y1: 6292409.78,	RW2	5,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	<p>Navn: <u>Villestrup Å</u></p>	<p>x2: 555796.81, y2: 6293967.27, x3: 557906.94, y3: 6292285.38, x4: 557484.86, y4: 6292409.78, x5: 557906.94, y5: 6292285.38, x6: 557963.58, y6: 6292531.32, x7: 558314.67, y7: 6291430.96, x8: 557906.94, y8: 6292285.38, x9: 557725.33, y9: 6292571.82, x10: 557484.86, y10: 6292409.78</p>			<p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>rib 1.10.03222</u>	<p>Kommune(r): <u>Billund, Varde</u></p> <p>Navn: <u>Uden navn</u></p>	<p>x1: 486161.01, y1: 6179335.96, x2: 486264.26, y2: 6178892.79</p>	<u>RW1</u>	<u>0,54</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>1.7.c-0350-030</u>	<p>Kommune(r): <u>Syddjurs</u></p> <p>Navn: <u>Følle Bæk</u></p>	<p>x1: 589346.50, y1: 6241013.08, x2: 589662.68, y2: 6240936.98</p>	<u>RW1</u>	<u>0,37</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>rib 1.10.03324</u>	<p>Kommune(r): <u>Varde</u></p> <p>Navn: <u>Uden navn</u></p>	<p>x1: 474137.37, y1: 6169360.28, x2: 474417.38, y2: 6170133.63</p>	<u>RW1</u>	<u>1,02</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>o7029</u>	<p>Kommune(r): <u>Viborg</u></p> <p>Navn: <u>Høkrærrør</u></p>	<p>x1: 525553.40, y1: 6268148.95, x2: 526022.19, y2: 6267459.96</p>	<u>RW1</u>	<u>0,86</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>o4667</u>	<p>Kommune(r): <u>Kolding</u></p> <p>Navn: <u>Bredstrup Å</u></p>	<p>x1: 536505.79, y1: 6155832.57, x2: 537130.06, y2: 6155671.09</p>	<u>RW1</u>	<u>0,67</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>o5809</u>	<p>Kommune(r): <u>Silkeborg</u></p> <p>Navn: <u>Tømmerby Bæk - V. f. Klarfal</u></p>	<p>x1: 532905.03, y1: 6213449.66, x2: 533134.95, y2: 6212678.59, x3: 533203.05, y3: 6212647.48, x4: 533156.17, y4: 6212627.35, x5: 533134.95, y5: 6212678.59, x6: 533156.17, y6: 6212627.35, x7: 533097.47, y7: 6212679.88, x8: 533134.95, y8: 6212678.59, x9: 533156.17, y9: 6212627.35, x10: 533529.91, y10: 6211898.21</p>	<u>RW1</u>	<u>1,99</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>rib 1.11.02869</u>	<p>Kommune(r): <u>Sønderborg</u></p> <p>Navn: <u>Uden navn</u></p>	<p>x1: 542906.80, y1: 6079774.78, x2: 542918.70, y2: 6078958.25</p>	<u>RW1</u>	<u>0,89</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6351	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sølyst Bæk	x1: 536292.78, y1: 6235898.84, x2: 535953.09, y2: 6236805.61	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8429_a	Kommune(r): Fredericia Navn: Spang Å	x1: 539041.25, y1: 6160513.38, x2: 542109.20, y2: 6162008.16, x3: 538444.01, y3: 6160411.55, x4: 539041.25, y4: 6160513.38, x5: 538888.84, y5: 6160897.11, x6: 539041.25, y6: 6160513.38	RW2	6,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o111_x	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 493960.00, y1: 6111888.56, x2: 489715.46, y2: 6114088.24, x3: 494113.47, y3: 6112754.61, x4: 493713.67, y4: 6111967.47	RW2	6,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t341	Kommune(r): Syddjurs Navn: Bugtrup Bæk - Øvre løb	x1: 597732.10, y1: 6243605.54, x2: 597707.45, y2: 6243676.60	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8687_d	Kommune(r): Silkeborg Navn: Møllerup Bæk	x1: 544935.50, y1: 6223549.27, x2: 544948.89, y2: 6223700.02	RW1	0,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8816	Kommune(r): Norddjurs Navn: Hevring Å - V. f. Tustrup - G	x1: 594908.00, y1: 6261698.82, x2: 591542.82, y2: 6260538.72	RW2	4,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6275	Kommune(r): Aarhus Navn: Ellebæk	x1: 575026.26, y1: 6233514.99, x2: 576131.40, y2: 6231488.34, x3: 575026.26, y3: 6233514.99, x4: 574983.89, y4: 6233660.68, x5: 575110.67, y5: 6233619.10, x6: 575026.26, y6: 6233514.99, x7: 574983.89, y7: 6233660.68, x8: 575025.67, y8: 6233672.37, x9: 574983.89, y9: 6233660.68, x10: 574858.70, y10: 6234119.72, x11: 575025.67, y11: 6233672.37, x12: 575110.67, y12: 6233619.10, x13: 575025.67, y13: 6233672.37, x14: 575070.55, y14: 6233854.09, x15: 575295.79, y15: 6233814.41,	RW1	4,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x16: 575110.67, y16: 6233619.10			
o6849 x	Kommune(r): Lemvig Navn: Hestbæk	x1: 463595.03, y1: 6259122.37, x2: 461923.94, y2: 6258972.89, x3: 461923.94, y3: 6258972.89, x4: 463036.09, y4: 6258202.28, x5: 460659.14, y5: 6259151.63, x6: 461923.94, y6: 6258972.89	RW1	4,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8986 b	Kommune(r): Haderslev, Esbjerg Navn: Gels Å	x1: 495130.51, y1: 6128438.18, x2: 492693.52, y2: 6130505.16	RW3	5,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02195	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 498452.98, y1: 6139789.75, x2: 497580.53, y2: 6140595.53	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0145-020	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tilløb til Funder Å	x1: 529343.78, y1: 6221194.92, x2: 529477.11, y2: 6221390.89	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7264	Kommune(r): Skive Navn: Afløb Harre	x1: 495537.26, y1: 6285396.04, x2: 494850.61, y2: 6284785.40	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4584	Kommune(r): Esbjerg Navn: Skads Bæk	x1: 470446.89, y1: 6152185.02, x2: 472103.52, y2: 6149207.62, x3: 472242.83, y3: 6151214.80, x4: 472103.52, y4: 6149207.62, x5: 472103.52, y5: 6149207.62, x6: 472245.21, y6: 6148077.24	RW1	7,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8453 x	Kommune(r): Varde Navn: Bådsø-Jægum-Filsø Bæk	x1: 456146.93, y1: 6168658.55, x2: 458683.60, y2: 6165906.24	RW2	5,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4384	Kommune(r): Nordfyns Navn: Sværup Mølle Å	x1: 575895.19, y1: 6142164.61, x2: 574694.84, y2: 6141473.33, x3: 575906.19, y3: 6142077.63, x4: 575726.57, y4: 6141792.26, x5: 575906.19, y5: 6142077.63, x6: 575895.19, y6: 6142164.61, x7: 575971.55, y7: 6142037.37, x8: 575906.19, y8: 6142077.63, x9: 575895.19, y9: 6142164.61, x10: 576780.02, y10:	RW1	6,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6142912.23 , x11: 576780.02, y11: 6142912.23 , x12: 576386.25, y12: 6143080.50 , x13: 576386.25, y13: 6143080.50 , x14: 575454.09, y14: 6142865.39 , x15: 576386.25, y15: 6143080.50 , x16: 576079.05, y16: 6143183.65 , x17: 576445.82, y17: 6143135.85 , x18: 576386.25, y18: 6143080.50 , x19: 577136.71, y19: 6143540.69 , x20: 576780.02, y20: 6142912.23			
o5122	Kommune(r): Veile Navn: Nørup Bæk	x1: 519316.47, y1: 6175899.75 , x2: 519629.07, y2: 6174823.72	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8179 a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Odense Å	x1: 584881.90, y1: 6114339.44 , x2: 583972.35, y2: 6113688.69	RW2	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6479	Kommune(r): Syddjurs Navn: Søllille Bæk	x1: 597164.26, y1: 6241342.37 , x2: 596743.67, y2: 6241440.14 , x3: 597217.34, y3: 6241269.45 , x4: 597164.26, y4: 6241342.37 , x5: 597234.18, y5: 6241384.87 , x6: 597164.26, y6: 6241342.37	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t269	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kilde 1 ved Thorsø	x1: 533369.23, y1: 6220077.82 , x2: 533362.68, y2: 6220115.19	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6221	Kommune(r): Silkeborg Navn: Skægkær Bæk	x1: 532779.09, y1: 6228688.69 , x2: 531109.91, y2: 6230541.79	RW1	3,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5076 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 476449.19, y1: 6173725.40 , x2: 476890.63, y2: 6173032.48 , x3: 476366.06, y3: 6173605.77 , x4: 476890.63, y4: 6173032.48 , x5: 476890.63, y5: 6173032.48 , x6: 477089.13, y6: 6172951.03	RW1	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10501 x	Kommune(r): Holstebro Navn: Idom Å	x1: 469063.43, y1: 6240815.32 , x2: 467692.89, y2: 6244687.67	RW2	6,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rib 1.10.01292	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 504121.82, y1: 6150426.12, x2: 504782.03, y2: 6149018.81	RW1	1,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8480 a	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 496411.04, y1: 6166249.34, x2: 501994.62, y2: 6168862.55	RW2	7,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9896	Kommune(r): Skanderborg Navn: Ringkloster Å - Kobbekær -	x1: 560968.12, y1: 6205620.48, x2: 560075.82, y2: 6208136.85	RW5	3,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3725 b	Kommune(r): Nyborg Navn: Svindingeafløbet	x1: 609064.60, y1: 6119346.54, x2: 607978.48, y2: 6119870.51	RW1	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7457	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 549727.80, y1: 6299791.22, x2: 550226.98, y2: 6299636.68	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8970 c	Kommune(r): Hjørring Navn: Liver Å	x1: 554533.76, y1: 6373374.41, x2: 553032.51, y2: 6377011.63	RW2	5,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 138	Kommune(r): Assens Navn: Mejerirenden	x1: 561720.10, y1: 6125633.35, x2: 561217.41, y2: 6124924.82	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8847 e	Kommune(r): Viborg Navn: Jordbro Å	x1: 509813.14, y1: 6259623.21, x2: 510218.41, y2: 6261165.09	RW2	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8580 c	Kommune(r): Vejle Navn: ULLERUP BÆK	x1: 513313.44, y1: 6193254.13, x2: 516688.42, y2: 6190310.02, x3: 513313.44, y3: 6193254.13, x4: 513277.61, y4: 6193224.96, x5: 513159.35, y5: 6192673.73, x6: 513277.61, y6: 6193224.96, x7: 513222.15, y7: 6193330.92, x8: 513277.61, y8: 6193224.96, x9: 513222.15, y9: 6193330.92, x10: 513313.44, y10: 6193254.13, x11: 513222.15, y11: 6193330.92, x12: 513008.48, y12: 6193734.02	RW2	6,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8853 c	Kommune(r): Viborg	x1: 535860.76, y1: 6267911.02, x2: 536096.87, y2: 6268276.03	RW2	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Afløb Hærup Sø</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3732</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 539090.71, y1: 6119414.90,</u> <u>x2: 541031.98, y2: 6119509.82,</u> <u>x3: 539047.14, y3: 6119311.44,</u> <u>x4: 539090.71, y4: 6119414.90,</u> <u>x5: 541031.98, y5: 6119509.82,</u> <u>x6: 541745.47, y6: 6118913.34,</u> <u>x7: 541168.36, y7: 6119429.86,</u> <u>x8: 540777.81, y8: 6120158.61,</u> <u>x9: 538544.95, y9: 6119699.61,</u> <u>x10: 539090.71, y10: 6119414.90</u>	<u>RW1</u>	<u>5,4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8916 c</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Hundborg Mosekanal</u>	<u>x1: 468658.20, y1: 6305775.30,</u> <u>x2: 470398.65, y2: 6307364.31</u>	<u>RW2</u>	<u>2,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4699</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Bybækken</u>	<u>x1: 570087.79, y1: 6154320.12,</u> <u>x2: 568892.40, y2: 6156766.51</u>	<u>RW1</u>	<u>3,75</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3763</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 541140.85, y1: 6121096.27,</u> <u>x2: 541946.93, y2: 6119927.03</u>	<u>RW1</u>	<u>1,74</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8268 d x</u>	Kommune(r): <u>Haderslev, Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 510998.37, y1: 6127852.94,</u> <u>x2: 505981.14, y2: 6133615.34</u>	<u>RW2</u>	<u>10,39</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6310</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Fuglhøj Bæk</u>	<u>x1: 582390.71, y1: 6235458.51,</u> <u>x2: 583202.66, y2: 6234668.59</u>	<u>RW1</u>	<u>1,31</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6395</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Store Fandensbakke Bæk</u>	<u>x1: 568480.95, y1: 6238426.81,</u> <u>x2: 567622.62, y2: 6238656.93,</u> <u>x3: 568765.48, y3: 6238270.60,</u> <u>x4: 568480.95, y4: 6238426.81,</u> <u>x5: 569226.22, y5: 6238760.18,</u> <u>x6: 568480.95, y6: 6238426.81</u>	<u>RW1</u>	<u>2,15</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4100 a</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Afløb fra Birkum Kohave</u>	<u>x1: 593698.07, y1: 6133342.70,</u> <u>x2: 593199.08, y2: 6133749.53</u>	<u>RW1</u>	<u>0,77</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3421</u>	Kommune(r): <u>Aabenraa</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 523188.44, y1: 6098948.48,</u> <u>x2: 525676.58, y2: 6099606.66</u>	<u>RW1</u>	<u>4,47</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8635_d	Kommune(r): Herning Navn: Søby Å (vestlige del)	x1: 502957.61, y1: 6211174.81, x2: 499608.12, y2: 6209435.83	RW2	5,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5159	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Uden navn	x1: 485753.18, y1: 6177141.17, x2: 488774.68, y2: 6177521.46	RW1	3,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6668	Kommune(r): Norddjurs Navn: Andkær Grøft - Nedre løb	x1: 604963.55, y1: 6248942.70, x2: 604512.90, y2: 6249436.49	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4707	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 470847.30, y1: 6157172.59, x2: 471772.73, y2: 6156969.69	RW1	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4386	Kommune(r): Odense, Nordfyns Navn: Sværup Mølle Å	x1: 578800.90, y1: 6143469.35, x2: 577216.53, y2: 6143556.64	RW1	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3359	Kommune(r): Sønderborg Navn: Vrangbæk	x1: 564012.17, y1: 6091804.84, x2: 564500.54, y2: 6092136.10	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7812_x	Kommune(r): Brønderslev Navn: Sønderbæk	x1: 570288.68, y1: 6343941.60, x2: 569292.46, y2: 6345303.25	RW1	1,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6384_e	Kommune(r): Holstebro Navn: Bæk ved Vibholm	x1: 480249.17, y1: 6237507.50, x2: 479827.22, y2: 6237458.44	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9145	Kommune(r): Langeland Navn: Tudserenden	x1: 616576.86, y1: 6086158.99, x2: 616321.45, y2: 6087216.16	RW4	1,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8853_b	Kommune(r): Viborg, Mariagerfjord Navn: Kleitrup Bæk	x1: 539538.91, y1: 6270809.62, x2: 544850.01, y2: 6270262.97, x3: 549113.05, y3: 6271257.06, x4: 547144.82, y4: 6269314.77	RW2	11,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10127_b	Kommune(r): Veile Navn: Møgelbæk	x1: 530356.94, y1: 6171282.96, x2: 530835.23, y2: 6172038.40	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7866	Kommune(r): Brønderslev Navn: Møllerup Grøft	x1: 567979.31, y1: 6350136.14, x2: 565491.69, y2: 6350322.55	RW1	6,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5239_y	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til Torup Bæk fra Tor	x1: 545172.66, y1: 6179786.55, x2: 545829.25, y2: 6178643.36, x3: 545890.00, y3: 6178629.44,	RW1	4,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x4: 546010.82, y4: 6178677.46, x5: 544249.87, y5: 6180006.15, x6: 545172.66, y6: 6179786.55, x7: 544653.42, y7: 6180805.44, x8: 545172.66, y8: 6179786.55			
rib 1.8.00214	Kommune(r): Vejle Navn: THYREGOD BÆK	x1: 522640.33, y1: 6197396.32, x2: 522827.70, y2: 6198396.81	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7935	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 560319.05, y1: 6361367.53, x2: 558452.75, y2: 6364047.43, x3: 559135.56, y3: 6361454.02, x4: 558617.08, y4: 6361636.04, x5: 558617.08, y5: 6361636.04, x6: 559144.60, y6: 6361210.69, x7: 558617.08, y7: 6361636.04, x8: 557919.99, y8: 6363088.15, x9: 558809.31, y9: 6362417.05, x10: 557919.99, y10: 6363088.15, x11: 557919.99, y11: 6363088.15, x12: 558205.95, y12: 6364178.13, x13: 560062.14, y13: 6363153.30, x14: 558452.75, y14: 6364047.43, x15: 558452.75, y15: 6364047.43, x16: 558205.95, y16: 6364178.13, x17: 558205.95, y17: 6364178.13, x18: 557989.61, y18: 6364795.24	RW1	12,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6683	Kommune(r): Viborg Navn: Tostrup Hede Bæk	x1: 524683.27, y1: 6250140.51, x2: 524517.96, y2: 6251025.07	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t336	Kommune(r): Favrskov Navn: Ebbstrup Bæk	x1: 573231.95, y1: 6241602.45, x2: 573302.77, y2: 6241805.47	RW1	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8507_b	Kommune(r): Billund Navn: Billund Bæk	x1: 501478.84, y1: 6177244.97, x2: 505708.97, y2: 6176223.03	RW2	4,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o5407_x	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern	x1: 487009.44, y1: 6191908.11, x2: 486999.30, y2: 6190189.09	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Ørbæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t374</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Fussing Sø-tilløb, fra SV.</u>	<u>x1: 553386.09, y1: 6258521.55,</u> <u>x2: 553319.58, y2: 6258197.09</u>	<u>RW1</u>	<u>0,33</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10427 x</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Fruens Møllested Bæk</u>	<u>x1: 533074.80, y1: 6180438.10,</u> <u>x2: 532462.58, y2: 6179401.09,</u> <u>x3: 533082.22, y3: 6180446.65,</u> <u>x4: 533074.80, y4: 6180438.10,</u> <u>x5: 533172.81, y5: 6181021.49,</u> <u>x6: 533074.80, y6: 6180438.10</u>	<u>RW2</u>	<u>2,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 432</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Kohave Lunger</u>	<u>x1: 585086.82, y1: 6113874.40,</u> <u>x2: 584792.07, y2: 6113355.24</u>	<u>RW1</u>	<u>0,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5713</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Rødkilde Bæk - NØ. f. Rodki</u>	<u>x1: 551381.04, y1: 6207837.84,</u> <u>x2: 552024.55, y2: 6209077.76</u>	<u>RW1</u>	<u>1,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8808</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Søbæk</u>	<u>x1: 543029.41, y1: 6257912.53,</u> <u>x2: 539836.93, y2: 6258007.64</u>	<u>RW2</u>	<u>3,39</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.2.0030</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev</u> Navn: <u>Klæstrup Bæk</u>	<u>x1: 563968.80, y1: 6350073.81,</u> <u>x2: 564138.45, y2: 6349977.89</u>	<u>RW1</u>	<u>0,19</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6866 y</u>	Kommune(r): <u>Lemvig</u> Navn: <u>Tilløb til Risbæk SV for Fem</u>	<u>x1: 458283.21, y1: 6259140.44,</u> <u>x2: 458608.40, y2: 6259005.13,</u> <u>x3: 458731.34, y3: 6258930.06,</u> <u>x4: 458865.06, y4: 6258855.71</u>	<u>RW1</u>	<u>0,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5623</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Hulbæk - Katrinelund - Guden</u>	<u>x1: 541767.27, y1: 6204606.50,</u> <u>x2: 543252.77, y2: 6204989.30</u>	<u>RW1</u>	<u>1,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5694</u>	Kommune(r): <u>Odder, Aarhus</u> Navn: <u>Tilløb fra Bjergene</u>	<u>x1: 571333.66, y1: 6207512.16,</u> <u>x2: 571585.87, y2: 6208202.72</u>	<u>RW1</u>	<u>0,77</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7605 x</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Lundby Bæk</u>	<u>x1: 524696.98, y1: 6312999.41,</u> <u>x2: 525763.81, y2: 6312578.55,</u> <u>x3: 527154.18, y3: 6312008.28,</u> <u>x4: 526305.05, y4: 6312473.22,</u> <u>x5: 525763.81, y5: 6312578.55,</u> <u>x6: 526305.05, y6: 6312473.22,</u>	<u>RW1</u>	<u>5,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x7: 525763.81, y7: 6312578.55, x8: 526061.66, y8: 6313267.42, x9: 526378.36, y9: 6311340.94, x10: 526305.05, y10: 6312473.22			
o3886	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 501081.38, y1: 6125590.93, x2: 499814.80, y2: 6124658.85	RW1	2,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8015	Kommune(r): Hjørring Navn: Grårup Bæk	x1: 577670.14, y1: 6373118.88, x2: 576107.16, y2: 6373633.63, x3: 578471.48, y3: 6372228.09, x4: 577670.14, y4: 6373118.88, x5: 577670.14, y5: 6373118.88, x6: 578285.96, y6: 6373595.74	RW1	4,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9004 b	Kommune(r): Middelfart Navn: Stor Å	x1: 562866.65, y1: 6149880.75, x2: 560166.96, y2: 6152738.12	RW3	5,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4549	Kommune(r): Middelfart Navn: Øksenrade Skov	x1: 545255.83, y1: 6150056.02, x2: 544960.88, y2: 6150795.47	RW1	0,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10221	Kommune(r): Skanderborg Navn: Horndrup Å	x1: 551930.16, y1: 6205051.31, x2: 553306.53, y2: 6206667.24, x3: 554249.28, y3: 6204172.20, x4: 554293.76, y4: 6204381.23, x5: 553787.65, y5: 6204194.51, x6: 553558.94, y6: 6204338.36, x7: 553787.65, y7: 6204194.51, x8: 554020.75, y8: 6204374.58, x9: 554020.75, y9: 6204374.58, x10: 554293.76, y10: 6204381.23, x11: 554293.76, y11: 6204381.23, x12: 554278.30, y12: 6204744.89, x13: 553840.87, y13: 6204518.60, x14: 554020.75, y14: 6204374.58, x15: 554036.92, y15: 6204584.57, x16: 554107.34, y16: 6205037.60, x17: 554606.03, y17: 6204671.15,	RW1	18,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		<p><u>x18: 554293.36, y18: 6204821.77,</u></p> <p><u>x19: 554278.30, y19: 6204744.89,</u></p> <p><u>x20: 554293.36, y20: 6204821.77,</u></p> <p><u>x21: 554218.45, y21: 6204754.02,</u></p> <p><u>x22: 554278.30, y22: 6204744.89,</u></p> <p><u>x23: 555481.05, y23: 6204784.02,</u></p> <p><u>x24: 554060.79, y24: 6205789.99,</u></p> <p><u>x25: 554293.36, y25: 6204821.77,</u></p> <p><u>x26: 554107.34, y26: 6205037.60,</u></p> <p><u>x27: 554107.34, y27: 6205037.60,</u></p> <p><u>x28: 554060.79, y28: 6205789.99,</u></p> <p><u>x29: 553397.98, y29: 6204156.20,</u></p> <p><u>x30: 553787.65, y30: 6204194.51,</u></p> <p><u>x31: 554060.79, y31: 6205789.99,</u></p> <p><u>x32: 554020.49, y32: 6206208.08,</u></p> <p><u>x33: 555126.13, y33: 6205927.23,</u></p> <p><u>x34: 553889.44, y34: 6206512.35,</u></p> <p><u>x35: 554269.05, y35: 6205996.93,</u></p> <p><u>x36: 554020.49, y36: 6206208.08,</u></p> <p><u>x37: 554020.49, y37: 6206208.08,</u></p> <p><u>x38: 553894.00, y38: 6206500.25,</u></p> <p><u>x39: 552688.90, y39: 6206246.40,</u></p> <p><u>x40: 553306.53, y40: 6206667.24,</u></p> <p><u>x41: 553894.00, y41: 6206500.25,</u></p> <p><u>x42: 553889.44, y42: 6206512.35,</u></p> <p><u>x43: 553889.44, y43: 6206512.35,</u></p> <p><u>x44: 553716.62, y44: 6207846.95,</u></p> <p><u>x45: 553306.53, y45: 6206667.24,</u></p> <p><u>x46: 553368.74, y46: 6206766.90,</u></p> <p><u>x47: 553368.74, y47: 6206766.90,</u></p> <p><u>x48: 553894.00, y48: 6206500.25,</u></p> <p><u>x49: 553022.50, y49: 6207052.43,</u></p> <p><u>x50: 553368.74, y50: 6206766.90,</u></p> <p><u>x51: 553716.62, y51: 6207846.95,</u></p>			
--	--	---	--	--	--

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x52: 553553.18, y52: 6207933.03, x53: 553716.62, y53: 6207846.95, x54: 554397.33, y54: 6208315.10			
o7119 x	Kommune(r): Viborg, Mariagerfjord Navn: Klejtrup Bæk	x1: 539654.01, y1: 6273744.88, x2: 541427.21, y2: 6274548.07, x3: 539654.01, y3: 6273744.88, x4: 538410.75, y4: 6274342.89, x5: 539700.91, y5: 6273380.55, x6: 539654.01, y6: 6273744.88	RW1	4,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02503	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 496376.84, y1: 6123464.03, x2: 497040.23, y2: 6123748.61	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 546	Kommune(r): Svendborg Navn: Lundby Bæk	x1: 603865.51, y1: 6094895.41, x2: 603149.75, y2: 6095291.68	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8386 a	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 485690.04, y1: 6148654.85, x2: 487489.40, y2: 6148402.02	RW2	3,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9003	Kommune(r): Kolding Navn: Kolding Å	x1: 527164.23, y1: 6150454.89, x2: 531371.51, y2: 6149351.87	RW3	5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10402	Kommune(r): Fredericia Navn: Øsdal Bæk	x1: 539196.15, y1: 6158538.14, x2: 539771.97, y2: 6158237.60	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5199	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Grejs Å	x1: 532110.97, y1: 6178718.67, x2: 531827.52, y2: 6179102.34	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8379 d	Kommune(r): Vejen Navn: Vejen Å	x1: 509587.14, y1: 6148695.13, x2: 511551.89, y2: 6147037.24	RW2	3,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4313	Kommune(r): Odense Navn: Munkerudafløbet	x1: 581809.72, y1: 6140346.71, x2: 581741.60, y2: 6139499.47, x3: 581741.60, y3: 6139499.47, x4: 581602.84, y4: 6139268.19, x5: 581809.72, y5: 6140346.71, x6: 581756.25, y6: 6140294.84, x7: 581933.74, y7: 6139377.31, x8: 581741.60, y8: 6139499.47,	RW1	1,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x9: 581947.17, y9: 6140625.21, x10: 581809.72, y10: 6140346.71			
ode 1.15 14	Kommune(r): Nyborg Navn: Afløb fra Maedam	x1: 605750.20, y1: 6120483.45, x2: 605613.45, y2: 6120509.91	RW1	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6498	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. i Sophie-Amaliegård Skov	x1: 579318.15, y1: 6241367.42, x2: 579983.95, y2: 6242027.45	RW1	1.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8949	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 520884.58, y1: 6333605.82, x2: 521420.40, y2: 6334760.25	RW2	1.86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4905	Kommune(r): Vejle Navn: Ammitsbøl Bæk	x1: 525561.61, y1: 6167303.39, x2: 524850.99, y2: 6166984.33	RW1	1.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8754	Kommune(r): Holstebro Navn: Idom Å	x1: 467692.89, y1: 6244687.67, x2: 467032.00, y2: 6246391.36	RW2	3.33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1563 x	Kommune(r): Holstebro, Skive Navn: Trævel Å	x1: 489158.65, y1: 6269081.19, x2: 488065.28, y2: 6269098.40, x3: 485295.19, y3: 6268035.03, x4: 485461.07, y4: 6268046.53	RW2	1.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9582 x	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Døstrup Bæk	x1: 550621.58, y1: 6286422.88, x2: 551024.54, y2: 6287148.85, x3: 549976.31, y3: 6285956.56, x4: 550621.29, y4: 6286421.72	RW4	2.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3530	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 612641.55, y1: 6107411.15, x2: 611688.43, y2: 6107911.50	RW1	1.18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0390-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Vinterslev Bæk - Bulbro Bæk	x1: 563048.95, y1: 6243967.55, x2: 563705.33, y2: 6244035.03	RW1	0.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00363	Kommune(r): Lemvig Navn: Fåremølle Å	x1: 456572.34, y1: 6262471.84, x2: 456665.24, y2: 6264903.57	RW1	3.47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6762	Kommune(r): Favrskov Navn: Vandløb Terp Vest	x1: 548517.73, y1: 6255343.32, x2: 548674.48, y2: 6255790.30	RW1	0.56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6518	Kommune(r): Favrskov	x1: 552858.01, y1: 6241341.56, x2: 554045.53, y2:	RW1	3.35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Garverbæk - Hagsholm-Bøstrup</u>	<u>6242301.60,</u> <u>x3: 554045.53, y3:</u> <u>6242301.60,</u> <u>x4: 554270.50, y4:</u> <u>6242421.54,</u> <u>x5: 554045.53, y5:</u> <u>6242301.60,</u> <u>x6: 553114.01, y6: 6242592.10</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8591</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Kærbæk</u>	<u>x1: 479121.45, y1:</u> <u>6200824.68,</u> <u>x2: 480330.69, y2: 6200516.43</u>	<u>RW2</u>	<u>1,35</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6703 x</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Bæk ved Fleng</u>	<u>x1: 484153.93, y1:</u> <u>6250689.26,</u> <u>x2: 485180.18, y2: 6252627.60</u>	<u>RW1</u>	<u>2,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.11.01731</u>	Kommune(r): <u>Fredericia</u> Navn: <u>Spang Å</u>	<u>x1: 539771.97, y1:</u> <u>6158237.60,</u> <u>x2: 539921.17, y2: 6158419.84</u>	<u>RW5</u>	<u>0,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 189</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Tilløb fra syd ved udløb</u>	<u>x1: 611378.90, y1:</u> <u>6105478.82,</u> <u>x2: 610846.38, y2: 6105348.75</u>	<u>RW1</u>	<u>0,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9824</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 481691.24, y1:</u> <u>6133610.63,</u> <u>x2: 482039.39, y2: 6132412.63</u>	<u>RW5</u>	<u>1,45</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7052</u>	Kommune(r): <u>Lemvig</u> Navn: <u>Kærbæk med tilløb</u>	<u>x1: 461048.52, y1:</u> <u>6269356.08,</u> <u>x2: 461169.76, y2:</u> <u>6270229.89,</u> <u>x3: 461556.05, y3:</u> <u>6269978.18,</u> <u>x4: 461239.81, y4:</u> <u>6270394.28,</u> <u>x5: 461145.51, y5:</u> <u>6270202.79,</u> <u>x6: 460939.33, y6:</u> <u>6270176.47,</u> <u>x7: 461145.51, y7:</u> <u>6270202.79,</u> <u>x8: 461099.37, y8:</u> <u>6270103.46,</u> <u>x9: 461169.76, y9:</u> <u>6270229.89,</u> <u>x10: 461145.51, y10:</u> <u>6270202.79,</u> <u>x11: 461169.76, y11:</u> <u>6270229.89,</u> <u>x12: 461239.81, y12:</u> <u>6270394.28,</u> <u>x13: 461239.81, y13:</u> <u>6270394.28,</u> <u>x14: 461215.71, y14:</u> <u>6270468.45</u>	<u>RW1</u>	<u>2,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00042</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Faurskov bæk</u>	<u>x1: 561350.83, y1:</u> <u>6242441.33,</u> <u>x2: 561147.20, y2:</u> <u>6244818.00,</u> <u>x3: 561350.83, y3:</u> <u>6242441.33,</u> <u>x4: 561070.52, y4:</u>	<u>RW4</u>	<u>3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6242250.29 , x5: 561482.93 , y5: 6242326.29 , x6: 561350.83 , y6: 6242441.33			
o7235	Kommune(r): Skive Navn: Bajlum Bæk	x1: 496084.96 , y1: 6283368.04 , x2: 495654.60 , y2: 6283744.59 , x3: 496084.96 , y3: 6283368.04 , x4: 496378.32 , y4: 6283347.13 , x5: 496084.96 , y5: 6283368.04 , x6: 496223.31 , y6: 6282999.94	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6110_b	Kommune(r): Herning Navn: Skibbild Sønderbæk	x1: 492443.16 , y1: 6225003.83 , x2: 491756.28 , y2: 6223916.69	RW2	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.02502	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 495880.83 , y1: 6123577.67 , x2: 498383.04 , y2: 6124404.84	RW1	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10090_x	Kommune(r): Kolding, Vejle Navn: tilløb til Bølling Bæk	x1: 521894.45 , y1: 6161526.42 , x2: 524118.10 , y2: 6159579.20	RW1	3,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4557	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 497668.77 , y1: 6151127.38 , x2: 498563.85 , y2: 6149805.81	RW1	1,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10517	Kommune(r): Rebild Navn: Madum Sø	x1: 559736.85 , y1: 6304290.89 , x2: 559816.29 , y2: 6303224.51	RW2	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8753_a	Kommune(r): Holstebro Navn: Gryde Å	x1: 473123.49 , y1: 6240982.90 , x2: 470731.44 , y2: 6244262.94	RW2	6,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5252	Kommune(r): Hedensted Navn: Spettrup Bæk	x1: 547702.75 , y1: 6181591.49 , x2: 548365.14 , y2: 6180018.52 , x3: 548365.14 , y3: 6180018.52 , x4: 548424.42 , y4: 6179902.93 , x5: 547457.37 , y5: 6180000.22 , x6: 548365.14 , y6: 6180018.52	RW1	3,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00016	Kommune(r): Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Afløb fra Ålerenden	x1: 523489.19 , y1: 6208904.92 , x2: 524154.30 , y2: 6208707.28 , x3: 523489.11 , y3: 6208904.94 , x4: 523489.19 , y4: 6208904.92	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9993	Kommune(r): Svendborg Navn: Ellerup Bæk	x1: 605455.30 , y1: 6114341.73 , x2: 605394.92 , y2: 6113839.22	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4430_y	Kommune(r): Odense Navn: Vimmelsbækken	x1: 584177.57, y1: 6145364.21, x2: 585387.13, y2: 6143621.71	RW1	3,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01145	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 478932.74, y1: 6157749.11, x2: 479691.98, y2: 6156946.79	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02159	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 491826.78, y1: 6122423.89, x2: 490809.36, y2: 6122532.34	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 762	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 578124.14, y1: 6112930.97, x2: 577792.75, y2: 6112839.30	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7041	Kommune(r): Skive Navn: Ørum Bæk Skive	x1: 513862.07, y1: 6269434.66, x2: 514730.60, y2: 6269157.72	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4575_y	Kommune(r): Kolding Navn: Hvilested Bæk	x1: 524557.39, y1: 6151752.55, x2: 522977.57, y2: 6151322.77	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5584	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Tilløb til Skjern Å V for Fl	x1: 505515.00, y1: 6203403.27, x2: 504480.10, y2: 6203132.28	RW1	1,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5775	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kirkekær Bæk	x1: 534978.92, y1: 6211279.60, x2: 534320.06, y2: 6211775.95, x3: 534456.93, y3: 6211564.73, x4: 534320.06, y4: 6211775.95, x5: 534320.06, y5: 6211775.95, x6: 534121.82, y6: 6211935.43	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9000_c_x	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 502656.05, y1: 6143693.29, x2: 510802.48, y2: 6144994.86	RW3	11,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4504_x	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 513834.35, y1: 6148481.92, x2: 516546.09, y2: 6148951.93	RW1	3,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7120	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Kransmark bæk - Dorret bæk	x1: 564540.27, y1: 6273758.93, x2: 563968.55, y2: 6274422.86	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5670	Kommune(r): Skanderborg Navn: Rensløkke Bæk - Vest for Hyl	x1: 557216.14, y1: 6206320.48, x2: 557115.54, y2: 6207009.83, x3: 557216.14, y3: 6206320.48,	RW1	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 557390.07, y4: 6206108.93, x5: 557139.49, y5: 6205799.29, x6: 557216.14, y6: 6206320.48, x7: 557328.55, y7: 6206656.15, x8: 557115.54, y8: 6207009.83, x9: 557115.54, y9: 6207009.83, x10: 557080.57, y10: 6207095.25			
o7056	Kommune(r): Viborg Navn: Uden navn	x1: 523331.60, y1: 6270848.08, x2: 523652.67, y2: 6269971.38	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0363	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Sæby Å	x1: 578239.33, y1: 6357711.42, x2: 579530.54, y2: 6357805.37	RW1	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5631	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Nørhoved Bæk	x1: 522121.42, y1: 6205551.70, x2: 525568.30, y2: 6205032.84	RW1	3,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5810	Kommune(r): Skanderborg Navn: Forlevmølle Bæk	x1: 556689.49, y1: 6212508.57, x2: 556597.61, y2: 6213305.97, x3: 556597.61, y3: 6213305.97, x4: 556512.49, y4: 6213496.52, x5: 556503.96, y5: 6213338.11, x6: 556597.61, y6: 6213305.97	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4438 x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 477580.95, y1: 6145300.58, x2: 480252.09, y2: 6145426.61	RW1	3,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3517	Kommune(r): Aabenraa Navn: Kirkebæk	x1: 528201.06, y1: 6104484.00, x2: 528844.24, y2: 6107126.20	RW1	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10396	Kommune(r): Nordfyns Navn: Gamby Å	x1: 568226.02, y1: 6149431.66, x2: 567465.88, y2: 6150054.17	RW2	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4378 x	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 532870.29, y1: 6143261.58, x2: 533141.03, y2: 6142925.90, x3: 533141.03, y3: 6142925.90, x4: 533290.07, y4: 6142795.74, x5: 532717.89, y5: 6143120.88, x6: 533141.03, y6: 6142925.90, x7: 533419.36, y7:	RW1	1,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6143163.56, x8: 533290.07, y8: 6142795.74, x9: 533290.07, y9: 6142795.74, x10: 533497.75, y10: 6142699.76			
o8391	Kommune(r): Kolding Navn: Almind Å	x1: 531494.57, y1: 6158589.62, x2: 526888.13, y2: 6157451.56	RW2	5,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10426	Kommune(r): Hedensted Navn: Rohden Å	x1: 546029.36, y1: 6178272.73, x2: 545834.81, y2: 6177687.14	RW2	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t454	Kommune(r): Morsø Navn: Hanklit Bæk	x1: 484765.71, y1: 6305297.41, x2: 484635.06, y2: 6305540.79	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5736	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Skårup Grøft	x1: 470307.54, y1: 6208266.16, x2: 469506.55, y2: 6209853.96, x3: 469506.55, y3: 6209853.96, x4: 469474.96, y4: 6209844.66, x5: 469612.54, y5: 6209980.19, x6: 469506.55, y6: 6209853.96	RW1	2,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 156	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 588174.61, y1: 6123405.71, x2: 587992.31, y2: 6123486.63	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7095	Kommune(r): Viborg Navn: Lund Bæk Møldrup	x1: 532392.84, y1: 6272448.22, x2: 534781.28, y2: 6273228.33	RW1	2,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8923	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Dybvad Å	x1: 524683.98, y1: 6312555.42, x2: 524313.40, y2: 6318935.49, x3: 525425.83, y3: 6310281.72, x4: 524889.56, y4: 6311231.06, x5: 525425.83, y5: 6310281.72, x6: 525435.31, y6: 6310283.45, x7: 524889.56, y7: 6311231.06, x8: 524683.98, y8: 6312555.42, x9: 524877.86, y9: 6311231.53, x10: 524889.56, y10: 6311231.06, x11: 524683.98, y11: 6312555.42, x12: 524877.76, y12: 6312547.23, x13: 526281.52, y13:	RW2	11,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6309170.71, x14: 525425.83, y14: 6310281.72			
o4890 x	Kommune(r): Varde Navn: Sdr. Starup bæk	x1: 487740.79, y1: 6166948.49, x2: 489527.59, y2: 6164944.30	RW1	4,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8954 b	Kommune(r): Aalborg Navn: Lindholm Å	x1: 557825.10, y1: 6340213.03, x2: 554078.09, y2: 6340383.37	RW2	5,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8429 y	Kommune(r): Fredericia, Vejle Navn: Skærup Å	x1: 541838.00, y1: 6165484.17, x2: 542109.20, y2: 6162008.16, x3: 541672.56, y3: 6165989.66, x4: 541802.13, y4: 6165515.77	RW2	4,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8784 a	Kommune(r): Randers Navn: Hovbæk	x1: 568002.08, y1: 6253607.68, x2: 569041.42, y2: 6250757.78	RW2	6,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6056	Kommune(r): Aarhus Navn: Holmbæk	x1: 564032.84, y1: 6219769.84, x2: 564024.20, y2: 6220606.06, x3: 564073.57, y3: 6220192.63, x4: 564127.71, y4: 6220512.91, x5: 564298.88, y5: 6220323.18, x6: 564127.71, y6: 6220512.91, x7: 564127.71, y7: 6220512.91, x8: 564024.20, y8: 6220606.06, x9: 564024.20, y9: 6220606.06, x10: 564267.04, y10: 6221506.08	RW1	3,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8483	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 471842.25, y1: 6173585.69, x2: 472138.77, y2: 6173571.34	RW1	0,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t387	Kommune(r): Randers Navn: Fussing Sø-tilløb, fra N.	x1: 552308.65, y1: 6259416.59, x2: 552254.16, y2: 6259451.18	RW1	0,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01438	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Højen Å	x1: 532739.79, y1: 6170264.03, x2: 532887.85, y2: 6170319.68	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10395	Kommune(r): Odense, Nordfyns Navn: Stavis Å	x1: 576272.85, y1: 6144031.54, x2: 573194.02, y2: 6144387.61, x3: 576272.85, y3: 6144031.54, x4: 576101.35, y4: 6143819.05,	RW2	10,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x5: 577978.83, y5: 6144421.95, x6: 577058.62, y6: 6144752.96, x7: 577032.44, y7: 6144583.67, x8: 576968.44, y8: 6144534.90, x9: 577032.44, y9: 6144583.67, x10: 577023.78, y10: 6144512.19, x11: 578101.36, y11: 6144594.56, x12: 577978.83, y12: 6144421.95, x13: 577058.62, y13: 6144752.96, x14: 577032.44, y14: 6144583.67, x15: 577058.62, y15: 6144752.96, x16: 576272.85, y16: 6144031.54, x17: 579565.63, y17: 6144852.00, x18: 577978.83, y18: 6144421.95			
o10045	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 507765.56, y1: 6131199.13, x2: 508480.46, y2: 6132439.15	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8329 x	Kommune(r): Kerteminde, Odense Navn: Geels Å	x1: 595895.25, y1: 6144541.99, x2: 594760.67, y2: 6146230.09	RW2	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6690	Kommune(r): Holstebro Navn: Kirkebækken	x1: 485167.33, y1: 6251302.05, x2: 485443.94, y2: 6250305.95	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0322	Kommune(r): Hjørring Navn: Elling Å	x1: 578240.32, y1: 6363368.98, x2: 578853.73, y2: 6362710.33	RW1	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4887	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 490576.61, y1: 6166686.46, x2: 490454.62, y2: 6166231.34	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 48	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 567801.48, y1: 6127242.88, x2: 567530.50, y2: 6126873.50	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4010 x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Skelbækken	x1: 598752.59, y1: 6130528.21, x2: 595817.99, y2: 6127031.24	RW1	5,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0135-010	Kommune(r): Randers Navn: Jebjerg Bæk	x1: 557962.65, y1: 6249995.52, x2: 559652.45, y2: 6251597.01	RW1	2,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6410	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Hulbæk	x1: 582798.48, y1: 6238654.93, x2: 585541.26, y2: 6239047.82, x3: 582640.21, y3: 6238443.18, x4: 582798.48, y4: 6238654.93, x5: 582481.70, y5: 6239016.02, x6: 582798.48, y6: 6238654.93	RW1	4,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02487	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 522813.41, y1: 6133520.35, x2: 522105.05, y2: 6134784.53	RW1	2,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5919	Kommune(r): Aarhus Navn: Søsterhøj Bæk	x1: 576367.78, y1: 6217654.33, x2: 577013.86, y2: 6217715.81, x3: 575948.70, y3: 6217364.50, x4: 576367.78, y4: 6217654.33, x5: 575955.49, y5: 6217679.26, x6: 576201.77, y6: 6217706.86, x7: 576201.77, y7: 6217706.86, x8: 576367.78, y8: 6217654.33, x9: 576201.77, y9: 6217706.86, x10: 576141.69, y10: 6217765.36, x11: 577013.86, y11: 6217715.81, x12: 577191.94, y12: 6217793.42, x13: 576785.00, y13: 6217975.38, x14: 577013.86, y14: 6217715.81	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0299n	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 571272.93, y1: 6296571.81, x2: 571140.91, y2: 6296724.85	RW1	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00047	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Lystrup Bæk	x1: 588515.39, y1: 6262616.30, x2: 586474.28, y2: 6263946.46	RW1	2,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7181	Kommune(r): Skive Navn: Grønris Grøft	x1: 504938.24, y1: 6279338.19, x2: 505912.67, y2: 6279616.76	RW1	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5062	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 530129.86, y1: 6172879.59, x2: 531049.00, y2: 6173285.49	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6965	Kommune(r): Lemvig	x1: 451789.15, y1: 6263723.81, x2: 450559.30, y2: 6259815.60	RW1	5,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Ramme Å				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10035</u>	Kommune(r): Assens Navn: Hårby Å	x1: 571327.33, y1: <u>6128563.36</u> , x2: 571837.97, y2: <u>6126474.02</u> , x3: 571327.33, y3: <u>6128563.36</u> , x4: 571116.06, y4: <u>6128832.32</u> , x5: 571413.70, y5: <u>6128849.47</u> , x6: 571327.33, y6: <u>6128563.36</u> , x7: 571413.70, y7: <u>6128849.47</u> , x8: 571309.95, y8: <u>6129265.67</u> , x9: 571413.70, y9: <u>6128849.47</u> , x10: 571443.10, y10: <u>6129697.79</u> , x11: 571309.95, y11: <u>6129265.67</u> , x12: 571166.43, y12: <u>6129460.28</u> , x13: 571166.43, y13: <u>6129460.28</u> , x14: 570960.78, y14: <u>6129631.70</u> , x15: 571330.09, y15: <u>6129465.70</u> , x16: 571309.95, y16: <u>6129265.67</u> , x17: 571356.48, y17: <u>6129718.21</u> , x18: 571166.43, y18: <u>6129460.28</u>	<u>RW1</u>	<u>5,89</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6348_y</u>	Kommune(r): Herning Navn: Lundby Bæk	x1: 485992.52, y1: <u>6236619.08</u> , x2: 488238.50, y2: <u>6237277.25</u>	<u>RW1</u>	<u>3,36</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4986</u>	Kommune(r): Vejle Navn: Hede Å	x1: 541062.45, y1: <u>6168121.37</u> , x2: 542275.87, y2: <u>6170481.32</u> , x3: 540898.19, y3: <u>6167869.18</u> , x4: 541062.45, y4: <u>6168121.37</u> , x5: 539939.99, y5: <u>6168635.39</u> , x6: 541062.45, y6: <u>6168121.37</u>	<u>RW1</u>	<u>4,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t23</u>	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 558329.23, y1: <u>6088900.45</u> , x2: 558367.70, y2: <u>6089296.43</u>	<u>RW1</u>	<u>0,45</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4749</u>	Kommune(r): Fredericia Navn: Ullerup Bæk	x1: 543893.92, y1: <u>6158383.48</u> , x2: 544262.08, y2: <u>6158732.54</u> , x3: 543083.69, y3: <u>6158625.63</u> , x4: 544262.08, y4: <u>6158732.54</u> , x5: 544262.08, y5:	<u>RW1</u>	<u>2,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6158732.54, x6: 544746.11, y6: 6158780.12			
o8821_d	Kommune(r): Viborg Navn: Fiskbæk Å	x1: 515653.75, y1: 6262167.73, x2: 516725.60, y2: 6256685.04	RW2	7,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8939_a	Kommune(r): Thisted Navn: Storå	x1: 486777.77, y1: 6319855.35, x2: 482088.43, y2: 6324753.55, x3: 488008.00, y3: 6319039.82, x4: 486777.77, y4: 6319855.35, x5: 487951.38, y5: 6319075.37, x6: 488008.00, y6: 6319039.82, x7: 488008.00, y7: 6319039.82, x8: 488478.32, y8: 6318291.55, x9: 486790.02, y9: 6319872.85, x10: 486777.77, y10: 6319855.35	RW2	10,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-1470-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. sydvest for Kildegård	x1: 551797.11, y1: 6212122.32, x2: 552050.84, y2: 6212693.17, x3: 552347.23, y3: 6212468.91, x4: 552176.40, y4: 6212658.63, x5: 552176.40, y5: 6212658.63, x6: 552073.12, y6: 6212644.10, x7: 552176.40, y7: 6212658.63, x8: 552243.35, y8: 6212694.77	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5521	Kommune(r): Odder Navn: Spøttrup Bæk	x1: 577503.09, y1: 6199364.27, x2: 578093.36, y2: 6199009.19, x3: 578075.31, y3: 6198820.20, x4: 578118.46, y4: 6198867.39, x5: 578118.46, y5: 6198867.39, x6: 578158.84, y6: 6198910.16, x7: 578118.46, y7: 6198867.39, x8: 577953.47, y8: 6198968.69, x9: 578002.36, y9: 6198975.34, x10: 578093.36, y10: 6199009.19, x11: 578134.76, y11: 6199004.43, x12: 578158.84, y12: 6198910.16, x13: 578134.76, y13: 6199004.43,	RW1	2,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x14: 578187.53, y14: 6199109.93, x15: 578093.36, y15: 6199009.19, x16: 578134.76, y16: 6199004.43, x17: 578564.91, y17: 6198450.98, x18: 578158.84, y18: 6198910.16			
o5427	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Knaplund Hulmose Bæk (Torsbæ)	x1: 482302.72, y1: 6193350.46, x2: 483336.51, y2: 6193523.98	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7008	Kommune(r): Randers Navn: Fårestil Bæk	x1: 560343.38, y1: 6265884.14, x2: 560605.12, y2: 6266342.12	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4662	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 530059.19, y1: 6155757.25, x2: 529205.55, y2: 6154837.77, x3: 530243.00, y3: 6154805.30, x4: 529205.55, y4: 6154837.77, x5: 529508.18, y5: 6154151.56, x6: 529205.55, y6: 6154837.77	RW1	3,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0350-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Svejbæk - Ø. f. Lynggården	x1: 539964.29, y1: 6221024.97, x2: 539532.56, y2: 6220508.88, x3: 540253.79, y3: 6221048.96, x4: 539964.29, y4: 6221024.97, x5: 540074.46, y5: 6221288.70, x6: 539964.29, y6: 6221024.97	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5838	Kommune(r): Aarhus Navn: Borgmesterhøj Bæk	x1: 577682.56, y1: 6214127.30, x2: 578294.09, y2: 6214249.98, x3: 578294.09, y3: 6214249.98, x4: 578321.14, y4: 6214251.90, x5: 577994.28, y5: 6214284.54, x6: 578294.09, y6: 6214249.98	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5279	Kommune(r): Hedensted Navn: Sønder Aldum Bæk	x1: 549354.53, y1: 6182534.03, x2: 549395.41, y2: 6180349.64	RW1	2,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6952	Kommune(r): Randers Navn: Møgelbjerg Bæk	x1: 573470.22, y1: 6262923.77, x2: 574058.09, y2: 6263029.54, x3: 574058.09, y3: 6263029.54, x4: 574397.61, y4: 6263020.76, x5: 573766.75, y5:	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6263209.14, x6: 574058.09, y6: 6263029.54			
rib 1.10.02160	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 487623.42, y1: 6121048.32 , x2: 489433.17, y2: 6120875.64	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10214	Kommune(r): Skanderborg Navn: Lille Tåning Bæk	x1: 551898.36, y1: 6206120.72 , x2: 552377.15, y2: 6206782.24 , x3: 551599.84, y3: 6205897.56 , x4: 551898.36, y4: 6206120.72 , x5: 551776.85, y5: 6205688.91 , x6: 551898.36, y6: 6206120.72	RW1	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3309	Kommune(r): Ærø Navn: Skydsbæk	x1: 581589.46, y1: 6084600.22 , x2: 582133.27, y2: 6085251.01	RW1	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3332	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 565592.10, y1: 6087481.48 , x2: 566708.06, y2: 6088055.12	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5454	Kommune(r): Odder Navn: Vl. syd for Fensten	x1: 574937.29, y1: 6194196.66 , x2: 574504.18, y2: 6195379.61	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1895 y	Kommune(r): Assens Navn: Sogneskellet	x1: 565877.90, y1: 6134420.28 , x2: 565311.82, y2: 6135232.97 , x3: 565311.82, y3: 6135232.97 , x4: 565303.77, y4: 6135302.14 , x5: 565303.77, y5: 6135302.14 , x6: 564619.67, y6: 6135259.05 , x7: 565303.77, y7: 6135302.14 , x8: 565529.46, y8: 6136074.23 , x9: 565466.99, y9: 6135475.04 , x10: 565311.82, y10: 6135232.97	RW1	3,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01139	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 482864.80, y1: 6156238.83 , x2: 482737.47, y2: 6155390.10	RW2	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5542 y	Kommune(r): Horsens Navn: Afløbet fra Gedved Sø	x1: 550814.95, y1: 6200055.99 , x2: 553384.63, y2: 6200199.38	RW1	3,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02196	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 499432.12, y1: 6139138.33 , x2: 498452.98, y2: 6139789.75	RW1	1,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6678	Kommune(r): Herning Navn: Højsgård Bæk	x1: 503434.19, y1: 6248325.68, x2: 502590.77, y2: 6250335.75	RW1	2,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6597	Kommune(r): Favrskov Navn: Lundal Bæk - Nedre løb	x1: 558617.71, y1: 6245689.72, x2: 558675.85, y2: 6246387.63	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7297	Kommune(r): Morsø Navn: Tissingvig Nordre Kanal	x1: 479084.86, y1: 6286920.63, x2: 478526.42, y2: 6288240.59, x3: 479084.86, y3: 6286920.63, x4: 478920.27, y4: 6286708.30, x5: 479084.86, y5: 6286920.63, x6: 479617.06, y6: 6287112.50, x7: 479617.06, y7: 6287112.50, x8: 480408.90, y8: 6287060.86, x9: 479617.06, y9: 6287112.50, x10: 479806.41, y10: 6288008.65	RW1	4,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10490_x	Kommune(r): Ikast-Brande, Viborg Navn: Karup Å	x1: 516471.81, y1: 6227508.89, x2: 512970.54, y2: 6231442.33	RW2	9,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1595-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Nebel Grøft	x1: 538614.10, y1: 6229330.73, x2: 538904.07, y2: 6228915.82	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7229	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 571852.62, y1: 6283058.27, x2: 572840.29, y2: 6283171.95	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8972	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 560282.05, y1: 6382796.17, x2: 560498.47, y2: 6383383.83, x3: 560498.47, y3: 6383383.83, x4: 560536.86, y4: 6383395.02, x5: 560498.47, y5: 6383383.83, x6: 560536.86, y6: 6383395.02, x7: 560536.86, y7: 6383395.02, x8: 560830.39, y8: 6383543.67	RW2	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0210-010	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Skodå - V. f. Attrup Kær -	x1: 603776.46, y1: 6245837.06, x2: 602122.12, y2: 6246853.10	RW2	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8608	Kommune(r): Horsens, Skanderborg	x1: 562139.47, y1: 6204435.82, x2: 560968.12, y2: 6205620.48	RW2	2,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Landåen - Hedeskov - Ringklos</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3564 y</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 599383.98, y1: 6110369.97,</u> <u>x2: 598997.28, y2: 6109949.58,</u> <u>x3: 599383.98, y3: 6110369.97,</u> <u>x4: 599377.59, y4: 6110490.74,</u> <u>x5: 599785.36, y5: 6110580.98,</u> <u>x6: 599383.98, y6: 6110369.97</u>	<u>RW1</u>	<u>1,48</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7926</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Ø. Smørenggrøft</u>	<u>x1: 561521.58, y1: 6359686.34,</u> <u>x2: 562856.39, y2: 6362217.62</u>	<u>RW1</u>	<u>3,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8480 f</u>	Kommune(r): <u>Billund</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 490015.81, y1: 6172351.42,</u> <u>x2: 495992.44, y2: 6170148.22</u>	<u>RW1</u>	<u>7,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 320</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Lænkeskov</u>	<u>x1: 594424.77, y1: 6121000.54,</u> <u>x2: 594384.59, y2: 6121043.11</u>	<u>RW1</u>	<u>0,06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5120</u>	Kommune(r): <u>Vejle, Hedensted</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 542432.51, y1: 6175263.63,</u> <u>x2: 542226.84, y2: 6174246.36,</u> <u>x3: 541886.36, y3: 6175811.40,</u> <u>x4: 542432.51, y4: 6175263.63,</u> <u>x5: 542838.46, y5: 6175812.76,</u> <u>x6: 542432.51, y6: 6175263.63</u>	<u>RW1</u>	<u>2,99</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 60</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Lindved Å</u>	<u>x1: 588072.86, y1: 6130271.23,</u> <u>x2: 586831.11, y2: 6128765.81</u>	<u>RW2</u>	<u>2,23</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7860 b</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev, Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 577549.68, y1: 6347779.48,</u> <u>x2: 574105.87, y2: 6348166.52,</u> <u>x3: 577549.68, y3: 6347779.48,</u> <u>x4: 577702.24, y4: 6347915.21,</u> <u>x5: 577549.68, y5: 6347779.48,</u> <u>x6: 576631.28, y6: 6347095.39</u>	<u>RW1</u>	<u>5,39</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8968 d</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn, Hjørring</u> Navn: <u>Elling Å</u>	<u>x1: 581648.22, y1: 6368663.15,</u> <u>x2: 581880.98, y2: 6369286.14,</u> <u>x3: 581800.43, y3: 6368632.55,</u> <u>x4: 581648.22, y4: 6368663.15,</u> <u>x5: 581564.91, y5: 6368562.60,</u> <u>x6: 581648.22, y6: 6368663.15</u>	<u>RW2</u>	<u>1,07</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5168	Kommune(r): Billund, Vejle Navn: Uden navn	x1: 508532.66, y1: 6176418.07, x2: 513677.78, y2: 6177988.00	RW1	7,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877 a	Kommune(r): Viborg, Vesthimmerlands Navn: Hvam Bæk	x1: 529254.69, y1: 6281271.85, x2: 531934.42, y2: 6280612.30	RW2	3,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10462 a	Kommune(r): Silkeborg Navn: Lystrup Å - Lystrupminde - Sv	x1: 530028.60, y1: 6210663.80, x2: 530219.08, y2: 6211664.07	RW2	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8507 d	Kommune(r): Billund Navn: Grene Å	x1: 501478.84, y1: 6177244.97, x2: 502164.94, y2: 6176633.24	RW2	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0055-010	Kommune(r): Randers Navn: Hedebæk	x1: 562319.35, y1: 6252515.58, x2: 560672.57, y2: 6252857.07	RW1	2,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8341 b	Kommune(r): Odense Navn: Stavis Å	x1: 585400.86, y1: 6141936.37, x2: 579565.63, y2: 6144852.00	RW2	8,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1677 b y	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Rislebæk	x1: 580863.59, y1: 6106569.89, x2: 580460.84, y2: 6106604.16, x3: 580951.42, y3: 6106495.84, x4: 580906.00, y4: 6106551.31	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00402	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 458683.60, y1: 6165906.24, x2: 459335.25, y2: 6165580.32	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t353	Kommune(r): Syddjurs Navn: Syvveje Bæk	x1: 578539.88, y1: 6250738.66, x2: 578420.11, y2: 6250841.91	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8957 a	Kommune(r): Brønderslev, Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 547277.56, y1: 6348272.12, x2: 544646.83, y2: 6351286.62	RW2	5,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8580 a	Kommune(r): Vejle Navn: BRANDE Å	x1: 512426.47, y1: 6195182.61, x2: 513008.48, y2: 6193734.02	RW2	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5879	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Tilløb til Herborg Bæk	x1: 472343.98, y1: 6215606.43, x2: 473899.53, y2: 6213747.78, x3: 472343.98, y3: 6215606.43, x4: 473455.26, y4: 6216321.02, x5: 470630.34, y5: 6215956.76,	RW1	7,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x6: 471382.73, y6: 6216282.54, x7: 471382.73, y7: 6216282.54, x8: 472343.98, y8: 6215606.43, x9: 470616.52, y9: 6216617.90, x10: 471382.73, y10: 6216282.54			
o3712	Kommune(r): Assens Navn: Langedilaflobet	x1: 573025.70, y1: 6119088.12, x2: 570855.98, y2: 6118917.74	RW1	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10315 x	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 578294.67, y1: 6340929.36, x2: 577696.72, y2: 6341637.99	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7967	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 584349.31, y1: 6367689.79, x2: 584379.12, y2: 6368821.43, x3: 583757.58, y3: 6368433.34, x4: 584379.12, y4: 6368821.43, x5: 584379.12, y5: 6368821.43, x6: 584719.27, y6: 6369143.05	RW1	2,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0570-030	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Halling Bæk	x1: 574081.42, y1: 6242822.22, x2: 574620.15, y2: 6243192.13	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4228 y	Kommune(r): Assens Navn: Afløb fra Kirkeskov	x1: 571959.37, y1: 6137856.50, x2: 571523.09, y2: 6137037.05, x3: 571959.37, y3: 6137856.50, x4: 571807.73, y4: 6138029.19, x5: 571959.37, y5: 6137856.50, x6: 571755.80, y6: 6138058.14	RW1	1,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8957 f	Kommune(r): Brønderslev Navn: Lygtebæk	x1: 553992.90, y1: 6345152.20, x2: 555295.70, y2: 6345479.41	RW2	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 858	Kommune(r): Nordfyns Navn: Ryds Å	x1: 576415.36, y1: 6141339.37, x2: 575996.91, y2: 6141049.80	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7760	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 584018.60, y1: 6333804.37, x2: 585642.11, y2: 6333558.60	RW1	1,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7150	Kommune(r): Viborg Navn: Tilløb Ulbjerg Møllebæk Nø	x1: 521586.52, y1: 6276856.95, x2: 522028.81, y2: 6274887.87	RW1	3,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.9.b-0210-030	Kommune(r): Odder Navn: Møllebæk	x1: 564709.56, y1: 6196908.18, x2: 564438.44, y2: 6195986.23	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7048 x	Kommune(r): Lemvig Navn: Nørre Budsgård Bæk	x1: 462883.97, y1: 6268364.88, x2: 463256.77, y2: 6270258.98	RW1	2,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6396	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. i Hestehave Skov, syd	x1: 590448.65, y1: 6238711.04, x2: 589980.68, y2: 6238773.52	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0065-010	Kommune(r): Randers Navn: Værum Bæk	x1: 561111.21, y1: 6252727.01, x2: 561107.62, y2: 6252926.91	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7778 d	Kommune(r): Brønderslev Navn: Kovsholt Bæk	x1: 583576.06, y1: 6335071.77, x2: 580767.81, y2: 6336493.64	RW1	3,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o265	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 489357.18, y1: 6145098.78, x2: 491189.41, y2: 6145091.11	RW1	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10506	Kommune(r): Syddjurs, Favrskov Navn: Skader Å	x1: 574757.70, y1: 6246779.88, x2: 574268.44, y2: 6247286.80	RW2	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 278	Kommune(r): Nyborg Navn: Uden navn	x1: 603268.50, y1: 6122497.90, x2: 603055.74, y2: 6122654.85	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5183 a	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 468229.77, y1: 6176488.59, x2: 469442.09, y2: 6176112.45	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10457	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Skjern Å	x1: 503171.94, y1: 6204233.08, x2: 507467.82, y2: 6202024.89	RW2	9,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7872	Kommune(r): Brønderslev Navn: Østre Landkanal / Rørbæk	x1: 553324.18, y1: 6352353.30, x2: 550284.60, y2: 6352784.20, x3: 550824.71, y3: 6352009.49, x4: 550284.60, y4: 6352784.20, x5: 550284.60, y5: 6352784.20, x6: 551591.57, y6: 6352032.54	RW1	7,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3467	Kommune(r): Svendborg Navn: Helvedesbæk	x1: 598121.93, y1: 6103016.85, x2: 597729.40, y2: 6103316.28, x3: 598121.93, y3: 6103016.85, x4: 598195.89, y4:	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6102934.35, x5: 598121.93, y5: 6103016.85, x6: 598094.42, y6: 6102997.02			
o7121	Kommune(r): Skive Navn: Dølbyvad Bæk	x1: 501400.48, y1: 6274459.88, x2: 501237.92, y2: 6273364.15	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0005-070	Kommune(r): Favrskov Navn: Lilleå - Brændmosegrøft - L	x1: 566365.90, y1: 6236884.18, x2: 567622.32, y2: 6238654.14	RW2	2,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5929	Kommune(r): Skanderborg Navn: Holmsbæk - Nedre løb	x1: 550207.94, y1: 6218918.83, x2: 550006.93, y2: 6218242.64, x3: 550006.93, y3: 6218242.64, x4: 550034.26, y4: 6217869.00, x5: 549876.65, y5: 6218145.82, x6: 550006.93, y6: 6218242.64	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6199	Kommune(r): Aarhus Navn: Storkesig Bæk	x1: 562590.72, y1: 6227424.73, x2: 563387.32, y2: 6229066.06, x3: 561714.70, y3: 6227020.29, x4: 562590.72, y4: 6227424.73, x5: 562794.95, y5: 6227458.68, x6: 562590.72, y6: 6227424.73	RW1	3,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 52	Kommune(r): Nyborg, Svendborg Navn: Tåruplund vest	x1: 613228.39, y1: 6120883.89, x2: 612585.11, y2: 6121282.78	RW1	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6476	Kommune(r): Favrskov Navn: Aidt Bæk	x1: 547870.81, y1: 6241394.57, x2: 547220.57, y2: 6241230.68	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7427	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Vandløb ved Birken	x1: 524620.80, y1: 6297447.15, x2: 523742.07, y2: 6297515.58	RW1	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8408 i	Kommune(r): Vejen Navn: Terpling Å m. tilløb	x1: 485202.62, y1: 6156598.10, x2: 488173.58, y2: 6156194.47, x3: 488173.58, y3: 6156194.47, x4: 489251.39, y4: 6155854.17, x5: 488173.58, y5: 6156194.47, x6: 488267.49, y6: 6155884.61	RW2	5,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4561 x	Kommune(r): Vejen Navn: Bramming-Holsted Å	x1: 502568.33, y1: 6151723.30, x2: 505774.52, y2: 6150816.55	RW1	3,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.5.f-0870-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Høver Bæk-tilløb	x1: 555059.73, y1: 6221784.80, x2: 555120.36, y2: 6221936.51	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4293_a	Kommune(r): Middelfart Navn: Skovlyrenden	x1: 558892.89, y1: 6139882.99, x2: 557499.48, y2: 6139690.93, x3: 559671.98, y3: 6139713.24, x4: 558892.89, y4: 6139882.99, x5: 559294.40, y5: 6139691.45, x6: 558892.89, y6: 6139882.99	RW1	3,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5359	Kommune(r): Hedensted Navn: Pilebæk	x1: 544467.37, y1: 6186104.68, x2: 543181.83, y2: 6188520.02	RW1	3,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7758	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 517852.45, y1: 6332406.16, x2: 517007.35, y2: 6333598.41	RW1	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5747	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. fra Højskole	x1: 559400.12, y1: 6210697.25, x2: 559153.04, y2: 6210297.92	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3526_v	Kommune(r): Svendborg Navn: Mynderup Hestehave	x1: 592957.80, y1: 6107557.31, x2: 592325.66, y2: 6107529.36, x3: 593125.67, y3: 6107499.12, x4: 592957.80, y4: 6107557.31, x5: 593206.63, y5: 6107692.89, x6: 592957.80, y6: 6107557.31	RW1	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7143_E	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Brøndum Rytterbæk	x1: 544091.65, y1: 6274544.25, x2: 542968.09, y2: 6274530.53	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3333	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 540928.78, y1: 6088335.82, x2: 540008.76, y2: 6087854.77	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8861	Kommune(r): Skive Navn: Hagensmølle Bæk	x1: 500053.91, y1: 6276986.84, x2: 501919.26, y2: 6274698.17, x3: 501930.46, y3: 6275052.46, x4: 501919.26, y4: 6274698.17, x5: 501919.26, y5: 6274698.17, x6: 502812.04, y6: 6274108.19	RW2	5,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9936_x	Kommune(r): Skive Navn: Flyndersmølle Å	x1: 497313.35, y1: 6264037.96, x2: 500339.97, y2: 6268669.75	RW5	6,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10000	Kommune(r): Nyborg, Svendborg Navn: Askebæk	x1: 615198.91, y1: 6119776.39, x2: 613728.21, y2: 6119437.90	RW1	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00061	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 486272.23, y1: 6296628.79, x2: 487661.22, y2: 6296435.07, x3: 487661.22, y3: 6296435.07, x4: 488210.48, y4: 6296300.90, x5: 487660.43, y5: 6296433.78, x6: 487661.22, y6: 6296435.07	RW1	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03325	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 477936.33, y1: 6165415.08, x2: 478362.87, y2: 6164839.03	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0248	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 562526.40, y1: 6273193.49, x2: 562533.46, y2: 6273174.79	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3437	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 597993.32, y1: 6099521.89, x2: 597000.46, y2: 6100995.41	RW1	2,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00043	Kommune(r): Morsø Navn: Solbjerg Å	x1: 482652.40, y1: 6301437.39, x2: 482025.71, y2: 6298852.02, x3: 482617.95, y3: 6302673.81, x4: 482530.36, y4: 6302726.10, x5: 482611.68, y5: 6302604.00, x6: 482081.01, y6: 6303067.16, x7: 482617.95, y7: 6302673.81, x8: 482651.20, y8: 6302779.99, x9: 482679.35, y9: 6301958.99, x10: 482611.68, y10: 6302604.00, x11: 482688.68, y11: 6302630.98, x12: 482617.95, y12: 6302673.81, x13: 482688.68, y13: 6302630.98, x14: 482611.68, y14: 6302604.00, x15: 482679.35, y15: 6301958.99, x16: 482652.40, y16: 6301437.39, x17: 482850.61, y17: 6302064.09, x18: 482679.35, y18: 6301958.99, x19: 483017.83, y19:	RW1	7,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6303136.74, x20: 482688.68, y20: 6302630.98, x21: 483372.88, y21: 6301299.82, x22: 482652.40, y22: 6301437.39			
o8882	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Glerup Bæk	x1: 573851.71, y1: 6286129.95, x2: 571672.76, y2: 6291074.20, x3: 571672.76, y3: 6291074.20, x4: 567791.70, y4: 6291791.95, x5: 571587.37, y5: 6291414.50, x6: 571672.76, y6: 6291074.20	RW2	11,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8751 a	Kommune(r): Favrskov Navn: Borre Å	x1: 548203.65, y1: 6240084.89, x2: 541314.62, y2: 6241104.64	RW2	10,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0196-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Kilde ved Rolbæk	x1: 556221.56, y1: 6237891.96, x2: 556189.82, y2: 6237916.89	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0240-020	Kommune(r): Favrskov Navn: Voer Mølleå - Lyngå - Lille	x1: 559530.14, y1: 6242558.34, x2: 559516.73, y2: 6244520.95	RW2	2,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5946	Kommune(r): Silkeborg Navn: Løgager Bæk	x1: 527628.38, y1: 6218174.90, x2: 527527.68, y2: 6218470.76, x3: 527413.66, y3: 6218387.47, x4: 527527.68, y4: 6218470.76, x5: 527527.68, y5: 6218470.76, x6: 527617.47, y6: 6218749.19	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1050-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Mølbæk-tilløb	x1: 541965.86, y1: 6234646.49, x2: 541566.24, y2: 6234861.67	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3443	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 532646.44, y1: 6101164.11, x2: 532975.25, y2: 6100826.52	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8492 a	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Uden navn	x1: 486306.52, y1: 6174686.53, x2: 495023.45, y2: 6176083.62	RW2	10,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7898	Kommune(r): Brønderslev, Hjørring Navn: Ulkær Bæk	x1: 554482.61, y1: 6354239.62, x2: 555920.08, y2: 6355487.23, x3: 556518.14, y3: 6352779.22, x4: 555920.08, y4: 6355487.23, x5: 555920.08, y5:	RW1	9,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6355487.23 , x6: 557091.90, y6: 6355027.23			
o5381	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Græde Bæk	x1: 474331.34, y1: 6189409.11 , x2: 472776.08, y2: 6190047.08	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4176_b	Kommune(r): Assens Navn: Brændholtafløbet	x1: 573100.26, y1: 6133783.46 , x2: 573142.43, y2: 6135156.73 , x3: 573237.86, y3: 6132690.74 , x4: 572873.25, y4: 6132587.11 , x5: 573237.86, y5: 6132690.74 , x6: 573100.26, y6: 6133783.46 , x7: 572549.93, y7: 6132824.18 , x8: 573100.26, y8: 6133783.46 , x9: 573288.93, y9: 6132601.12 , x10: 573237.86, y10: 6132690.74 , x11: 573142.43, y11: 6135156.73 , x12: 572704.47, y12: 6135445.74 , x13: 573192.88, y13: 6135309.77 , x14: 573142.43, y14: 6135156.73	RW1	5,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7154_x	Kommune(r): Struer Navn: Egebjerg Bæk med tilløb fra	x1: 473832.62, y1: 6277072.34 , x2: 474440.01, y2: 6277242.59 , x3: 474090.87, y3: 6276835.13 , x4: 474440.01, y4: 6277242.59 , x5: 474440.01, y5: 6277242.59 , x6: 474808.34, y6: 6277499.97	RW1	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2423	Kommune(r): Aarhus Navn: Børup Grøft	x1: 570298.70, y1: 6220319.71 , x2: 570425.84, y2: 6220435.02	RW1	0,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8623	Kommune(r): Silkeborg Navn: Bryrup Å - Bryrup Langsø - K	x1: 532223.92, y1: 6208666.95 , x2: 531435.94, y2: 6208814.09 , x3: 532223.42, y3: 6208487.76 , x4: 532223.92, y4: 6208666.95 , x5: 532223.92, y5: 6208666.95 , x6: 532419.83, y6: 6209131.86 , x7: 531435.94, y7: 6208814.09 , x8: 531339.20, y8: 6208902.34 , x9: 531718.50, y9:	RW2	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6208986.29 , x10: 531435.94 , y10: 6208814.09			
ode 1.12 793	Kommune(r): Assens Navn: Frederikshaveafløbet	x1: 563992.88 , y1: 6124020.06 , x2: 563305.09 , y2: 6121271.97	RW1	3,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10096	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Skærup Å V	x1: 536113.09 , y1: 6167068.61 , x2: 537906.77 , y2: 6167498.39	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4771	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb Bølling Bæk	x1: 523700.07 , y1: 6160249.29 , x2: 523976.55 , y2: 6159590.16	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00274	Kommune(r): Skive Navn: Durup-Åsted Sogneskelgrøft	x1: 499946.94 , y1: 6289156.38 , x2: 500834.66 , y2: 6289773.40	RW5	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4760 a	Kommune(r): Fredericia Navn: Øsdal Bæk	x1: 536260.94 , y1: 6159653.74 , x2: 537576.11 , y2: 6158979.06	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00345	Kommune(r): Skive Navn: Vandløb Nørre Lem Enge	x1: 484396.53 , y1: 6272080.48 , x2: 486492.34 , y2: 6275190.63	RW1	4,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6774 x	Kommune(r): Struer Navn: Hjerm Bæk	x1: 477113.95 , y1: 6255018.31 , x2: 478217.10 , y2: 6256169.09	RW1	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10308	Kommune(r): Mariagerfiord Navn: Uden navn	x1: 548474.58 , y1: 6294996.73 , x2: 547827.64 , y2: 6295504.88	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5531	Kommune(r): Herning Navn: Sig Bæk	x1: 489130.37 , y1: 6198537.65 , x2: 488394.32 , y2: 6199776.82 , x3: 488414.98 , y3: 6199777.24 , x4: 488394.32 , y4: 6199776.82 , x5: 488062.95 , y5: 6199917.80 , x6: 488394.32 , y6: 6199776.82	RW2	2,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4877	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 464446.02 , y1: 6166265.84 , x2: 464765.64 , y2: 6166152.25 , x3: 464765.64 , y3: 6166152.25 , x4: 465051.42 , y4: 6166189.71 , x5: 464765.64 , y5: 6166152.25 , x6: 464967.45 , y6: 6165944.73	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10171	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 535489.45, y1: 6179426.07, x2: 533597.70, y2: 6178699.51	RW1	2,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8388	Kommune(r): Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 573336.84, y1: 6156911.63, x2: 571798.02, y2: 6158077.87	RW2	2,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7600	Kommune(r): Rebild Navn: Hasseris Å	x1: 545522.90, y1: 6310668.91, x2: 545637.93, y2: 6312605.87	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 6	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 577912.02, y1: 6108904.82, x2: 577624.13, y2: 6108549.07	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8372 x	Kommune(r): Kolding Navn: Vester Nebel Å	x1: 524735.35, y1: 6154063.51, x2: 523667.44, y2: 6152217.53, x3: 524405.79, y3: 6154348.02, x4: 524735.35, y4: 6154063.51, x5: 525139.74, y5: 6154537.59, x6: 524735.35, y6: 6154063.51	RW2	5,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4484 x y	Kommune(r): Odense Navn: Marbækrenden	x1: 586230.16, y1: 6148009.76, x2: 585177.48, y2: 6147279.21, x3: 585119.51, y3: 6147280.83, x4: 585084.75, y4: 6147279.68, x5: 584797.56, y5: 6146484.71, x6: 585025.86, y6: 6147281.48	RW1	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8217 b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sallinge Å	x1: 596511.64, y1: 6122357.90, x2: 596199.13, y2: 6122595.93	RW2	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0360-050	Kommune(r): Norddjurs Navn: Ørum Å - Opstr. Stenvad - Op	x1: 600310.37, y1: 6258872.07, x2: 601037.02, y2: 6258891.53	RW2	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877 o	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Simsted Å	x1: 529842.76, y1: 6282864.14, x2: 533732.67, y2: 6283122.71	RW2	4,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5196 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 477369.97, y1: 6178891.59, x2: 477913.89, y2: 6177928.62, x3: 477702.46, y3: 6177516.56, x4: 477385.23, y4: 6177190.34, x5: 476608.00, y5: 6177583.05,	RW1	4,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x6: 477385.23, y6: 6177190.34, x7: 477448.16, y7: 6177759.76, x8: 477702.46, y8: 6177516.56, x9: 477913.89, y9: 6177928.62, x10: 477702.46, y10: 6177516.56, x11: 477913.89, y11: 6177928.62, x12: 478385.03, y12: 6177937.56, x13: 476947.84, y13: 6176975.71, x14: 477385.23, y14: 6177190.34, x15: 477255.37, y15: 6178974.95, x16: 477369.97, y16: 6178891.59, x17: 477459.15, y17: 6179010.90, x18: 477369.97, y18: 6178891.59			
ode 1.12 774	Kommune(r): Assens Navn: Løgismose Skov Afløb	x1: 569314.91, y1: 6115108.57, x2: 568913.84, y2: 6115327.96	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02198	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 499040.35, y1: 6141439.79, x2: 498671.53, y2: 6141095.88	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8616	Kommune(r): Horsens, Silkeborg Navn: Nimdrup Bæk - Grædstrup Skov	x1: 536819.79, y1: 6202503.11, x2: 533698.01, y2: 6206589.97, x3: 533698.01, y3: 6206589.97, x4: 533417.91, y4: 6206828.45, x5: 533698.01, y5: 6206589.97, x6: 533835.89, y6: 6207233.15	RW2	7,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6050	Kommune(r): Silkeborg Navn: Katrinelund Bæk	x1: 541321.72, y1: 6220514.38, x2: 541522.06, y2: 6220944.04, x3: 541483.41, y3: 6221088.77, x4: 541522.06, y4: 6220944.04, x5: 541599.13, y5: 6221215.25, x6: 541522.06, y6: 6220944.04	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8631	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Nørby Landkanal (Nørby bæk)	x1: 461610.25, y1: 6209387.85, x2: 462326.85, y2: 6211228.63	RW2	6,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6433	Kommune(r): Syddjurs	x1: 587490.98, y1: 6239962.26, x2: 587303.17, y2: 6239535.98,	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Ugelbølle Bæk - Nedre løb</u>	x3: 587490.98, y3: <u>6239962.26</u> , x4: 587338.73, y4: <u>6239987.30</u> , x5: 587488.23, y5: <u>6240239.66</u> , x6: 587490.98, y6: 6239962.26			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10538 x</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Omme Å</u>	x1: 488869.88, y1: <u>6189171.63</u> , x2: 483706.30, y2: 6191192.56	<u>RW3</u>	<u>8,33</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8895 a</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Trend Å</u>	x1: 519963.56, y1: <u>6296382.07</u> , x2: 519064.95, y2: 6296658.16	<u>RW2</u>	<u>1,01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8647 a</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Egeris Mølleå</u>	x1: 477278.32, y1: <u>6215388.81</u> , x2: 480825.42, y2: 6212417.33	<u>RW2</u>	<u>6,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6087</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Skadebæk</u>	x1: 533045.02, y1: <u>6222134.42</u> , x2: 533621.42, y2: 6222595.30	<u>RW1</u>	<u>0,83</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10398</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Vester Nebel Å</u>	x1: 523667.44, y1: <u>6152217.53</u> , x2: 522977.57, y2: 6151322.77	<u>RW2</u>	<u>1,67</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4613</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 500842.52, y1: <u>6153023.92</u> , x2: 501410.58, y2: <u>6151943.33</u> , x3: 501095.37, y3: <u>6153026.21</u> , x4: 500842.52, y4: <u>6153023.92</u> , x5: 500842.44, y5: <u>6153776.55</u> , x6: 500842.52, y6: 6153023.92	<u>RW1</u>	<u>2,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10533</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Kongeåen</u>	x1: 482899.99, y1: <u>6138433.62</u> , x2: 487698.51, y2: 6140395.94	<u>RW3</u>	<u>6,93</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5728</u>	Kommune(r): <u>Odder, Aarhus</u> Navn: <u>Vi. sydøst for Skovgård, ved</u>	x1: 574519.02, y1: <u>6208784.43</u> , x2: 574543.85, y2: <u>6207393.60</u> , x3: 574095.12, y3: <u>6208930.27</u> , x4: 574519.02, y4: <u>6208784.43</u> , x5: 574011.89, y5: <u>6209185.83</u> , x6: 574516.49, y6: <u>6209228.14</u> , x7: 574516.49, y7: <u>6209228.14</u> , x8: 574519.02, y8: <u>6208784.43</u> , x9: 574514.91, y9: <u>6209488.36</u> , x10: 574516.49, y10: <u>6209228.14</u>	<u>RW1</u>	<u>3,69</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6334	Kommune(r): Syddjurs Navn: Grønfeld Bæk	x1: 596721.82, y1: 6235539.44, x2: 596066.51, y2: 6236253.89	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10232	Kommune(r): Silkeborg Navn: Lillebæk - m. kilder	x1: 528141.41, y1: 6212507.29, x2: 527372.74, y2: 6213430.79	RW1	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8236 m	Kommune(r): Haderslev, Tønder Navn: Uden navn	x1: 507145.28, y1: 6121352.08, x2: 501528.50, y2: 6120368.39	RW2	6,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6344	Kommune(r): Silkeborg Navn: Haller Å	x1: 515448.45, y1: 6236575.15, x2: 519556.47, y2: 6234167.31, x3: 519556.47, y3: 6234167.31, x4: 521141.01, y4: 6234699.75, x5: 519556.47, y5: 6234167.31, x6: 521478.27, y6: 6231468.25	RW1	11,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9961	Kommune(r): Thisted Navn: Djernæs Grøft	x1: 497667.97, y1: 6328585.45, x2: 499321.14, y2: 6330624.17	RW5	2,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8352 b	Kommune(r): Kolding Navn: Seest Mølleå	x1: 527475.66, y1: 6147960.57, x2: 525865.80, y2: 6149975.51	RW2	4,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.0832	Kommune(r): Brønderslev Navn: Østerå	x1: 562116.26, y1: 6350171.59, x2: 563901.93, y2: 6350681.65	RW2	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2428	Kommune(r): Aarhus Navn: Tåstrup Bæk	x1: 560066.10, y1: 6220922.10, x2: 560298.22, y2: 6220940.50	RW2	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 519	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 579495.78, y1: 6128012.77, x2: 578896.28, y2: 6127916.68	RW1	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5896	Kommune(r): Silkeborg Navn: Thomaskær Bæk	x1: 537780.61, y1: 6216912.03, x2: 537352.95, y2: 6217281.28, x3: 537780.61, y3: 6216912.03, x4: 538095.34, y4: 6217125.24, x5: 537771.35, y5: 6216713.06, x6: 537780.61, y6: 6216912.03	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7490	Kommune(r): Morsø Navn: Sundby Bæk	x1: 478508.12, y1: 6302393.20, x2: 479365.97, y2: 6302396.49, x3: 479591.29, y3: 6302346.55,	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 479365.97, y4: 6302396.49, x5: 479365.97, y5: 6302396.49, x6: 479333.43, y6: 6302838.53			
rin 1.8 00270	Kommune(r): Herning Navn: Merrild Bæk	x1: 488387.46, y1: 6228643.33, x2: 486350.38, y2: 6228878.29	RW1	2,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4020	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg Navn: Hellemoseafløbet	x1: 601716.67, y1: 6128576.41, x2: 600489.93, y2: 6130790.37, x3: 601716.67, y3: 6128576.41, x4: 601640.38, y4: 6128463.69, x5: 601812.84, y5: 6128424.29, x6: 601716.67, y6: 6128576.41	RW1	3,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10317 x	Kommune(r): Brønderslev Navn: Tranget Bæk	x1: 575297.41, y1: 6343416.45, x2: 577006.94, y2: 6344230.76, x3: 574685.94, y3: 6343216.11, x4: 575262.09, y4: 6343387.00	RW1	2,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8509	Kommune(r): Vejle, Hedensted Navn: Sole Bæk	x1: 535883.14, y1: 6179713.59, x2: 536853.99, y2: 6180084.03	RW2	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6902	Kommune(r): Lemvig Navn: Bæk i Sandemose	x1: 462686.59, y1: 6260702.62, x2: 464380.23, y2: 6260715.80	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8817 d	Kommune(r): Holstebro Navn: Ålskov Bæk (Råstgård Bæk)	x1: 485207.80, y1: 6261612.30, x2: 486367.25, y2: 6262676.81	RW2	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 10	Kommune(r): Nyborg Navn: Sorte Å- Lamdrup	x1: 605278.99, y1: 6118439.33, x2: 605401.73, y2: 6119371.90	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10031	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 543754.82, y1: 6312709.62, x2: 543359.68, y2: 6311691.84	RW1	1,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00101	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 511551.89, y1: 6147037.24, x2: 512192.82, y2: 6147386.64	RW2	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10288	Kommune(r): Randers Navn: Vl. i Støvring Sønderkov, s	x1: 573474.14, y1: 6261727.16, x2: 573976.87, y2: 6261862.94	RW1	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3626	Kommune(r): Svendborg Navn: Gammeldamsafløbet	x1: 612178.91, y1: 6114035.31, x2: 610986.06, y2: 6114360.12	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

aar 1.11.00687	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 549703.10, y1: 6174257.08, x2: 549410.19, y2: 6174215.04	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9831	Kommune(r): Middelfart Navn: Hygind Bæk	x1: 555465.51, y1: 6139012.52, x2: 553924.33, y2: 6138613.55	RW5	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7702	Kommune(r): Thisted Navn: Lynge Bæk	x1: 501372.74, y1: 6324418.30, x2: 500840.35, y2: 6324949.31, x3: 501372.74, y3: 6324418.30, x4: 501927.71, y4: 6324621.93, x5: 501372.74, y5: 6324418.30, x6: 501129.93, y6: 6324056.13	RW1	2,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6677	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Gammellose Bæk - Nedre løb	x1: 609792.09, y1: 6250143.39, x2: 610695.31, y2: 6250312.93	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5090	Kommune(r): Veile Navn: Tirsbæk	x1: 540020.83, y1: 6174274.95, x2: 540120.55, y2: 6173782.48	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6127	Kommune(r): Silkeborg Navn: Lysbro Bæk	x1: 531146.66, y1: 6224968.76, x2: 531708.63, y2: 6225032.29, x3: 531708.63, y3: 6225032.29, x4: 531919.37, y4: 6224905.74, x5: 531708.63, y5: 6225032.29, x6: 531441.97, y6: 6225215.28	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3400	Kommune(r): Svendborg Navn: Nørreskov Bæk	x1: 604370.31, y1: 6096801.00, x2: 603478.03, y2: 6096427.89, x3: 604430.75, y3: 6096764.89, x4: 604370.31, y4: 6096801.00, x5: 604430.75, y5: 6096764.89, x6: 604378.77, y6: 6096826.60, x7: 604833.40, y7: 6096508.76, x8: 604430.75, y8: 6096764.89, x9: 604370.31, y9: 6096801.00, x10: 603881.29, y10: 6097206.46	RW1	2,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild Navn: Torsted Bæk	x1: 540231.26, y1: 6301596.51, x2: 537353.62, y2: 6304215.40, x3: 538739.78, y3:	RW2	10,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6300460.77, x4: 540231.26, y4: 6301596.51, x5: 540294.57, y5: 6301721.79, x6: 540231.26, y6: 6301596.51, x7: 537369.67, y7: 6304195.91, x8: 537353.62, y8: 6304215.40, x9: 537353.62, y9: 6304215.40, x10: 537382.36, y10: 6304219.49			
o6516	Kommune(r): Favrskov Navn: Kollerup Bæk - Strækning ove	x1: 566612.89, y1: 6242366.97, x2: 566219.06, y2: 6242584.71	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 571	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 586323.01, y1: 6104882.46, x2: 586221.98, y2: 6105778.22, x3: 586323.01, y3: 6104882.46, x4: 586230.47, y4: 6104859.43, x5: 586460.42, y5: 6105252.44, x6: 586323.01, y6: 6104882.46	RW1	1,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9481 y	Kommune(r): Holstebro Navn: Hellegård Å	x1: 485335.16, y1: 6251616.69, x2: 485057.72, y2: 6252720.35	RW4	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8585	Kommune(r): Billund, Herning Navn: Døvling Bæk	x1: 495745.26, y1: 6193879.38, x2: 491292.49, y2: 6199624.42	RW2	9,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8678	Kommune(r): Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Kalkensbæk	x1: 524086.20, y1: 6223322.98, x2: 526899.94, y2: 6220934.00, x3: 526899.94, y3: 6220934.00, x4: 527545.95, y4: 6220657.17, x5: 526561.60, y5: 6220625.38, x6: 526899.94, y6: 6220934.00	RW2	5,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8300 b	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 528770.00, y1: 6140349.16, x2: 525065.70, y2: 6138710.00	RW2	4,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7832	Kommune(r): Brønderslev Navn: Lygtebæk	x1: 555295.70, y1: 6345479.41, x2: 560460.76, y2: 6346789.28	RW1	6,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t209	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. ved Søgårde	x1: 563679.42, y1: 6213989.54, x2: 563759.88, y2: 6213914.02	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6336	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vandløb Nørskovlund	x1: 532178.31, y1: 6236258.66, x2: 532019.22, y2: 6235301.20	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10337	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 575292.63, y1: 6364515.85, x2: 574622.81, y2: 6365409.53	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7318	Kommune(r): Skive Navn: Nautrup-Glyngø Bæk	x1: 494314.19, y1: 6289415.11, x2: 493001.00, y2: 6287935.08, x3: 494369.56, y3: 6289382.67, x4: 494456.90, y4: 6289401.62, x5: 495238.88, y5: 6288372.06, x6: 494369.56, y6: 6289382.67, x7: 494314.19, y7: 6289415.11, x8: 494369.56, y8: 6289382.67, x9: 494253.72, y9: 6290171.29, x10: 494203.66, y10: 6290177.99, x11: 494203.66, y11: 6290177.99, x12: 494314.19, y12: 6289415.11, x13: 494203.66, y13: 6290177.99, x14: 493892.38, y14: 6290237.71	RW1	5,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7287	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 457733.60, y1: 6287100.32, x2: 458235.06, y2: 6287392.41	RW1	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 65	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Holmebæk	x1: 603197.41, y1: 6120708.03, x2: 602909.75, y2: 6120437.07	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5430	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Tinnø Bæk	x1: 525281.13, y1: 6193249.49, x2: 525693.06, y2: 6193655.45	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8303	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 479600.99, y1: 6140089.38, x2: 481021.07, y2: 6140825.10	RW2	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6571	Kommune(r): Syddjurs Navn: Medkær Bæk	x1: 589915.93, y1: 6244939.41, x2: 590248.94, y2: 6245264.38, x3: 589966.07, y3: 6244702.41, x4: 589917.08, y4: 6244719.24, x5: 589917.08, y5: 6244719.24,	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x6: 589923.57, y6: 6244830.96, x7: 589923.57, y7: 6244830.96, x8: 589915.93, y8: 6244939.41, x9: 589747.56, y9: 6244836.72, x10: 589923.57, y10: 6244830.96, x11: 589770.25, y11: 6244934.18, x12: 589915.93, y12: 6244939.41, x13: 589892.27, y13: 6244688.14, x14: 589917.08, y14: 6244719.24			
o7456	Kommune(r): Rebild Navn: Blindbæk	x1: 541902.40, y1: 6298899.44, x2: 538958.15, y2: 6298999.91, x3: 538124.32, y3: 6298664.20, x4: 538958.15, y4: 6298999.91, x5: 540348.30, y5: 6298136.06, x6: 538958.15, y6: 6298999.91	RW1	6.84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 862	Kommune(r): Middelfart Navn: Kauslunde- Gamborg Skel	x1: 550147.10, y1: 6148061.40, x2: 549142.83, y2: 6147328.39	RW1	1.93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8721	Kommune(r): Herning Navn: Bredvig Bæk	x1: 494442.43, y1: 6236928.34, x2: 492156.49, y2: 6237702.31	RW2	2.57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7944	Kommune(r): Hjørring Navn: Sejlstrup Møllebæk	x1: 552319.56, y1: 6366055.34, x2: 554026.88, y2: 6363874.33	RW1	3.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8239 b	Kommune(r): Assens Navn: Åsemosebækken	x1: 576242.52, y1: 6125504.31, x2: 575177.43, y2: 6126617.73	RW2	1.82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7816	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 565714.05, y1: 6343592.95, x2: 565954.65, y2: 6344714.00	RW1	1.37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.01101n2	Kommune(r): Veile Navn: FARRE BÆK	x1: 517345.17, y1: 6187047.55, x2: 517520.57, y2: 6187624.90	RW1	0.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0210-030	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skodå - V. f. Attrup Kær -	x1: 606923.84, y1: 6243862.40, x2: 605739.43, y2: 6244115.08	RW2	1.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00811	Kommune(r): Varde	x1: 484116.61, y1: 6169320.75, x2: 485706.42, y2: 6169097.83	RW1	1.73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Vestterp-Haltrup Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4576</u>	Kommune(r): <u>Middelfart</u> Navn: <u>Ørredbæk</u>	<u>x1: 557908.30, y1: 6151040.83,</u> <u>x2: 557813.60, y2: 6151837.93</u>	<u>RW1</u>	<u>0,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5131</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Vandløb fra Breth</u>	<u>x1: 556650.90, y1: 6176145.02,</u> <u>x2: 555353.95, y2: 6175522.58,</u> <u>x3: 554989.37, y3: 6176114.32,</u> <u>x4: 555353.95, y4: 6175522.58,</u> <u>x5: 555353.95, y5: 6175522.58,</u> <u>x6: 554977.65, y6: 6175127.54</u>	<u>RW1</u>	<u>3,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7634</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Hyllebros Bæk</u>	<u>x1: 576223.36, y1: 6312069.54,</u> <u>x2: 576425.20, y2: 6315940.12</u>	<u>RW1</u>	<u>4,03</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t397</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Lem Bæk</u>	<u>x1: 564940.23, y1: 6261620.91,</u> <u>x2: 565015.52, y2: 6261799.08</u>	<u>RW1</u>	<u>0,23</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8538 x</u>	Kommune(r): <u>Billund, Veile</u> Navn: <u>Nordre kanal</u>	<u>x1: 502827.82, y1: 6180853.44,</u> <u>x2: 490456.68, y2: 6187191.79,</u> <u>x3: 502827.82, y3: 6180853.44,</u> <u>x4: 503090.51, y4: 6181186.55,</u> <u>x5: 505812.32, y5: 6180332.10,</u> <u>x6: 502827.82, y6: 6180853.44</u>	<u>RW2</u>	<u>18,22</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.6.c-0225-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Pederstrup Å - NØ. f. Kejser</u>	<u>x1: 604031.17, y1: 6243815.05,</u> <u>x2: 603776.46, y2: 6245837.06</u>	<u>RW1</u>	<u>3,03</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8758</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Savstrup Å</u>	<u>x1: 485071.32, y1: 6246872.24,</u> <u>x2: 489637.75, y2: 6247003.28,</u> <u>x3: 484101.40, y3: 6245837.34,</u> <u>x4: 483933.53, y4: 6246049.38,</u> <u>x5: 483933.53, y5: 6246049.38,</u> <u>x6: 484466.10, y6: 6246433.93,</u> <u>x7: 484466.10, y7: 6246433.93,</u> <u>x8: 485071.32, y8: 6246872.24,</u> <u>x9: 482366.99, y9: 6245656.51,</u> <u>x10: 483933.53, y10: 6246049.38,</u> <u>x11: 485071.32, y11: 6246872.24,</u> <u>x12: 484977.80, y12: 6247261.21,</u>	<u>RW2</u>	<u>13,31</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x13: 483884.23, y13: 6247483.11, x14: 484466.10, y14: 6246433.93			
o7100 a	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Kolkær Bæk	x1: 558619.02, y1: 6272220.02, x2: 558817.14, y2: 6272962.17, x3: 558619.02, y3: 6272220.02, x4: 558480.27, y4: 6272005.44, x5: 558555.18, y5: 6272192.07, x6: 558619.02, y6: 6272220.02	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0450-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Tendrup Bæk	x1: 580871.71, y1: 6241070.54, x2: 581164.03, y2: 6241477.05	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0330-040	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rosenholm Å	x1: 580973.49, y1: 6242208.82, x2: 581548.32, y2: 6242712.53	RW2	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10117	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 550443.13, y1: 6171217.47, x2: 550746.59, y2: 6170557.40	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8800 b	Kommune(r): Lemvig Navn: Fåremølle Å	x1: 454077.11, y1: 6258534.98, x2: 454735.29, y2: 6256451.54	RW2	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0685-030	Kommune(r): Favrskov Navn: Rønbæk - Nedre løb	x1: 567949.63, y1: 6234995.92, x2: 567098.45, y2: 6235269.94	RW2	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8526	Kommune(r): Veile Navn: Omme Å	x1: 510781.36, y1: 6183601.71, x2: 512715.65, y2: 6183712.99	RW2	3,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0330-050	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rosenholm Å	x1: 580597.61, y1: 6242175.53, x2: 580973.49, y2: 6242208.82	RW2	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t237	Kommune(r): Skanderborg Navn: Kollensmølle Kilde	x1: 560960.12, y1: 6218288.62, x2: 561108.12, y2: 6218315.43	RW1	0,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8233	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 477770.15, y1: 6127539.55, x2: 483280.06, y2: 6126506.61	RW2	6,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7047	Kommune(r): Skive Navn: Strandet Bæk	x1: 513662.61, y1: 6270176.18, x2: 514716.60, y2: 6269713.63	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 194	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn	x1: 585924.08, y1: 6124271.39, x2: 585526.11, y2: 6123682.59	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: "Lervang"				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5948	Kommune(r): Skanderborg Navn: Mosbæk	x1: 557116.76, y1: 6217982.42, x2: 556530.75, y2: 6218845.16	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10468	Kommune(r): Herning Navn: Fjederholt Å	x1: 504708.49, y1: 6215082.16, x2: 500778.28, y2: 6214261.51	RW2	5,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7421	Kommune(r): Morsø Navn: Brydebæk	x1: 490722.85, y1: 6296976.17, x2: 490238.72, y2: 6296766.09	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4136	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 520709.36, y1: 6133933.40, x2: 519665.86, y2: 6135096.96, x3: 519625.75, y3: 6135087.75, x4: 519665.86, y4: 6135096.96, x5: 519665.86, y5: 6135096.96, x6: 519628.62, y6: 6135175.31	RW1	1,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8746b	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Tange Å	x1: 530119.72, y1: 6241029.28, x2: 535672.21, y2: 6245189.84	RW2	10,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6510	Kommune(r): Viborg Navn: Skovgård Grøfter	x1: 535112.58, y1: 6242320.17, x2: 535628.25, y2: 6242343.13	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6996 x	Kommune(r): Viborg Navn: Kølsen Møllebæk	x1: 522529.16, y1: 6265625.27, x2: 522353.03, y2: 6263788.06	RW1	2,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0015-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Melbæk	x1: 607278.20, y1: 6229354.99, x2: 607620.14, y2: 6229404.46	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3896 a	Kommune(r): Assens Navn: Tingbækken	x1: 567748.30, y1: 6125209.66, x2: 567366.31, y2: 6126335.26	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5787 y	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skjern Navn: Favsmose Bæk	x1: 491154.35, y1: 6210875.65, x2: 491611.44, y2: 6212774.37, x3: 490956.54, y3: 6209970.59, x4: 491154.35, y4: 6210875.65, x5: 492872.15, y5: 6211427.73, x6: 491154.35, y6: 6210875.65	RW1	5,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o732	Kommune(r): Aarhus	x1: 570142.38, y1: 6214052.59, x2: 570043.01, y2: 6214771.69	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Vl. fra Ravnholt</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8404</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg, Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 460066.58, y1: 6161388.22,</u> <u>x2: 460816.65, y2: 6159641.07,</u> <u>x3: 460066.58, y3: 6161388.22,</u> <u>x4: 461204.06, y4: 6160730.76,</u> <u>x5: 459762.21, y5: 6161629.49,</u> <u>x6: 460066.58, y6: 6161388.22</u>	<u>RW2</u>	<u>3,92</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t119</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 546443.39, y1: 6173163.76,</u> <u>x2: 546545.58, y2: 6173423.19</u>	<u>RW1</u>	<u>0,31</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8284</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 515405.12, y1: 6136775.95,</u> <u>x2: 514867.94, y2: 6136965.88</u>	<u>RW2</u>	<u>0,68</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8970 b</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Dalsgårde Bæk</u>	<u>x1: 554825.61, y1: 6371148.56,</u> <u>x2: 554533.76, y2: 6373374.41</u>	<u>RW2</u>	<u>2,9</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3615 b</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn,</u> <u>Svendborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 595968.51, y1: 6113284.65,</u> <u>x2: 597335.20, y2: 6113197.78,</u> <u>x3: 597335.20, y3: 6113197.78,</u> <u>x4: 596933.80, y4: 6113118.45,</u> <u>x5: 597281.65, y5: 6113180.99,</u> <u>x6: 597335.20, y6: 6113197.78</u>	<u>RW1</u>	<u>3,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.1.0631</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Rakkeby Å</u>	<u>x1: 559972.08, y1: 6357245.76,</u> <u>x2: 558258.93, y2: 6358790.04</u>	<u>RW1</u>	<u>2,57</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.8.00155</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Egknud-Lindbjerg bæk</u>	<u>x1: 478259.08, y1: 6182011.93,</u> <u>x2: 478821.12, y2: 6181819.96</u>	<u>RW1</u>	<u>0,62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.6.c-0785-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Rosen Bæk</u>	<u>x1: 589400.23, y1: 6250598.49,</u> <u>x2: 587796.77, y2: 6249653.91</u>	<u>RW1</u>	<u>2,78</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3653 x</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn,</u> <u>Svendborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 604081.14, y1: 6114754.40,</u> <u>x2: 603200.59, y2: 6115068.20,</u> <u>x3: 603152.47, y3: 6115051.94,</u> <u>x4: 603079.42, y4: 6115057.86,</u> <u>x5: 603152.47, y5: 6115051.94,</u> <u>x6: 603108.20, y6: 6115127.89,</u> <u>x7: 603200.59, y7: 6115068.20,</u>	<u>RW1</u>	<u>2,11</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		x8: 603152.47, y8: 6115051.94, x9: 603200.59, y9: 6115068.20, x10: 603139.72, y10: 6114995.68, x11: 603174.81, y11: 6115675.95, x12: 603200.59, y12: 6115068.20			
o10201	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skiern Navn: Vindbæk	x1: 483038.75, y1: 6200703.86, x2: 484196.44, y2: 6201341.04	RW1	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8027_c	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Uden navn	x1: 584673.47, y1: 6374207.53, x2: 583841.69, y2: 6376721.52, x3: 583981.05, y3: 6373954.94, x4: 584673.47, y4: 6374207.53, x5: 584673.47, y5: 6374207.53, x6: 582387.04, y6: 6374505.71, x7: 581826.22, y7: 6374218.75, x8: 582387.04, y8: 6374505.71, x9: 582387.04, y9: 6374505.71, x10: 581705.26, y10: 6375054.42	RW1	8,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1987_y	Kommune(r): Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 567624.70, y1: 6145506.12, x2: 566599.54, y2: 6148499.70	RW1	4,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin_1.2_00461	Kommune(r): Struer Navn: Bæk vest for Resenstad (Dalg)	x1: 470687.03, y1: 6263727.96, x2: 469709.25, y2: 6264066.67	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8169	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Møllebækken	x1: 575353.40, y1: 6111094.70, x2: 573898.77, y2: 6110701.50	RW2	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8968_e	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Elling Å	x1: 580208.66, y1: 6363783.80, x2: 581854.62, y2: 6366732.65	RW2	6,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7789_x	Kommune(r): Brønderslev Navn: Bjørnbæk	x1: 568510.50, y1: 6340203.30, x2: 565150.78, y2: 6340346.14	RW1	4,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5646_x	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Slumstrup Møllebæk	x1: 473174.94, y1: 6203769.51, x2: 476405.18, y2: 6206251.12	RW2	6,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7317	Kommune(r): Thisted	x1: 457821.80, y1: 6289934.97,	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Vandløb Ved Gramstrup</u>	x2: 457366.23, y2: 6289961.70, x3: 457909.89, y3: 6289785.41, x4: 457821.80, y4: 6289934.97, x5: 457808.11, y5: 6290060.45, x6: 457821.80, y6: 6289934.97			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9010 f</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>V151 - Vandløb ved Gellerupho</u>	x1: 467896.86, y1: 6163781.16, x2: 468173.15, y2: 6163375.95	<u>RW1</u>	<u>0,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-1285-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Voldby Bæk</u>	x1: 557807.43, y1: 6234169.94, x2: 561118.17, y2: 6235274.95	<u>RW5</u>	<u>4,09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8480 h</u>	Kommune(r): <u>Billund, Varde</u> Navn: <u>Ansager Å</u>	x1: 484501.72, y1: 6172920.60, x2: 489183.72, y2: 6172431.18	<u>RW2</u>	<u>6,71</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 439</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Frisenvænge</u>	x1: 586987.02, y1: 6108870.17, x2: 586707.90, y2: 6108775.43, x3: 586988.96, y3: 6108728.33, x4: 586939.62, y4: 6108825.26, x5: 586707.90, y5: 6108775.43, x6: 586559.53, y6: 6108575.41, x7: 586939.62, y7: 6108825.26, x8: 586882.39, y8: 6108788.21, x9: 586987.02, y9: 6108870.17, x10: 586939.62, y10: 6108825.26, x11: 586580.97, y11: 6108609.68, x12: 586707.90, y12: 6108775.43, x13: 587114.27, y13: 6109033.32, x14: 586987.02, y14: 6108870.17	<u>RW1</u>	<u>1,45</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5944 a</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Gudenå</u>	x1: 545230.54, y1: 6216719.30, x2: 544633.67, y2: 6218708.36	<u>RW3</u>	<u>2,27</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10411</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Holme Å</u>	x1: 487740.79, y1: 6166948.49, x2: 488954.61, y2: 6166456.02	<u>RW2</u>	<u>1,59</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7411</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 564113.17, y1: 6296369.50, x2: 562294.29, y2: 6295466.34	<u>RW1</u>	<u>2,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10504 h	Kommune(r): Favrskov Navn: Gaffelbæk	x1: 555120.04, y1: 6239741.48, x2: 555270.59, y2: 6239762.72, x3: 555034.38, y3: 6239679.12, x4: 555120.04, y4: 6239741.48, x5: 555120.04, y5: 6239741.48, x6: 555085.46, y6: 6239807.45	RW1	0,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10010 a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Mejerirenden	x1: 586755.19, y1: 6121967.78, x2: 586644.74, y2: 6121559.43	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6493	Kommune(r): Syddjurs Navn: Knubbro Bæk - Oldagergård-F	x1: 590153.06, y1: 6240368.18, x2: 590524.62, y2: 6240807.41, x3: 590153.06, y3: 6240368.18, x4: 589914.62, y4: 6240484.35, x5: 590427.19, y5: 6240126.06, x6: 590153.06, y6: 6240368.18	RW1	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4599	Kommune(r): Kerteminde Navn: Rødsbækken	x1: 603317.33, y1: 6152881.71, x2: 604660.40, y2: 6152996.91	RW1	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.a-0260-020	Kommune(r): Randers Navn: Ladegård Bæk	x1: 565034.67, y1: 6258918.84, x2: 565197.64, y2: 6258596.44	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0805-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Elmtedal Bæk	x1: 538421.42, y1: 6234757.97, x2: 537824.22, y2: 6235473.01	RW1	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 578	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Pipstørn Bæk	x1: 582294.24, y1: 6104659.85, x2: 582770.64, y2: 6105409.40	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6215	Kommune(r): Silkeborg Navn: Amerika Bæk	x1: 544372.74, y1: 6229809.32, x2: 543575.38, y2: 6230217.08	RW1	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7762	Kommune(r): Aalborg Navn: Hostrup Vang Grøft	x1: 558554.17, y1: 6333888.11, x2: 556119.25, y2: 6333170.23	RW1	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02201	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 501044.38, y1: 6140900.71, x2: 499452.38, y2: 6140817.35	RW1	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 344	Kommune(r): Assens Navn: Maebækken	x1: 569671.11, y1: 6132721.63, x2: 569689.45, y2: 6132533.55	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rin 1.8 00525	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Astrup Grøft med tilløb	x1: 461532.02, y1: 6224392.65, x2: 460453.69, y2: 6225138.25	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7995	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 572038.98, y1: 6369954.69, x2: 568875.05, y2: 6371051.75	RW1	4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7825	Kommune(r): Brønderslev Navn: Greversvad Bæk	x1: 571145.03, y1: 6345535.67, x2: 569248.17, y2: 6345414.82, x3: 572761.47, y3: 6345116.72, x4: 571145.03, y4: 6345535.67, x5: 571160.94, y5: 6345562.24, x6: 571145.03, y6: 6345535.67	RW1	4,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6465	Kommune(r): Holstebro Navn: Tilløb til Gryde Å ved Bovtr	x1: 473069.34, y1: 6241020.99, x2: 473298.11, y2: 6240117.63	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0207	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Rinddal Bæk	x1: 559104.79, y1: 6279120.06, x2: 559200.31, y2: 6278856.47	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8178	Kommune(r): Haderslev Navn: Hoptrup Å	x1: 528316.18, y1: 6113661.72, x2: 529330.06, y2: 6115078.18, x3: 529330.06, y3: 6115078.18, x4: 529383.03, y4: 6115042.11, x5: 528991.91, y5: 6115235.92, x6: 529330.06, y6: 6115078.18	RW2	2,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 77	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 604194.65, y1: 6120733.14, x2: 604297.94, y2: 6121004.96	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9352	Kommune(r): Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Kongsø Bæk	x1: 528635.68, y1: 6206783.17, x2: 529303.88, y2: 6207558.72, x3: 528635.68, y3: 6206783.17, x4: 528364.36, y4: 6207049.02, x5: 528710.81, y5: 6205745.05, x6: 528635.68, y6: 6206783.17	RW4	2,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6338	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ulstrup Å - Ørnbjerg Mølle	x1: 600020.99, y1: 6235892.88, x2: 603509.64, y2: 6236231.75, x3: 599923.67, y3: 6235476.82, x4: 599913.06, y4: 6235514.34, x5: 599913.06, y5: 6235514.34,	RW1	6,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x6: 599739.27, y6: 6235794.81, x7: 600047.47, y7: 6235590.54, x8: 599913.06, y8: 6235514.34, x9: 599976.71, y9: 6235778.19, x10: 600020.99, y10: 6235892.88, x11: 599739.27, y11: 6235794.81, x12: 600020.99, y12: 6235892.88, x13: 598758.32, y13: 6235428.23, x14: 599739.27, y14: 6235794.81			
t399	Kommune(r): Struer Navn: Bæk ved Mø	x1: 472749.59, y1: 6262650.39, x2: 472835.02, y2: 6262245.58	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877 m	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild, Mariagerfjord Navn: Simested Å	x1: 539212.04, y1: 6280989.06, x2: 537161.40, y2: 6282117.03, x3: 539212.04, y3: 6280989.06, x4: 539118.50, y4: 6281239.14, x5: 540109.47, y5: 6279858.14, x6: 539212.04, y6: 6280989.06	RW2	4,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4231	Kommune(r): Odense Navn: Hedebækken	x1: 586998.80, y1: 6137643.00, x2: 585268.18, y2: 6138467.71	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7955 d	Kommune(r): Hjørring Navn: Glimsholt Å	x1: 573456.19, y1: 6364021.46, x2: 571764.26, y2: 6363295.13, x3: 571509.86, y3: 6363089.08, x4: 571764.26, y4: 6363295.13, x5: 572016.38, y5: 6362696.14, x6: 571764.26, y6: 6363295.13	RW1	6,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02394	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 502700.02, y1: 6135928.34, x2: 502379.04, y2: 6136024.96	RW2	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7790	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 557616.74, y1: 6339897.86, x2: 557668.48, y2: 6340506.21	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8524 b	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb ved Skjold Å	x1: 560668.34, y1: 6182632.88, x2: 560524.23, y2: 6182516.36	RW1	0,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5268 x	Kommune(r): Varde	x1: 473836.89, y1: 6180933.13, x2: 475195.56, y2:	RW1	6,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Hjeddng bæk</u>	<u>6182332.59,</u> <u>x3: 475563.94, y3:</u> <u>6180532.10,</u> <u>x4: 475195.56, y4:</u> <u>6182332.59,</u> <u>x5: 476080.39, y5:</u> <u>6183616.27,</u> <u>x6: 475195.56, y6: 6182332.59</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o4256_a</u>	Kommune(r): <u>Middelfart</u> Navn: <u>Hygind Bæk</u>	<u>x1: 556336.59, y1:</u> <u>6137538.34,</u> <u>x2: 554744.17, y2: 6138808.38</u>	<u>RW1</u>	<u>2,21</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o5318</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Feldmose-Fousing Bæk</u>	<u>x1: 529457.95, y1:</u> <u>6182529.70,</u> <u>x2: 528778.83, y2:</u> <u>6185748.81,</u> <u>x3: 529473.78, y3:</u> <u>6182501.90,</u> <u>x4: 529457.95, y4:</u> <u>6182529.70,</u> <u>x5: 529119.55, y5:</u> <u>6182261.46,</u> <u>x6: 529457.95, y6: 6182529.70</u>	<u>RW1</u>	<u>5,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o5033</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 546396.88, y1:</u> <u>6171920.43,</u> <u>x2: 546099.58, y2:</u> <u>6171743.11,</u> <u>x3: 546479.23, y3:</u> <u>6171885.53,</u> <u>x4: 546396.88, y4:</u> <u>6171920.43,</u> <u>x5: 546485.96, y5:</u> <u>6172132.54,</u> <u>x6: 546396.88, y6: 6171920.43</u>	<u>RW1</u>	<u>0,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o3402</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 556732.38, y1:</u> <u>6096475.01,</u> <u>x2: 558459.38, y2: 6097291.12</u>	<u>RW1</u>	<u>2,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>1.5.b-0520-010</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Skader Å - Tilløb vest for H</u>	<u>x1: 576757.73, y1:</u> <u>6241183.48,</u> <u>x2: 576610.32, y2:</u> <u>6241179.88,</u> <u>x3: 576803.77, y3:</u> <u>6240762.65,</u> <u>x4: 576698.03, y4: 6240855.43</u>	<u>RW1</u>	<u>0,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o4217</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 515549.88, y1:</u> <u>6136976.30,</u> <u>x2: 514826.94, y2: 6137675.35</u>	<u>RW1</u>	<u>1,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o6397</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Nymølle Bæk - Ø. f. Kejlstr</u>	<u>x1: 597260.24, y1:</u> <u>6237044.60,</u> <u>x2: 597022.22, y2:</u> <u>6238273.75,</u> <u>x3: 597078.90, y3:</u> <u>6236870.84,</u> <u>x4: 597260.24, y4:</u> <u>6237044.60,</u> <u>x5: 597230.15, y5:</u> <u>6236744.75,</u> <u>x6: 597260.24, y6:</u> <u>6237044.60,</u> <u>x7: 597245.72, y7:</u> <u>6238243.34,</u> <u>x8: 597022.22, y8:</u> <u>6238273.75,</u>	<u>RW1</u>	<u>3,59</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x9: 597022.22, y9: 6238273.75, x10: 596355.10, y10: 6238775.23			
o7549	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Næsby Dale Bæk	x1: 510674.35, y1: 6307556.89, x2: 511351.08, y2: 6307596.98	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0090-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Gonhøj Bæk	x1: 553790.17, y1: 6241016.76, x2: 553386.15, y2: 6241411.16	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6312	Kommune(r): Herning Navn: Bærkær Bæk	x1: 470683.88, y1: 6233769.68, x2: 473820.38, y2: 6235419.66, x3: 473820.38, y3: 6235419.66, x4: 474890.42, y4: 6234856.73, x5: 473820.38, y5: 6235419.66, x6: 474938.68, y6: 6235137.92	RW1	7,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8641 y	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Nymølle - Gammelmølle Bæk	x1: 461884.68, y1: 6213926.36, x2: 465327.57, y2: 6214221.91, x3: 462404.20, y3: 6213393.33, x4: 461884.68, y4: 6213926.36, x5: 461884.68, y5: 6213926.36, x6: 459458.25, y6: 6213950.34	RW2	7,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10295	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Valsgård Bæk	x1: 552281.96, y1: 6279259.87, x2: 551804.52, y2: 6280355.39, x3: 552443.83, y3: 6278770.16, x4: 552281.96, y4: 6279259.87, x5: 552609.91, y5: 6279906.49, x6: 552281.96, y6: 6279259.87	RW1	3,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8314 x	Kommune(r): Kerteminde, Odense Navn: Vejrup Å	x1: 594061.15, y1: 6139229.46, x2: 593039.78, y2: 6144691.32	RW2	8,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8570	Kommune(r): Horsens Navn: Lille Hansted Å	x1: 553328.30, y1: 6196237.66, x2: 552499.22, y2: 6194769.82	RW2	2,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02204	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 505864.36, y1: 6142043.50, x2: 505717.05, y2: 6143040.45	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.g-0310-040	Kommune(r): Hedensted Navn: Uldum Lilleå	x1: 538116.69, y1: 6189002.71, x2: 537235.51, y2: 6189648.84	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8558 a	Kommune(r): Horsens Navn: Hatting Bæk	x1: 547802.64, y1: 6189290.50, x2: 547321.26, y2: 6192229.01	RW2	3,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7221	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Skørbæk	x1: 545282.61, y1: 6282273.75, x2: 543835.40, y2: 6282507.66	RW1	1,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 88	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Vindinge Å	x1: 593758.63, y1: 6129395.09, x2: 592681.52, y2: 6129168.88	RW2	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1533 x	Kommune(r): Herning Navn: Røjenkjær Bæk	x1: 508025.42, y1: 6230920.07, x2: 504162.84, y2: 6231819.88, x3: 506988.04, y3: 6230277.90, x4: 504162.84, y4: 6231819.88, x5: 504162.84, y5: 6231819.88, x6: 502651.33, y6: 6232303.26	RW5	9,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1185-020	Kommune(r): Silkeborg Navn: Dalby Bæk	x1: 547628.36, y1: 6229941.59, x2: 547292.55, y2: 6230141.53	RW1	0,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5243 d	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Hørup Bæk	x1: 529660.78, y1: 6179898.16, x2: 529779.70, y2: 6180227.07	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0325-010	Kommune(r): Syddjurs, Favrskov Navn: Skørring Å	x1: 576810.12, y1: 6248067.76, x2: 576315.43, y2: 6248349.58	RW2	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0550-020	Kommune(r): Aarhus Navn: Risvang Bæk - Øvre løb	x1: 574721.25, y1: 6239965.12, x2: 574622.32, y2: 6239601.99	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8911	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Lindborg Å	x1: 555436.86, y1: 6305290.99, x2: 553318.28, y2: 6305190.39, x3: 550329.56, y3: 6299780.60, x4: 550497.68, y4: 6299687.27, x5: 551484.96, y5: 6301041.06, x6: 550329.56, y6: 6299780.60, x7: 551484.96, y7: 6301041.06, x8: 551459.07, y8: 6300963.00, x9: 552548.44, y9: 6301874.80, x10: 552429.41, y10: 6301926.84, x11: 552429.41, y11: 6301926.84,	RW2	11,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x12: 551484.96, y12: 6301041.06, x13: 552507.90, y13: 6303550.68, x14: 552500.37, y14: 6303556.29, x15: 552500.37, y15: 6303556.29, x16: 552429.41, y16: 6301926.84, x17: 553318.28, y17: 6305190.39, x18: 552500.37, y18: 6303556.29, x19: 553300.14, y19: 6305215.74, x20: 553318.28, y20: 6305190.39, x21: 553276.68, y21: 6305222.65, x22: 553300.14, y22: 6305215.74, x23: 553291.41, y23: 6305227.38, x24: 553300.14, y24: 6305215.74, x25: 549779.19, y25: 6298932.18, x26: 550329.56, y26: 6299780.60			
o7026	Kommune(r): Viborg Navn: Elbæk	x1: 522524.38, y1: 6267857.39, x2: 524035.94, y2: 6267579.67	RW1	1,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4470	Kommune(r): Kolding Navn: Tilløb til Seest Skov	x1: 528090.52, y1: 6146877.92, x2: 528281.70, y2: 6146999.35	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-1170-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Hundsø Bæk	x1: 533749.17, y1: 6210741.97, x2: 534102.54, y2: 6210904.34	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7185 d	Kommune(r): Skive Navn: Otting Bæk	x1: 494190.60, y1: 6277453.84, x2: 494997.09, y2: 6277306.60	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5639	Kommune(r): Odder Navn: Grobshule Bæk	x1: 567174.13, y1: 6205802.31, x2: 568075.30, y2: 6204907.64, x3: 567788.93, y3: 6204926.27, x4: 568075.30, y4: 6204907.64, x5: 568168.12, y5: 6204392.28, x6: 568075.30, y6: 6204907.64	RW1	2,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4664 x	Kommune(r): Kolding Navn: Nr Stenderup Bæk	x1: 532251.51, y1: 6155795.43, x2: 533345.72, y2: 6155277.41, x3: 533403.26, y3: 6155236.34, x4: 533669.37, y4: 6154892.92	RW1	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8998_c	Kommune(r): Vejen Navn: Kongeåen	x1: 496996.02, y1: 6142446.19, x2: 498457.34, y2: 6143491.62	RW3	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7507	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 535406.89, y1: 6303776.40, x2: 534578.88, y2: 6304008.87	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 84	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Vindinge Å	x1: 597707.91, y1: 6131031.09, x2: 595678.73, y2: 6130709.69	RW2	2,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8266_a_x	Kommune(r): Nyborg Navn: Uden navn	x1: 611095.24, y1: 6129247.15, x2: 609428.60, y2: 6132004.62	RW2	5,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4642	Kommune(r): Nordfyns Navn: Brørenden	x1: 587495.83, y1: 6154945.89, x2: 585713.73, y2: 6154131.94	RW1	2,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10380	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 529492.36, y1: 6129729.16, x2: 529972.51, y2: 6131335.50	RW2	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4710	Kommune(r): Kolding Navn: Gudsø Mølleå	x1: 533443.36, y1: 6157349.34, x2: 534839.03, y2: 6155215.68	RW1	2,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t315	Kommune(r): Favrskov Navn: Sall Skov Bækkene	x1: 550046.07, y1: 6235238.71, x2: 550244.17, y2: 6235090.32	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.00187	Kommune(r): Vejle Navn: THYREGOD BÆK	x1: 516650.64, y1: 6197743.46, x2: 516313.35, y2: 6196934.33	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4098	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 499627.99, y1: 6133324.78, x2: 497545.76, y2: 6133708.09	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o746	Kommune(r): Aarhus Navn: Skrædermose Bækkene	x1: 577830.43, y1: 6215627.94, x2: 577525.51, y2: 6216079.71, x3: 577759.00, y3: 6215378.41, x4: 577730.88, y4: 6215475.24, x5: 577730.88, y5: 6215475.24, x6: 577749.79, y6: 6215492.42, x7: 577749.79, y7: 6215492.42, x8: 577830.43, y8: 6215627.94, x9: 577749.79, y9: 6215492.42,	RW1	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x10: 577524.55, y10: 6215810.68, x11: 577830.43, y11: 6215627.94, x12: 578001.52, y12: 6215675.67, x13: 577540.93, y13: 6215334.36, x14: 577730.88, y14: 6215475.24			
aal1.2.2244n	Kommune(r): Rebild Navn: Skårup Bæk	x1: 544230.47, y1: 6291760.02, x2: 544464.58, y2: 6291758.05	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5415_y	Kommune(r): Horsens, Hedensted Navn: Tilløb til Bygholm Å	x1: 543335.41, y1: 6192248.22, x2: 543209.96, y2: 6191317.53	RW1	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4744	Kommune(r): Kolding Navn: Tilløb til Jordrup Bæk	x1: 517866.75, y1: 6158576.93, x2: 517759.38, y2: 6157613.33	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0629	Kommune(r): Hjørring Navn: Rakkeby Å	x1: 556955.45, y1: 6360355.56, x2: 554989.56, y2: 6362047.80	RW1	2,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin_1.2_00447	Kommune(r): Lemvig Navn: Fald Å/Klostermølle Å/Træl	x1: 464995.75, y1: 6263888.65, x2: 464701.71, y2: 6264235.60	RW2	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10340	Kommune(r): Hjørring Navn: Tislum Møllebæk	x1: 577014.77, y1: 6366193.71, x2: 572533.15, y2: 6370064.23	RW1	6,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5843	Kommune(r): Skanderborg Navn: Hjarsbæk - Øst for Tangen -	x1: 541354.02, y1: 6214197.08, x2: 541091.11, y2: 6213878.45, x3: 541206.68, y3: 6214442.19, x4: 541354.02, y4: 6214197.08, x5: 541445.18, y5: 6214480.58, x6: 541354.02, y6: 6214197.08	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6486	Kommune(r): Favrskov Navn: Vrangstrup Bæk - Udspring-Gra	x1: 555339.65, y1: 6241612.60, x2: 555794.03, y2: 6241753.34, x3: 554957.19, y3: 6241459.28, x4: 555339.65, y4: 6241612.60, x5: 554654.02, y5: 6241531.50, x6: 554957.19, y6: 6241459.28, x7: 554897.91, y7: 6241397.55, x8: 554957.19, y8: 6241459.28, x9: 555157.45, y9:	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6241637.91 , x10: 555339.65 , y10: 6241612.60			
o5944_c	Kommune(r): Skanderborg Navn: Alling Bæk - Nedre løb	x1: 545028.76 , y1: 6217806.27 , x2: 545824.79 , y2: 6218099.54	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7707	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 497083.51 , y1: 6324475.51 , x2: 496495.91 , y2: 6326010.67	RW1	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8932_b	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 564689.70 , y1: 6322677.31 , x2: 562236.00 , y2: 6320449.64	RW2	3,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6471_b	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Hestbjerg Bæk	x1: 472864.59 , y1: 6241200.64 , x2: 471496.75 , y2: 6238323.87	RW1	4,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8691	Kommune(r): Aarhus Navn: Lyngbygård Å	x1: 563673.51 , y1: 6226127.26 , x2: 563627.00 , y2: 6225647.35	RW2	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10430	Kommune(r): Vejle Navn: OMME Å	x1: 518595.59 , y1: 6182823.99 , x2: 517762.57 , y2: 6182295.20 , x3: 517762.57 , y3: 6182295.20 , x4: 517762.55 , y4: 6182295.19 , x5: 517720.40 , y5: 6181967.51 , x6: 517762.57 , y6: 6182295.20	RW2	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9032_c	Kommune(r): Viborg Navn: Fuglkær Kilde	x1: 536715.07 , y1: 6255644.11 , x2: 536470.63 , y2: 6255987.77	RW1	0,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5602	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Bjørnskov Bæk	x1: 521907.79 , y1: 6204247.84 , x2: 521189.89 , y2: 6203951.56	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8551	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Hoven Å (Grene Å)	x1: 484758.12 , y1: 6189775.37 , x2: 484383.99 , y2: 6190473.98	RW2	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0240-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Voer Mølleå - Lyngå - Lille	x1: 559516.73 , y1: 6244520.95 , x2: 557830.85 , y2: 6245343.42	RW2	2,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7972	Kommune(r): Hjørring Navn: Villerup Bæk	x1: 551198.61 , y1: 6368161.42 , x2: 553593.22 , y2: 6368906.73 , x3: 553593.22 , y3: 6368906.73 , x4: 551237.74 , y4: 6369481.07 , x5: 555090.90 , y5: 6369481.07	RW1	7,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6369541.69, x6: 553593.22, y6: 6368906.73			
t233	Kommune(r): Skanderborg Navn: Kilde 1 ved Knudsgø	x1: 548452.31, y1: 6218084.74, x2: 548453.62, y2: 6218047.36	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8842_a	Kommune(r): Randers Navn: Lindbjerg Bæk - Kivelhøj-NN	x1: 569399.78, y1: 6265100.67, x2: 574170.32, y2: 6268869.98	RW2	6,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6787	Kommune(r): Holstebro, Viborg Navn: Trandum Bæk	x1: 498128.42, y1: 6255689.57, x2: 499010.05, y2: 6256676.93	RW1	1,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0044n2	Kommune(r): Randers Navn: Uden navn	x1: 561340.41, y1: 6272476.61, x2: 561401.73, y2: 6272609.43	RW1	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9974	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 530754.15, y1: 6079164.54, x2: 531463.40, y2: 6078808.97	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t436	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 566091.74, y1: 6282554.77, x2: 566033.94, y2: 6282416.95	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t122	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 557456.53, y1: 6174140.19, x2: 557676.83, y2: 6173817.22	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10244	Kommune(r): Aarhus Navn: Madsesbæk	x1: 567529.17, y1: 6220036.31, x2: 567634.58, y2: 6221500.08	RW1	1,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5495_y	Kommune(r): Odder Navn: Vl. fra Heden	x1: 567052.53, y1: 6197107.61, x2: 566771.71, y2: 6198006.39, x3: 566729.12, y3: 6198068.08, x4: 566706.37, y4: 6198138.51	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8268_b	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 513023.49, y1: 6134629.43, x2: 511621.10, y2: 6129109.14	RW2	7,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.00506	Kommune(r): Esbjerg, Varde Navn: Uden navn	x1: 474293.83, y1: 6155889.62, x2: 474536.25, y2: 6154408.77	RW1	1,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6035	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Kildebæk i Stjær Stenskov, v	x1: 560047.57, y1: 6220420.75, x2: 560197.88, y2: 6220685.04, x3: 560202.66, y3: 6220662.18, x4: 560197.88, y4: 6220685.04,	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x5: 560197.88, y5: 6220685.04, x6: 560271.88, y6: 6220841.93			
o8230_a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Vittinge Å	x1: 580233.00, y1: 6126605.68, x2: 578771.68, y2: 6126183.93	RW2	2,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00008	Kommune(r): Assens Navn: Holmehave Bæk	x1: 572113.75, y1: 6132051.22, x2: 571470.66, y2: 6132754.26	RW1	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7653_x	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 531410.28, y1: 6317705.33, x2: 531578.24, y2: 6316320.84, x3: 531863.02, y3: 6317505.97, x4: 531986.15, y4: 6317876.21, x5: 531777.11, y5: 6317532.40, x6: 531856.24, y6: 6317737.60, x7: 531856.24, y7: 6317737.60, x8: 531986.15, y8: 6317876.21, x9: 531410.28, y9: 6317705.34, x10: 531856.24, y10: 6317737.60, x11: 531986.15, y11: 6317876.21, x12: 532223.13, y12: 6318308.00	RW1	3,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7251_x	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Hverrestrup Bæk	x1: 533522.42, y1: 6283264.74, x2: 531882.97, y2: 6284472.59	RW1	3,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4614	Kommune(r): Esbjerg Navn: Guldager Møllebæk og sø	x1: 461829.34, y1: 6153734.60, x2: 462230.73, y2: 6153563.94	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3841	Kommune(r): Haderslev Navn: Aastrup	x1: 533621.35, y1: 6123794.65, x2: 533071.51, y2: 6123200.83	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4547	Kommune(r): Middelfart Navn: Holse Stationsbæk	x1: 563007.35, y1: 6150771.93, x2: 562644.06, y2: 6150445.03	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6616	Kommune(r): Syddjurs Navn: Saksvad Bæk	x1: 594347.27, y1: 6245389.06, x2: 592345.47, y2: 6246002.02, x3: 590248.94, y3: 6245264.38, x4: 591349.04, y4: 6245369.64, x5: 591349.04, y5: 6245369.64, x6: 592345.47, y6:	RW1	9,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6246002.02, x7: 590522.18, y7: 6244927.22, x8: 591349.04, v8: 6245369.64, x9: 592345.47, v9: 6246002.02, x10: 592944.98, y10: 6246661.86, x11: 593585.23, y11: 6246575.32, x12: 592944.98, y12: 6246661.86, x13: 592944.98, y13: 6246661.86, x14: 593314.99, y14: 6246816.71, x15: 593314.99, y15: 6246816.71, x16: 593584.67, y16: 6246796.08, x17: 593314.99, y17: 6246816.71, x18: 593250.22, y18: 6247130.67			
o8583	Kommune(r): Vejle, Ikast-Brande Navn: Skjern Å	x1: 518968.01, y1: 6199100.60, x2: 516159.26, y2: 6199223.44	RW2	3,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00049	Kommune(r): Holstebro Navn: Bavnbæk	x1: 461863.95, y1: 6239070.81, x2: 462018.44, y2: 6239664.02	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3697 y	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sandholt Møllebæk	x1: 583101.64, y1: 6118628.24, x2: 581387.32, y2: 6117068.30	RW1	3,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.b-0115-010	Kommune(r): Nordrejerslev Navn: Treå, vestlige tilløb ved T	x1: 604445.59, y1: 6262072.46, x2: 604943.91, y2: 6262153.12	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7031	Kommune(r): Lemvig Navn: Surkær Bæk	x1: 465919.38, y1: 6265801.95, x2: 467013.16, y2: 6268441.42	RW1	3,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7974	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 582737.80, y1: 6369294.06, x2: 582040.22, y2: 6369708.58	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0390-030	Kommune(r): Favrskov Navn: Vinterslev Bæk - Bulbro Bæk	x1: 564212.98, y1: 6244224.96, x2: 565568.43, y2: 6244049.93	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4539	Kommune(r): Vejen, Kolding Navn: Uden navn	x1: 518412.38, y1: 6149934.64, x2: 519166.06, y2: 6150260.06	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8300 k	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 515189.71, y1: 6127761.46, x2: 511342.16, y2: 6127126.83	RW2	4,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9928 b	Kommune(r): Viborg Navn: Gemmehøj	x1: 533423.77, y1: 6261990.28, x2: 533704.24, y2: 6261774.65	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3652 b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 597087.03, y1: 6114539.33, x2: 596564.87, y2: 6114497.73, x3: 597066.45, y3: 6114178.73, x4: 596987.96, y4: 6114083.28, x5: 597066.45, y5: 6114178.73, x6: 596938.20, y6: 6114311.94, x7: 596938.20, y7: 6114311.94, x8: 596564.87, y8: 6114497.73, x9: 597140.98, y9: 6114367.02, x10: 596938.20, y10: 6114311.94, x11: 596564.87, y11: 6114497.73, x12: 596364.35, y12: 6114753.89, x13: 597118.91, y13: 6114176.05, x14: 597066.45, y14: 6114178.73	RW1	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8999 c	Kommune(r): Odense Navn: Odense Å	x1: 592190.83, y1: 6140061.06, x2: 589573.59, y2: 6139860.36	RW3	3,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3273	Kommune(r): Sønderborg Navn: Vandstedbæk	x1: 546455.59, y1: 6079987.04, x2: 547639.81, y2: 6080363.19	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4980 b	Kommune(r): Varde Navn: Orten Bæk	x1: 464544.73, y1: 6170221.86, x2: 464605.58, y2: 6168521.34	RW1	2,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7236 x	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 540344.44, y1: 6283714.74, x2: 538143.44, y2: 6283689.97	RW1	2,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 848	Kommune(r): Middelfart Navn: Uden navn	x1: 555615.98, y1: 6140695.49, x2: 554875.60, y2: 6140741.75, x3: 556179.33, y3: 6140431.95, x4: 555615.98, y4: 6140695.49, x5: 555696.49, y5:	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6140717.29 , x6: 555615.98 , y6: 6140695.49			
o3876	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 539714.03 , y1: 6124579.61 , x2: 538912.83 , y2: 6125210.37	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t110	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 553267.92 , y1: 6170618.32 , x2: 553570.55 , y2: 6170339.30	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7309	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Jernbæk	x1: 559710.50 , y1: 6287851.99 , x2: 560420.24 , y2: 6289313.89	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0360-040	Kommune(r): Norddjurs Navn: Ørum Å - Opstr. Stenvad - Op	x1: 601037.02 , y1: 6258891.53 , x2: 602698.57 , y2: 6257915.41	RW2	2,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9024	Kommune(r): Horsens, Skanderborg Navn: Gudenå - Mossø - Birksø	x1: 545032.85 , y1: 6213193.02 , x2: 546354.20 , y2: 6213191.73 , x3: 544100.68 , y3: 6212545.28 , x4: 542521.84 , y4: 6212821.62 , x5: 544100.68 , y5: 6212545.28 , x6: 544699.28 , y6: 6212878.64 , x7: 544699.28 , y7: 6212878.64 , x8: 544866.38 , y8: 6212977.33 , x9: 544432.57 , y9: 6212925.97 , x10: 544699.28 , y10: 6212878.64 , x11: 544866.38 , y11: 6212977.33 , x12: 545023.56 , y12: 6213100.56 , x13: 544866.38 , y13: 6212977.33 , x14: 545023.56 , y14: 6213100.56 , x15: 545023.56 , y15: 6213100.56 , x16: 545032.85 , y16: 6213193.02 , x17: 543649.33 , y17: 6211462.87 , x18: 544100.68 , y18: 6212545.28 , x19: 545134.47 , y19: 6213329.39 , x20: 545032.85 , y20: 6213193.02	RW3	7,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t330	Kommune(r): Syddjurs Navn: Harebjerg Bæk	x1: 592232.65 , y1: 6239439.14 , x2: 592222.47 , y2: 6239364.03	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10056	Kommune(r): Assens Navn: Ørsbjerg Skov Øst	x1: 562626.83, y1: 6136581.12, x2: 562521.22, y2: 6136869.27, x3: 562521.22, y3: 6136869.27, x4: 562317.70, y4: 6136974.15, x5: 562633.99, y5: 6136974.14, x6: 562521.22, y6: 6136869.27	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10177	Kommune(r): Veile Navn: BINDESBØL BÆK	x1: 513345.73, y1: 6179765.86, x2: 513893.50, y2: 6181055.45	RW1	1,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8567	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Styg Bæk	x1: 462644.05, y1: 6193297.91, x2: 461179.69, y2: 6195642.75	RW2	2,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6230	Kommune(r): Syddjurs Navn: Bogens Bæk	x1: 597503.71, y1: 6230910.35, x2: 597266.03, y2: 6231331.95	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1665-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Mølleruplund Bæk	x1: 544948.86, y1: 6225495.49, x2: 545843.11, y2: 6225921.87	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0790-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. S. f. Stahot	x1: 567823.67, y1: 6246259.20, x2: 567898.09, y2: 6245826.41	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7327	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 540055.91, y1: 6290732.35, x2: 539327.70, y2: 6290391.07, x3: 539327.70, y3: 6290391.07, x4: 539502.62, y4: 6289342.20, x5: 540060.92, y5: 6290050.52, x6: 539327.70, y6: 6290391.07	RW1	3,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9033	Kommune(r): Viborg Navn: Nørreå	x1: 547804.46, y1: 6256458.96, x2: 545726.76, y2: 6256732.21, x3: 540305.46, y3: 6247336.66, x4: 540095.38, y4: 6247549.01	RW3	2,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8948_c	Kommune(r): Aalborg Navn: Gerå	x1: 570260.56, y1: 6330960.66, x2: 565709.96, y2: 6334015.99	RW2	5,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6383	Kommune(r): Aarhus Navn: Spørring Å - Øvre løb	x1: 575151.31, y1: 6237511.34, x2: 573548.12, y2: 6237776.60, x3: 575721.89, y3: 6237230.08, x4: 575151.31, y4: 6237511.34, x5: 575151.54, y5:	RW1	2,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6237512.76 , x6: 575151.31, y6: 6237511.34			
o9040	Kommune(r): Aalborg Navn: Halkær Å	x1: 534756.32, y1: 6309303.49 , x2: 534842.30, y2: 6306709.02	RW3	2,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6115	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Sinkær Bæk	x1: 470970.19, y1: 6223495.73 , x2: 471886.56, y2: 6223553.25 , x3: 471886.56, y3: 6223553.25 , x4: 471980.24, y4: 6223392.71 , x5: 471886.56, y5: 6223553.25 , x6: 471528.19, y6: 6224370.61	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6712	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Kastrup Bæk	x1: 583231.37, y1: 6250879.57 , x2: 584571.57, y2: 6251628.64 , x3: 583735.11, y3: 6249902.01 , x4: 584927.23, y4: 6250083.91 , x5: 584927.23, y5: 6250083.91 , x6: 584571.57, y6: 6251628.64 , x7: 584976.94, y7: 6249877.09 , x8: 584927.23, y8: 6250083.91 , x9: 584571.57, y9: 6251628.64 , x10: 584498.18, y10: 6252613.57	RW1	6,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7526	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 475367.76, y1: 6305329.85 , x2: 476632.08, y2: 6305496.29	RW1	1,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4154 x	Kommune(r): Odense Navn: Allerup- Højby Skelrende	x1: 592295.41, y1: 6131828.80 , x2: 591648.50, y2: 6135560.44	RW1	4,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9934	Kommune(r): Viborg Navn: Rødå	x1: 532823.60, y1: 6267881.55 , x2: 533116.59, y2: 6266736.23	RW5	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8348 e	Kommune(r): Middelfart Navn: Gremmeløkke Å	x1: 562829.33, y1: 6147471.87 , x2: 561718.13, y2: 6145769.62	RW2	3,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9484 y	Kommune(r): Randers Navn: Gudenå	x1: 560348.35, y1: 6252862.35 , x2: 559617.09, y2: 6253608.38	RW4	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4128	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 503930.48, y1: 6133747.80 , x2: 502702.48, y2: 6134816.01	RW1	1,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

b00076	Kommune(r): Nordfyns Navn: Kragelund Møllebæk	x1: 575915.83, y1: 6157829.08, x2: 575813.54, y2: 6159048.11	RW2	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5165	Kommune(r): Veile Navn: Jelling Skovbæk	x1: 527307.62, y1: 6177868.06, x2: 528076.61, y2: 6177154.21	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t225	Kommune(r): Skanderborg Navn: Hvidkilde, til Knudsø	x1: 548198.75, y1: 6217132.58, x2: 548193.72, y2: 6217188.12	RW1	0,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0299n2	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 571038.26, y1: 6297043.76, x2: 571332.12, y2: 6297317.78, x3: 571140.91, y3: 6296724.85, x4: 571038.26, y4: 6297043.76, x5: 571038.26, y5: 6297043.76, x6: 570801.24, y6: 6297175.81, x7: 571376.79, y7: 6296454.02, x8: 571272.93, y8: 6296571.81	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8693	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Eistrup Bæk	x1: 453677.49, y1: 6225003.01, x2: 460281.99, y2: 6225181.25	RW2	9,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4896_a	Kommune(r): Veile Navn: Svinkær Bæk	x1: 516265.81, y1: 6167109.41, x2: 516310.43, y2: 6166889.67	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 161	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 603923.19, y1: 6110504.49, x2: 603808.01, y2: 6110266.49	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0020-080	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Århus Å	x1: 563030.83, y1: 6218479.33, x2: 561950.84, y2: 6219284.93	RW2	1,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7941_a	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Albæk	x1: 579927.18, y1: 6363450.10, x2: 579609.13, y2: 6365637.20	RW1	3,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5440	Kommune(r): Horsens Navn: Horshave Bæk	x1: 559748.70, y1: 6194348.19, x2: 560126.75, y2: 6193957.55	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8037	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Jerup Å	x1: 584633.69, y1: 6377675.93, x2: 583278.29, y2: 6380288.07, x3: 584633.69, y3: 6377675.93, x4: 583490.17, y4: 6377513.97,	RW1	6,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x5: 586154.40, y5: 6378780.89, x6: 584633.69, y6: 6377675.93			
t224	Kommune(r): Skanderborg Navn: Trappekilden, til Knudsø	x1: 548421.57, y1: 6217115.96, x2: 548418.77, y2: 6217181.30	RW1	0,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0055-040	Kommune(r): Randers Navn: Hedebæk	x1: 562966.24, y1: 6251415.85, x2: 562654.79, y2: 6252299.84	RW1	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7188 x	Kommune(r): Skive Navn: Hagensmølle Bæk	x1: 500053.91, y1: 6276986.84, x2: 501033.58, y2: 6280086.20, x3: 501033.58, y3: 6280086.20, x4: 500933.98, y4: 6280362.16, x5: 501040.56, y5: 6280188.74, x6: 501033.58, y6: 6280086.20	RW1	4,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7212	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Kastbjerg å - Gloudal bæk	x1: 569502.65, y1: 6281696.41, x2: 567585.46, y2: 6281820.40	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10529	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 502187.75, y1: 6127883.07, x2: 498267.98, y2: 6128419.43	RW3	6,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01135	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 487387.56, y1: 6154584.44, x2: 488390.68, y2: 6153356.09	RW1	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6002	Kommune(r): Silkeborg Navn: Skrubkær Bæk	x1: 536358.79, y1: 6218826.51, x2: 536486.42, y2: 6219626.67, x3: 536711.51, y3: 6218895.83, x4: 536625.34, y4: 6219618.90, x5: 536151.18, y5: 6219206.34, x6: 536198.03, y6: 6219502.48, x7: 536107.94, y7: 6219338.34, x8: 536198.03, y8: 6219502.48, x9: 536198.03, y9: 6219502.48, x10: 536165.44, y10: 6219738.45, x11: 536072.06, y11: 6219526.00, x12: 536165.44, y12: 6219738.45, x13: 536893.97, y13: 6219602.97, x14: 536625.34, y14: 6219618.90, x15: 536625.34, y15:	RW1	4,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6219618.90 , x16: 536486.42, y16: 6219626.67 , x17: 536486.42, y17: 6219626.67 , x18: 536366.37, y18: 6219785.48 , x19: 536165.44, y19: 6219738.45 , x20: 536366.37, y20: 6219785.48 , x21: 536366.37, y21: 6219785.48 , x22: 536346.96, y22: 6220045.64			
o4773	Kommune(r): Kolding, Veile Navn: Tilløb til Bølling Bæk fra	x1: 524283.74, y1: 6160580.57 , x2: 524336.90, y2: 6159565.66	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10418 a	Kommune(r): Veile Navn: Veile Å	x1: 522492.08, y1: 6169815.42 , x2: 523750.71, y2: 6170196.48	RW2	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5742	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Tilløb til Fiskbækkær Bæk	x1: 478482.48, y1: 6210381.96 , x2: 478977.61, y2: 6209816.45	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8513	Kommune(r): Veile, Hedensted Navn: Sole Bæk	x1: 536958.65, y1: 6180186.13 , x2: 537408.94, y2: 6180639.68	RW2	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4940	Kommune(r): Veile Navn: Hjøl bæk	x1: 534558.46, y1: 6167980.79 , x2: 534092.18, y2: 6168322.15	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8947	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Jægerum Kanal	x1: 526958.37, y1: 6330262.52 , x2: 530055.55, y2: 6330415.66	RW2	3,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8757	Kommune(r): Favrskov Navn: Lilleå - Lerbjerg - Gudenå	x1: 556298.50, y1: 6246045.79 , x2: 555851.23, y2: 6246782.72	RW2	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6207	Kommune(r): Herning Navn: Tværmosebækken	x1: 498304.70, y1: 6229680.96 , x2: 497158.54, y2: 6229517.76	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01263	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 494809.50, y1: 6151142.06 , x2: 495095.66, y2: 6149000.45	RW1	2,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905 j	Kommune(r): Rebild Navn: Torsted Bæk	x1: 543657.50, y1: 6298350.31 , x2: 542853.25, y2: 6295579.92	RW2	3,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9937	Kommune(r): Randers	x1: 574170.32, y1: 6268869.98 , x2: 575276.83, y2: 6268551.92	RW5	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Lindbjerg Bæk - NNØ.f.</u> <u>Hungs</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o6897</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Nørager Bæk - Dyrsø - Lille</u>	<u>x1: 595114.76, y1:</u> <u>6258817.66,</u> <u>x2: 591946.09, y2: 6260493.59</u>	<u>RW1</u>	<u>4,48</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>rin 1.2 00441</u>	Kommune(r): <u>Lemvig</u> Navn: <u>Fald Å/Klostermølle Å</u>	<u>x1: 468011.63, y1:</u> <u>6264483.26,</u> <u>x2: 468054.27, y2: 6265648.78</u>	<u>RW2</u>	<u>1,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o7464</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Storkær Å</u>	<u>x1: 458943.99, y1:</u> <u>6298948.92,</u> <u>x2: 459244.28, y2: 6300066.24</u>	<u>RW1</u>	<u>1,6</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>a10035</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 504684.77, y1:</u> <u>6214921.99,</u> <u>x2: 508176.70, y2: 6213792.52</u>	<u>RW2</u>	<u>4,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o5315</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Ølsted Å</u>	<u>x1: 546371.64, y1:</u> <u>6185157.63,</u> <u>x2: 547619.02, y2:</u> <u>6183881.26,</u> <u>x3: 547619.02, y3:</u> <u>6183881.26,</u> <u>x4: 548232.15, y4:</u> <u>6184741.37,</u> <u>x5: 546509.35, y5:</u> <u>6183954.10,</u> <u>x6: 547619.02, y6:</u> <u>6183881.26,</u> <u>x7: 545884.52, y7:</u> <u>6183996.22,</u> <u>x8: 546509.35, y8:</u> <u>6183954.10,</u> <u>x9: 545746.35, y9:</u> <u>6184890.60,</u> <u>x10: 546371.64, y10:</u> <u>6185157.63,</u> <u>x11: 546810.09, y11:</u> <u>6183371.04,</u> <u>x12: 546509.35, y12:</u> <u>6183954.10,</u> <u>x13: 546223.81, y13:</u> <u>6185469.31,</u> <u>x14: 546371.64, y14:</u> <u>6185157.63</u>	<u>RW1</u>	<u>8,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o8151 b y</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Trappebæk</u>	<u>x1: 603539.78, y1:</u> <u>6103479.90,</u> <u>x2: 602437.27, y2: 6105372.89</u>	<u>RW2</u>	<u>2,68</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o4623</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 476748.43, y1:</u> <u>6151834.71,</u> <u>x2: 475861.98, y2:</u> <u>6152126.25,</u> <u>x3: 476748.43, y3:</u> <u>6151834.71,</u> <u>x4: 476968.93, y4:</u> <u>6151956.34,</u> <u>x5: 475132.12, y5:</u> <u>6152284.23,</u> <u>x6: 475861.98, y6:</u> <u>6152126.25,</u>	<u>RW1</u>	<u>5,9</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x7: 475397.00, y7: 6152645.86, x8: 475861.98, y8: 6152126.25, x9: 475725.30, y9: 6154204.61, x10: 476748.43, y10: 6151834.71			
rin 1.4 00047	Kommune(r): Holstebro Navn: Bavnabæk	x1: 462145.02, y1: 6240109.19, x2: 462217.04, y2: 6241061.58	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0720-040	Kommune(r): Favrskov Navn: Norrning Møllebæk - Nedre løj	x1: 562704.08, y1: 6233641.89, x2: 563449.83, y2: 6234078.24	RW1	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8934 c	Kommune(r): Aalborg Navn: Kærs Mølleå / Østerå	x1: 553357.19, y1: 6315620.03, x2: 553344.65, y2: 6312455.04, x3: 553643.97, y3: 6315547.14, x4: 553357.19, y4: 6315620.03, x5: 552877.36, y5: 6315948.62, x6: 553357.19, y6: 6315620.03	RW2	5,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7546	Kommune(r): Thisted Navn: Fredskilde Bæk	x1: 463589.70, y1: 6307165.61, x2: 463020.88, y2: 6307357.85	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 658	Kommune(r): Nordfyns Navn: Gamby Å	x1: 569271.73, y1: 6147337.06, x2: 569062.42, y2: 6146048.27	RW1	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8973	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Knasborg Å	x1: 580629.65, y1: 6383770.22, x2: 585270.51, y2: 6382655.60	RW2	5,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8293 g	Kommune(r): Esbjerg Navn: Hjortvad Å	x1: 488445.68, y1: 6133221.93, x2: 490363.85, y2: 6133806.66	RW2	2,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6129	Kommune(r): Silkeborg Navn: Døde Å	x1: 550706.26, y1: 6225088.13, x2: 550964.97, y2: 6225221.60, x3: 550706.26, y3: 6225088.13, x4: 550726.84, y4: 6224883.01, x5: 550559.53, y5: 6225334.08, x6: 550706.26, y6: 6225088.13	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6930	Kommune(r): Viborg Navn: Ulvekær Bæk	x1: 499835.39, y1: 6261870.94, x2: 499208.97, y2: 6262043.73	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10480	Kommune(r): Skanderborg	x1: 554040.73, y1: 6224608.37,	RW2	2,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Lyngbygård Å</u>	x2: <u>555893.21</u> , y2: <u>6224924.46</u> , x3: <u>553900.91</u> , y3: <u>6224234.52</u> , x4: <u>554040.73</u> , y4: <u>6224608.37</u> , x5: <u>553813.68</u> , y5: <u>6224662.04</u> , x6: <u>554040.73</u> , y6: <u>6224608.37</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 878</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Limrenden</u>	x1: <u>580160.76</u> , y1: <u>6140305.07</u> , x2: <u>579905.29</u> , y2: <u>6140163.52</u>	<u>RW1</u>	<u>0,34</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7917 d</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn, Hjørring</u> Navn: <u>Tranholm Bæk</u>	x1: <u>571457.41</u> , y1: <u>6357802.67</u> , x2: <u>574038.08</u> , y2: <u>6358759.20</u>	<u>RW1</u>	<u>3,4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6736 y</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Hjorthede Bæk</u>	x1: <u>544023.78</u> , y1: <u>6253867.10</u> , x2: <u>546334.02</u> , y2: <u>6255080.34</u> , x3: <u>544164.65</u> , y3: <u>6253606.10</u> , x4: <u>544023.78</u> , y4: <u>6253867.10</u> , x5: <u>541983.63</u> , y5: <u>6253475.28</u> , x6: <u>544023.78</u> , y6: <u>6253867.10</u>	<u>RW1</u>	<u>5,43</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.02200</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>500911.71</u> , y1: <u>6139525.75</u> , x2: <u>499452.38</u> , y2: <u>6140817.35</u>	<u>RW1</u>	<u>2,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8291 a</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Brende Å</u>	x1: <u>571471.73</u> , y1: <u>6136812.65</u> , x2: <u>568913.65</u> , y2: <u>6137525.06</u> , x3: <u>572177.14</u> , y3: <u>6135775.67</u> , x4: <u>571471.73</u> , y4: <u>6136812.65</u> , x5: <u>571661.21</u> , y5: <u>6136901.38</u> , x6: <u>571471.73</u> , y6: <u>6136812.65</u>	<u>RW2</u>	<u>4,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8889</u>	Kommune(r): <u>Morsø</u> Navn: <u>Lyngbro Bæk</u>	x1: <u>486272.23</u> , y1: <u>6296628.79</u> , x2: <u>484256.75</u> , y2: <u>6297051.78</u>	<u>RW2</u>	<u>2,41</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10179</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>533683.45</u> , y1: <u>6181517.46</u> , x2: <u>533179.60</u> , y2: <u>6181151.64</u>	<u>RW1</u>	<u>0,71</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5155 x</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Tilløb til Bregnballe Bæk</u>	x1: <u>544541.16</u> , y1: <u>6178217.47</u> , x2: <u>545112.07</u> , y2: <u>6177785.15</u>	<u>RW1</u>	<u>0,81</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7894</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>581450.41</u> , y1: <u>6356316.99</u> , x2: <u>581210.54</u> , y2: <u>6355402.99</u>	<u>RW1</u>	<u>1,02</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4570	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 474924.15, y1: 6151518.00, x2: 475820.41, y2: 6150626.59	RW1	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0580-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kilde ved Sorring Vandværk	x1: 548085.14, y1: 6224546.11, x2: 548175.35, y2: 6224565.32	RW1	0,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5153	Kommune(r): Varde Navn: Refsgård-Allerslev Bæk	x1: 459262.41, y1: 6177314.44, x2: 460974.10, y2: 6177046.83	RW1	4,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0280-010	Kommune(r): Randers Navn: Langkastrup Bæk	x1: 575648.57, y1: 6255818.14, x2: 575634.61, y2: 6255171.90	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t449	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 548790.88, y1: 6297147.22, x2: 548742.82, y2: 6297207.72	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3497	Kommune(r): Svendborg Navn: Afløb fra Løvehave	x1: 598328.76, y1: 6105362.60, x2: 597360.36, y2: 6104238.34, x3: 598328.76, y3: 6105362.60, x4: 598323.75, y4: 6105381.23, x5: 598323.75, y5: 6105381.23, x6: 598042.35, y6: 6105527.55, x7: 598323.75, y7: 6105381.23, x8: 598331.88, y8: 6105637.65, x9: 598472.80, y9: 6105488.77, x10: 598328.76, y10: 6105362.60, x11: 598331.88, y11: 6105637.65, x12: 597807.58, y12: 6105940.61, x13: 598331.88, y13: 6105637.65, x14: 598060.99, y14: 6106031.16, x15: 598046.90, y15: 6105988.86, x16: 598060.99, y16: 6106031.16, x17: 598060.99, y17: 6106031.16, x18: 597986.22, y18: 6106101.36	RW1	4,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8406	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 443318.96, y1: 6161877.16, x2: 444954.54, y2: 6160168.53	RW2	2,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.5.e-0105-010	Kommune(r): Randers Navn: Hedebæk-tilløb, fra øst	x1: 563507.39 , y1: 6251655.40 , x2: 562867.36 , y2: 6251751.07	RW1	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6473	Kommune(r): Silkeborg Navn: Risbak Grøft	x1: 526928.88 , y1: 6240999.23 , x2: 527226.55 , y2: 6241302.61	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8128 a	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 540926.52 , y1: 6093750.56 , x2: 540188.02 , y2: 6094494.55	RW2	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.00970	Kommune(r): Veile Navn: Skovdallund Mølle Bæk	x1: 526260.45 , y1: 6178152.99 , x2: 526232.30 , y2: 6177793.45	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7108 a	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Lambæk	x1: 563058.04 , y1: 6273663.69 , x2: 563100.89 , y2: 6273430.48 , x3: 563130.39 , y3: 6273634.39 , x4: 563058.04 , y4: 6273663.69 , x5: 563058.04 , y5: 6273663.69 , x6: 563020.60 , y6: 6273668.01 , x7: 563058.04 , y7: 6273663.69 , x8: 563023.98 , y8: 6273752.39	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8873	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 463164.53 , y1: 6282262.48 , x2: 463137.85 , y2: 6285535.13	RW2	4,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 869	Kommune(r): Middelfart Navn: Uden navn	x1: 544233.60 , y1: 6149565.19 , x2: 544105.04 , y2: 6149507.05	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7533	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 541118.55 , y1: 6306472.26 , x2: 541799.54 , y2: 6306608.13	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8572 a	Kommune(r): Varde Navn: Østerbæk ndr. del	x1: 476080.39 , y1: 6183616.27 , x2: 480681.45 , y2: 6185732.90	RW2	5,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8408 n	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 492490.82 , y1: 6157428.75 , x2: 494472.25 , y2: 6158159.34	RW2	2,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.00134	Kommune(r): Varde Navn: SK7-2 afløb f. Skærbæk Møl	x1: 473588.92 , y1: 6186102.81 , x2: 473824.53 , y2: 6186706.40	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6757 y	Kommune(r): Viborg	x1: 511415.02 , y1: 6253667.29 , x2: 512103.35 , y2: 6256188.66	RW1	3,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Mønsted Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8624</u>	Kommune(r): <u>Ikast-Brande</u> Navn: <u>Kvindebæk</u>	<u>x1: 515038.52, y1: 6208993.74,</u> <u>x2: 512488.47, y2: 6207622.59</u>	<u>RW2</u>	<u>3,49</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0005-080</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Lilleå - Brændmosegrøft - L</u>	<u>x1: 565756.34, y1: 6235162.37,</u> <u>x2: 566365.90, y2: 6236884.18</u>	<u>RW2</u>	<u>2,09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.00022</u>	Kommune(r): <u>Billund</u> Navn: <u>Varde Å</u>	<u>x1: 495460.82, y1: 6178683.01,</u> <u>x2: 496172.27, y2: 6178694.28</u>	<u>RW2</u>	<u>0,83</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5142 b</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 527599.59, y1: 6176255.56,</u> <u>x2: 527428.30, y2: 6176838.89</u>	<u>RW1</u>	<u>0,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3833</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 490809.36, y1: 6122532.34,</u> <u>x2: 493090.66, y2: 6123230.39</u>	<u>RW1</u>	<u>2,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o501 x</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Fløjstrup Bæk</u>	<u>x1: 530686.00, y1: 6181291.60,</u> <u>x2: 531429.62, y2: 6180535.07,</u> <u>x3: 529981.97, y3: 6181303.26,</u> <u>x4: 530028.95, y4: 6181358.23,</u> <u>x5: 530028.95, y5: 6181358.23,</u> <u>x6: 530686.00, y6: 6181291.60,</u> <u>x7: 530100.63, y7: 6181741.48,</u> <u>x8: 530028.95, y8: 6181358.23,</u> <u>x9: 530504.31, y9: 6181848.91,</u> <u>x10: 530686.00, y10: 6181291.60</u>	<u>RW1</u>	<u>3,49</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7205</u>	Kommune(r): <u>Skive</u> Navn: <u>Tilløb Vium Mølleå</u>	<u>x1: 494357.87, y1: 6280980.97,</u> <u>x2: 494707.28, y2: 6281481.22</u>	<u>RW1</u>	<u>0,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00036</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands,</u> <u>Jammerbugt</u> Navn: <u>Ørebro Kanal</u>	<u>x1: 510354.46, y1: 6319911.95,</u> <u>x2: 515711.05, y2: 6326134.73</u>	<u>RW2</u>	<u>10,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9906 x</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Dødeå</u>	<u>x1: 570821.91, y1: 6220845.00,</u> <u>x2: 570608.84, y2: 6221989.84</u>	<u>RW5</u>	<u>1,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8801</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn:	<u>x1: 493351.35, y1: 6257761.15,</u> <u>x2: 492859.88, y2: 6258870.97</u>	<u>RW2</u>	<u>1,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

	Forbindelsesløb mel. Helle og				
o8814_b	Kommune(r): Lemvig Navn: Flynder Å	x1: 460410.63, y1: 6259862.72, x2: 457727.62, y2: 6256500.69, x3: 460410.63, y3: 6259862.72, x4: 460739.80, y4: 6260278.43, x5: 460419.71, y5: 6259879.28, x6: 460410.63, y6: 6259862.72	RW2	6,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.01819	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 512665.14, y1: 6147900.47, x2: 513907.89, y2: 6146974.29	RW1	1,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5870	Kommune(r): Skanderborg Navn: Sommerbæk	x1: 563302.30, y1: 6214806.47, x2: 565986.14, y2: 6216184.84, x3: 563325.21, y3: 6214779.67, x4: 563302.30, y4: 6214806.47, x5: 562749.79, y5: 6214849.36, x6: 563302.30, y6: 6214806.47	RW1	4,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10422_e	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Højen Å nord for	x1: 532287.68, y1: 6169149.26, x2: 532446.99, y2: 6168731.30	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin_1.2_00474	Kommune(r): Struer Navn: Hummelmose Å	x1: 478450.44, y1: 6255505.26, x2: 478777.41, y2: 6254965.22	RW2	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9036_b	Kommune(r): Viborg Navn: Skals Å	x1: 529617.74, y1: 6269906.56, x2: 535860.76, y2: 6267911.02	RW3	9,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5498	Kommune(r): Vejle Navn: VESTERLUND BÆK	x1: 521336.00, y1: 6196488.05, x2: 519057.43, y2: 6198154.89	RW1	3,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8871_g	Kommune(r): Randers Navn: 2 kilder v. Ovsgård Voldsted	x1: 568222.62, y1: 6276126.53, x2: 568187.46, y2: 6275939.69	RW1	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9428	Kommune(r): Favrskov Navn: Tulstrup Bæk	x1: 552255.50, y1: 6236273.49, x2: 551681.90, y2: 6235801.38, x3: 550738.97, y3: 6235226.38, x4: 550585.86, y4: 6235130.39, x5: 550786.99, y5: 6235257.70, x6: 550738.97, y6: 6235226.38, x7: 551075.58, y7:	RW4	3,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6235344.86, x8: 550786.99, y8: 6235257.70, x9: 551075.58, y9: 6235344.86, x10: 551155.50, y10: 6235500.11, x11: 550975.49, y11: 6235440.75, x12: 550786.99, y12: 6235257.70, x13: 551277.14, y13: 6235496.28, x14: 551075.58, y14: 6235344.86, x15: 551370.23, y15: 6235568.69, x16: 551277.14, y16: 6235496.28, x17: 551780.28, y17: 6235630.84, x18: 551681.90, y18: 6235801.38, x19: 551032.44, y19: 6235640.43, x20: 551277.14, y20: 6235496.28, x21: 551350.69, y21: 6235651.46, x22: 551370.23, y22: 6235568.69, x23: 551681.90, y23: 6235801.38, x24: 551370.23, y24: 6235568.69, x25: 550701.21, y25: 6235033.40, x26: 550738.97, y26: 6235226.38			
o10031	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 507309.74, y1: 6128788.51, x2: 507334.03, y2: 6127821.75	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00007	Kommune(r): Assens Navn: Holmehave Bæk	x1: 576287.15, y1: 6128422.68, x2: 572645.78, y2: 6131378.32, x3: 572645.78, y3: 6131378.32, x4: 572381.03, y4: 6131205.57, x5: 572645.78, y5: 6131378.32, x6: 572113.75, y6: 6132051.22	RW1	7,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8445	Kommune(r): Varde Navn: Holme Å	x1: 483735.28, y1: 6168309.35, x2: 487740.79, y2: 6166948.49	RW2	5,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 517	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 579579.88, y1: 6127649.97, x2: 579359.47, y2: 6127787.60	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6686	Kommune(r): Syddjurs	x1: 594545.37, y1: 6250417.97, x2: 594474.17, y2:	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Vallum Bæk</u>	<u>6251160.43</u> , <u>x3: 594511.65, y3:</u> <u>6250410.36</u> , <u>x4: 594545.37, y4:</u> <u>6250417.97</u> , <u>x5: 594570.38, y5:</u> <u>6250054.49</u> , <u>x6: 594545.37, y6: 6250417.97</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3390</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Kommunevandløb 17. 2 Skoleren</u>	<u>x1: 561516.42, y1:</u> <u>6095832.40</u> , <u>x2: 561632.62, y2:</u> <u>6094807.72</u> , <u>x3: 561524.56, y3:</u> <u>6095182.77</u> , <u>x4: 561516.42, y4:</u> <u>6095832.40</u> , <u>x5: 561516.42, y5:</u> <u>6095832.40</u> , <u>x6: 561269.43, y6:</u> <u>6096162.47</u> , <u>x7: 561269.43, y7:</u> <u>6096162.47</u> , <u>x8: 560987.87, y8:</u> <u>6095651.82</u> , <u>x9: 561269.43, y9:</u> <u>6096162.47</u> , <u>x10: 561322.25, y10:</u> <u>6096258.35</u>	<u>RW1</u>	<u>3,39</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4036 y</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Langemose Tilløb 2</u>	<u>x1: 561324.93, y1:</u> <u>6131093.15</u> , <u>x2: 560154.16, y2:</u> <u>6131763.69</u> , <u>x3: 560197.48, y3:</u> <u>6131655.62</u> , <u>x4: 560115.85, y4:</u> <u>6131680.32</u> , <u>x5: 560115.85, y5:</u> <u>6131680.32</u> , <u>x6: 559725.52, y6:</u> <u>6131726.83</u> , <u>x7: 560154.16, y7:</u> <u>6131763.69</u> , <u>x8: 560115.85, y8:</u> <u>6131680.32</u> , <u>x9: 560220.59, y9:</u> <u>6131898.92</u> , <u>x10: 560154.16, y10:</u> <u>6131763.69</u>	<u>RW1</u>	<u>2,33</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8291 b</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Ladegårds Å</u>	<u>x1: 572177.14, y1:</u> <u>6135775.67</u> , <u>x2: 568913.65, y2: 6137525.06</u>	<u>RW2</u>	<u>8,87</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3937 x</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Smedebækken</u>	<u>x1: 608345.29, y1:</u> <u>6128251.76</u> , <u>x2: 606396.71, y2: 6127618.31</u>	<u>RW1</u>	<u>2,19</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.g-0310-020</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Uldum Lilleå</u>	<u>x1: 537001.35, y1:</u> <u>6189866.72</u> , <u>x2: 536871.59, y2: 6190033.36</u>	<u>RW1</u>	<u>0,21</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5920</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Dørup Bæk</u>	<u>x1: 564089.44, y1:</u> <u>6217575.08</u> , <u>x2: 563851.73, y2: 6218057.03</u>	<u>RW1</u>	<u>0,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o907	Kommune(r): Silkeborg Navn: Nørbæk	x1: 543843.76, y1: 6233415.28, x2: 544801.78, y2: 6233075.24	RW1	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t462	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 539664.36, y1: 6316481.00, x2: 539275.65, y2: 6316782.99	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3912	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 536162.87, y1: 6126527.07, x2: 536051.55, y2: 6127127.83	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6835_x	Kommune(r): Holstebro Navn: Mogenstrup Bæk	x1: 495932.81, y1: 6257472.10, x2: 498963.75, y2: 6258722.01	RW1	4,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10488	Kommune(r): Silkeborg Navn: Gjern Å	x1: 542528.45, y1: 6230088.94, x2: 543575.38, y2: 6230217.08	RW2	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8720	Kommune(r): Ikast-Brande, Viborg Navn: Karup Å	x1: 512970.54, y1: 6231442.33, x2: 512029.39, y2: 6236830.29	RW2	11,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7042	Kommune(r): Skive Navn: Øpperby Bæk	x1: 486378.07, y1: 6270261.29, x2: 487122.50, y2: 6269423.20	RW1	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3633	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 527356.05, y1: 6114809.46, x2: 527689.33, y2: 6114782.21, x3: 527689.33, y3: 6114782.21, x4: 527986.64, y4: 6114872.00, x5: 527636.96, y5: 6114397.31, x6: 527689.33, y6: 6114782.21	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8476	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 553062.88, y1: 6173085.40, x2: 550827.62, y2: 6170547.19	RW2	4,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7195	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Silikær Bæk	x1: 561472.38, y1: 6280658.16, x2: 561888.77, y2: 6280332.98	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10487	Kommune(r): Silkeborg Navn: Voel Bæk	x1: 542492.85, y1: 6229020.63, x2: 541069.20, y2: 6229690.52	RW2	2,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0909n2	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 570861.56, y1: 6295857.79, x2: 571145.41, y2: 6296436.69	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5662	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Ejsdal Bæk	x1: 482602.01, y1: 6206682.93, x2: 481859.34, y2: 6206926.07	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8050	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 568531.33, y1: 6382257.34, x2: 568007.61, y2: 6383078.78	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5243_e	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Hørup Bæk	x1: 530065.20, y1: 6180307.51, x2: 529926.96, y2: 6180135.71	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3827_b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Surmosebækken	x1: 579967.46, y1: 6122557.36, x2: 579217.22, y2: 6122624.26, x3: 579967.46, y3: 6122557.36, x4: 579907.41, y4: 6122290.67, x5: 580620.58, y5: 6122630.95, x6: 579967.46, y6: 6122557.36	RW1	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6795	Kommune(r): Randers Navn: Afløb fra Tånum	x1: 557426.68, y1: 6257097.57, x2: 557135.95, y2: 6256524.01	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10547a	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Storå	x1: 489744.87, y1: 6241900.39, x2: 480653.77, y2: 6245458.25	RW3	16,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4800	Kommune(r): Fredericia Navn: Stallerup Bæk	x1: 543342.10, y1: 6160642.76, x2: 544430.34, y2: 6162419.44	RW1	2,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00021	Kommune(r): Aalborg Navn: Skiveren	x1: 579596.85, y1: 6318226.09, x2: 579354.81, y2: 6318995.60	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6890	Kommune(r): Randers Navn: Oks Bæk	x1: 560758.95, y1: 6259643.52, x2: 561454.68, y2: 6260175.97	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10281	Kommune(r): Favrskov, Randers Navn: Tjærbæk	x1: 552567.28, y1: 6247467.00, x2: 553560.27, y2: 6249337.41, x3: 553682.44, y3: 6245596.04, x4: 552852.25, y4: 6246027.54, x5: 552800.19, y5: 6245734.72, x6: 552852.25, y6: 6246027.54, x7: 552852.25, y7: 6246027.54, x8: 552781.73, y8: 6246116.50, x9: 552781.73, y9:	RW1	7,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6246116.50, x10: 552567.28, y10: 6247467.00, x11: 552171.03, y11: 6247414.82, x12: 552567.28, y12: 6247467.00, x13: 552512.00, y13: 6245563.18, x14: 552781.73, y14: 6246116.50			
1.7.b-0760-020	Kommune(r): Aarhus Navn: Fastrupmark Bæk	x1: 566507.28, y1: 6210172.74, x2: 566728.50, y2: 6210291.09	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9940	Kommune(r): Randers Navn: Øster Tørslev Å	x1: 569712.92, y1: 6271275.26, x2: 572281.65, y2: 6271472.41	RW5	3,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5938	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Ølstrup Bæk	x1: 464360.57, y1: 6217667.80, x2: 465895.00, y2: 6215672.24, x3: 464360.57, y3: 6217667.80, x4: 465213.96, y4: 6217195.77, x5: 464360.57, y5: 6217667.80, x6: 463722.26, y6: 6218442.46	RW1	5,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3762_c	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Holmebæk	x1: 601819.38, y1: 6119778.26, x2: 600952.18, y2: 6119768.27, x3: 600952.18, y3: 6119768.27, x4: 600441.85, y4: 6119629.85, x5: 601108.31, y5: 6119517.04, x6: 600952.18, y6: 6119768.27	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4826	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Vester Nebel Å fr	x1: 527530.85, y1: 6163683.51, x2: 528500.04, y2: 6163102.76	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8611_j	Kommune(r): Odder Navn: Odder Å-tilløb	x1: 569793.06, y1: 6202625.81, x2: 569850.51, y2: 6202731.59	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10270	Kommune(r): Favrskov Navn: Stensbæk	x1: 560064.87, y1: 6246928.92, x2: 559992.71, y2: 6246572.42, x3: 560064.87, y3: 6246928.92, x4: 559906.40, y4: 6247005.94, x5: 560070.30, y5: 6247004.90, x6: 560064.87, y6: 6246928.92, x7: 560139.99, y7: 6247067.23, x8: 560070.30, y8:	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6247004.90 , x9: 560062.50 , y9: 6247082.13 , x10: 560070.30 , y10: 6247004.90			
o7364	Kommune(r): Rebild Navn: Kilde Bæk	x1: 544997.74 , y1: 6293074.41 , x2: 544365.82 , y2: 6293547.93 , x3: 544365.82 , y3: 6293547.93 , x4: 544922.86 , y4: 6293621.71 , x5: 544122.05 , y5: 6293662.97 , x6: 544365.82 , y6: 6293547.93	RW1	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6156	Kommune(r): Herning Navn: Bæk øst for Nøvling	x1: 490315.53 , y1: 6226590.60 , x2: 491362.36 , y2: 6226529.56	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7917_g	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 573208.76 , y1: 6355700.96 , x2: 574204.60 , y2: 6356524.94	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7573	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 531548.84 , y1: 6309802.72 , x2: 530808.44 , y2: 6309646.64	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8454_a	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 482076.99 , y1: 6168717.36 , x2: 482603.40 , y2: 6168055.75	RW2	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t393	Kommune(r): Struer Navn: Kilder til Kilen ved Damgård	x1: 471522.97 , y1: 6259852.11 , x2: 471514.89 , y2: 6259578.35	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8679_c	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Feldbæk	x1: 469691.58 , y1: 6221222.29 , x2: 471980.24 , y2: 6223392.71	RW2	3,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4054_x	Kommune(r): Nyborg Navn: Lamdrup Bæk	x1: 609337.66 , y1: 6132086.21 , x2: 608438.93 , y2: 6130558.92	RW1	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5779	Kommune(r): Aarhus Navn: Vadbro Bæk	x1: 577323.26 , y1: 6212066.58 , x2: 578670.37 , y2: 6212157.54 , x3: 578396.97 , y3: 6212039.47 , x4: 578670.37 , y4: 6212157.54 , x5: 578670.37 , y5: 6212157.54 , x6: 579109.56 , y6: 6212298.76	RW1	2,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.02177	Kommune(r): Kolding Navn: Binderup Mølleå	x1: 537552.19 , y1: 6146439.59 , x2: 538656.36 , y2: 6145496.78	RW2	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t348	Kommune(r): Viborg Navn: Kilde Hald Sø 4	x1: 520554.75, y1: 6248735.74, x2: 520579.35, y2: 6248728.60	RW1	0,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8517	Kommune(r): Veile, Hedensted Navn: Sole Bæk	x1: 537518.04, y1: 6180787.76, x2: 537836.53, y2: 6181267.55	RW2	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5681 x	Kommune(r): Skanderborg Navn: Rødkilde Bæk - NØ. del af E	x1: 551139.12, y1: 6206616.34, x2: 551333.61, y2: 6207727.38, x3: 551333.61, y3: 6207727.38, x4: 551381.04, y4: 6207837.84, x5: 551031.43, y5: 6207876.13, x6: 551333.61, y6: 6207727.38	RW1	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10327	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Hørbylund Møllebæk	x1: 580528.25, y1: 6357087.50, x2: 581231.20, y2: 6357800.46	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8359 c x	Kommune(r): Middelfart Navn: Aulby Mølleå	x1: 554668.38, y1: 6152286.02, x2: 552259.89, y2: 6150207.01	RW2	4,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5048	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 555125.70, y1: 6172750.81, x2: 555961.02, y2: 6171730.55	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6231	Kommune(r): Aarhus Navn: Lisbjerg Bæk	x1: 573196.96, y1: 6231048.99, x2: 574861.66, y2: 6230706.19	RW1	2,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8401	Kommune(r): Esbjerg, Varde Navn: Hostrup Bæk	x1: 459202.41, y1: 6159773.70, x2: 462990.05, y2: 6155590.06, x3: 459202.41, y3: 6159773.70, x4: 459536.18, y4: 6159704.67, x5: 459102.05, y5: 6160905.78, x6: 459202.41, y6: 6159773.70	RW2	8,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7648	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 474105.19, y1: 6316288.58, x2: 473508.90, y2: 6317684.46	RW1	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t37	Kommune(r): Svendborg Navn: Lille Eng	x1: 601018.56, y1: 6100792.33, x2: 601055.73, y2: 6101202.50	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8886 z	Kommune(r): Rebild Navn: Lerkenfeld Å	x1: 539248.56, y1: 6290697.56, x2: 536870.20, y2: 6292757.24	RW2	4,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o723	Kommune(r): Herning Navn: Bæk i Hølgildgård Plantage	x1: 496767.31, y1: 6213494.99, x2: 498108.89, y2: 6214144.91	RW1	1,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7692	Kommune(r): Vesthimmerlands, Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 516661.20, y1: 6320600.96, x2: 516729.16, y2: 6322997.19, x3: 516729.16, y3: 6322997.19, x4: 517371.17, y4: 6323259.26, x5: 516741.57, y5: 6323286.90, x6: 516729.16, y6: 6322997.19	RW1	5,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10167	Kommune(r): Vejle Navn: Moseby Bæk	x1: 529976.92, y1: 6178668.50, x2: 530491.75, y2: 6178407.07, x3: 529614.60, y3: 6178700.18, x4: 529976.92, y4: 6178668.50, x5: 529919.16, y5: 6178724.53, x6: 529976.92, y6: 6178668.50	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10145_x	Kommune(r): Vejle Navn: Vandel Bæk	x1: 514463.28, y1: 6175129.59, x2: 511765.25, y2: 6175751.24	RW1	3,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0285-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Høgvad Bæk - Udspring - Ræv	x1: 600977.61, y1: 6246035.36, x2: 601034.29, y2: 6246357.69	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3643	Kommune(r): Assens Navn: Smuttehave Bæk	x1: 572241.21, y1: 6113646.22, x2: 572686.20, y2: 6114724.05, x3: 572987.70, y3: 6114837.09, x4: 572686.20, y4: 6114724.05, x5: 572848.41, y5: 6114990.06, x6: 572686.20, y6: 6114724.05, x7: 572848.41, y7: 6114990.06, x8: 572787.70, y8: 6115246.35, x9: 572962.76, y9: 6115050.88, x10: 572848.41, y10: 6114990.06	RW1	2,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3777_y	Kommune(r): Assens Navn: Voldtoftebækken	x1: 571448.59, y1: 6121612.95, x2: 569695.44, y2: 6121348.73	RW1	2,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5680	Kommune(r): Horsens, Silkeborg Navn: Karlsø Bæk - Til Karlsø	x1: 534129.95, y1: 6207503.16, x2: 535170.00, y2: 6207714.80	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7835	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 536311.66, y1: 6346929.49, x2: 535891.57, y2: 6347528.75	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7518	Kommune(r): Morsø Navn: Gullerup Bæk	x1: 484391.61, y1: 6304359.67, x2: 483478.91, y2: 6304406.98, x3: 483517.97, y3: 6303204.09, x4: 483271.88, y4: 6303530.56, x5: 483271.88, y5: 6303530.56, x6: 483415.05, y6: 6304412.59, x7: 484393.79, y7: 6304160.18, x8: 484449.81, y8: 6304307.61, x9: 484449.81, y9: 6304307.61, x10: 484703.79, y10: 6304219.00, x11: 484449.81, y11: 6304307.61, x12: 484391.61, y12: 6304359.67, x13: 484391.61, y13: 6304359.67, x14: 484633.74, y14: 6304539.10, x15: 483017.83, y15: 6303136.74, x16: 483271.88, y16: 6303530.56, x17: 483478.91, y17: 6304406.98, x18: 483415.05, y18: 6304412.59, x19: 483478.91, y19: 6304406.98, x20: 483753.76, y20: 6305122.72, x21: 483415.05, y21: 6304412.59, x22: 482671.94, y22: 6304251.84	RW1	5,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10030	Kommune(r): Fredericia, Kolding Navn: Uden navn	x1: 537316.30, y1: 6155632.41, x2: 536678.06, y2: 6156393.81	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1615-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Linå	x1: 545366.80, y1: 6223586.48, x2: 544950.77, y2: 6223697.91	RW2	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6538	Kommune(r): Favrskov Navn: Ferdinandslund Bæk	x1: 553399.37, y1: 6243112.16, x2: 554922.69, y2: 6242612.89	RW1	1,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00048	Kommune(r): Holstebro	x1: 462018.44, y1: 6239664.02, x2: 462145.02, y2: 6240109.19	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Bavnbæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t178	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kongsø Bæk	x1: 528235.27, y1: 6207197.88, x2: 528225.85, y2: 6207316.57	RW4	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02333	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 544681.42, y1: 6120840.21, x2: 544706.10, y2: 6120621.42	RW1	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7589	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 554649.31, y1: 6312032.81, x2: 553658.94, y2: 6312008.68	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02262	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 537229.22, y1: 6132765.69, x2: 538288.21, y2: 6132147.47	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4904	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 447450.77, y1: 6167371.31, x2: 449406.71, y2: 6164971.26	RW1	3,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5755	Kommune(r): Silkeborg Navn: Velling Koller Bæk	x1: 531944.05, y1: 6210653.38, x2: 532369.39, y2: 6210999.31	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8932	Kommune(r): Aalborg Navn: Romdrup Å	x1: 563537.54, y1: 6314649.26, x2: 562242.41, y2: 6320458.08, x3: 563537.54, y3: 6314649.26, x4: 563780.05, y4: 6314114.68, x5: 563537.54, y5: 6314649.26, x6: 563534.37, y6: 6314647.68	RW2	7,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6635	Kommune(r): Holstebro Navn: Frøjk Bæk	x1: 474923.74, y1: 6247956.56, x2: 473934.31, y2: 6246610.47	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8881b	Kommune(r): Skive Navn: Hinnerup Å	x1: 498965.18, y1: 6291616.10, x2: 503204.53, y2: 6290471.06	RW2	5,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 g	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Grejs Å	x1: 530601.46, y1: 6177927.04, x2: 530330.28, y2: 6178149.08, x3: 530425.91, y3: 6177812.95, x4: 530330.28, y4: 6178149.08, x5: 530330.28, y5: 6178149.08, x6: 530229.24, y6: 6178217.71	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7054	Kommune(r): Lemvig Navn:	x1: 458709.87, y1: 6269401.85, x2: 458758.34, y2: 6270603.81	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Kabbel Hage Bæk (Nørlem Bæk)				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6753	Kommune(r): Viborg Navn: Gårsdal Syd	x1: 518520.41, y1: 6254946.50, x2: 519111.28, y2: 6255396.17	RW1	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7535	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Ranum Bæk	x1: 514793.54, y1: 6306075.30, x2: 514161.56, y2: 6306436.26, x3: 514161.56, y3: 6306436.26, x4: 513535.52, y4: 6306664.82, x5: 514180.12, y5: 6306611.34, x6: 514161.56, y6: 6306436.26	RW1	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8290_e	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 530268.39, y1: 6131205.67, x2: 530668.32, y2: 6133822.18	RW2	4,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1615-020	Kommune(r): Silkeborg Navn: Linå	x1: 546491.47, y1: 6223404.86, x2: 545366.80, y2: 6223586.48	RW2	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 960	Kommune(r): Nordfyns Navn: Margårds Mølle Å	x1: 578842.35, y1: 6146333.07, x2: 577628.64, y2: 6147564.05	RW2	2,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5333	Kommune(r): Hedensted Navn: Lindved Bæk	x1: 536392.11, y1: 6184992.53, x2: 537263.47, y2: 6186578.43	RW1	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0800-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Marsk Stigs Kilde	x1: 554976.39, y1: 6237403.18, x2: 554938.11, y2: 6237466.19	RW1	0,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0416	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 577706.14, y1: 6356933.00, x2: 578239.33, y2: 6357711.42	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5043_x	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 505679.22, y1: 6173171.21, x2: 507528.18, y2: 6172301.49, x3: 507528.18, y3: 6172301.49, x4: 507852.27, y4: 6172406.94, x5: 507528.18, y5: 6172301.49, x6: 508713.73, y6: 6171941.47	RW2	3,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 1975	Kommune(r): Ærø Navn: Midtmarksrenden	x1: 587862.32, y1: 6077990.31, x2: 587837.35, y2: 6077967.65	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4232	Kommune(r): Nyborg	x1: 612234.70, y1: 6138272.77, x2: 611442.68, y2: 6137779.25	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Grønholttafløbet</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8833</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Hevring Å - Hevring Vadbros</u> -	x1: 590215.26, y1: 6259703.07, x2: 586193.38, y2: 6266638.91, x3: 590120.33, y3: 6259896.51, x4: 590215.26, y4: 6259703.07, x5: 591527.36, y5: 6260478.13, x6: 590215.26, y6: 6259703.07	<u>RW2</u>	<u>14,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10112 b</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 516843.70, y1: 6170568.79, x2: 517649.31, y2: 6170172.77	<u>RW1</u>	<u>1,07</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6261 x</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Sønderbæk</u>	x1: 483592.08, y1: 6232452.56, x2: 483473.26, y2: 6233276.02, x3: 483473.26, y3: 6233276.02, x4: 483484.65, y4: 6233372.93, x5: 483225.19, y5: 6233454.24, x6: 483473.26, y6: 6233276.02	<u>RW1</u>	<u>2,8</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rin 1.2 00329</u>	Kommune(r): <u>Skive</u> Navn: <u>Grøft Holmgård</u>	x1: 494768.57, y1: 6277626.19, x2: 494173.44, y2: 6277496.50	<u>RW1</u>	<u>0,73</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8951</u>	Kommune(r): <u>Jammerbugt, Aalborg</u> Navn: <u>Haldagergrøften</u>	x1: 547478.82, y1: 6335430.09, x2: 547317.92, y2: 6329540.12	<u>RW2</u>	<u>6,94</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10185</u>	Kommune(r): <u>Vejle, Hedensted</u> Navn: <u>Gudenå - Udspring - Tørring</u>	x1: 528364.20, y1: 6191440.07, x2: 528781.84, y2: 6190608.27	<u>RW1</u>	<u>1,08</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.00630</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 480442.77, y1: 6177279.73, x2: 481189.56, y2: 6175931.48, x3: 480687.50, y3: 6177420.27, x4: 480404.65, y4: 6177315.66, x5: 480430.97, y5: 6177535.36, x6: 480442.77, y6: 6177279.73	<u>RW1</u>	<u>2,48</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.7.b-0410-010</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Vandløb fra Skjøjrring</u>	x1: 555342.89, y1: 6225306.78, x2: 555396.58, y2: 6224978.52, x3: 555396.58, y3: 6224978.52, x4: 555438.44, y4: 6225009.60, x5: 555396.58, y5: 6224978.52, x6: 555450.42, y6: 6224781.88	<u>RW1</u>	<u>0,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8386_c	Kommune(r): Vejen Navn: Holsted Å	x1: 491998.05, y1: 6150255.02, x2: 494057.22, y2: 6151671.81	RW2	3,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01323	Kommune(r): Veile Navn: Højen Å	x1: 531357.96, y1: 6168281.47, x2: 531861.57, y2: 6168166.40	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8375	Kommune(r): Kolding Navn: Donsråd Å	x1: 529009.90, y1: 6154705.59, x2: 526871.20, y2: 6154985.22	RW2	2,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6382	Kommune(r): Silkeborg Navn: Blindbæk	x1: 533806.07, y1: 6235590.59, x2: 534297.21, y2: 6237826.68, x3: 534184.15, y3: 6237751.04, x4: 534297.21, y4: 6237826.68, x5: 534297.21, y5: 6237826.68, x6: 534298.43, y6: 6237896.02	RW1	2,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6440	Kommune(r): Syddjurs Navn: Blombjerg Bæk	x1: 588027.73, y1: 6240303.93, x2: 587992.09, y2: 6239614.32	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 331	Kommune(r): Svendborg Navn: Afløb fra Ullemose	x1: 594954.00, y1: 6100569.72, x2: 594825.17, y2: 6099930.12	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8248	Kommune(r): Haderslev, Kolding Navn: Kokær Bæk	x1: 529149.21, y1: 6127192.23, x2: 529492.36, y2: 6129729.16	RW2	3,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5108	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 464010.15, y1: 6173904.54, x2: 463912.78, y2: 6174573.51, x3: 463912.78, y3: 6174573.51, x4: 465656.07, y4: 6173987.45, x5: 463912.78, y5: 6174573.51, x6: 465366.84, y6: 6175160.21	RW1	7,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02864	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 543410.36, y1: 6085310.10, x2: 543241.52, y2: 6085339.69	RW1	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3292	Kommune(r): Sønderborg, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 532889.19, y1: 6082680.58, x2: 533683.15, y2: 6081246.30	RW1	1,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7011	Kommune(r): Viborg Navn: Troidal Bæk	x1: 525558.51, y1: 6263781.98, x2: 524837.96, y2: 6265596.24, x3: 524873.41, y3: 6264061.13,	RW1	5,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x4: 524455.27, y4: 6265215.04, x5: 524455.27, y5: 6265215.04, x6: 523945.73, y6: 6264745.67, x7: 524837.96, y7: 6265596.24, x8: 524455.27, y8: 6265215.04, x9: 524837.96, y9: 6265596.24, x10: 524754.60, y10: 6266435.98			
aal1.1.1246	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 560725.34, y1: 6366728.98, x2: 560987.49, y2: 6366226.87	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7782	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 582764.19, y1: 6336672.46, x2: 585531.62, y2: 6336882.50, x3: 586054.30, y3: 6336683.69, x4: 585531.62, y4: 6336882.50, x5: 585531.62, y5: 6336882.50, x6: 585655.73, y6: 6338131.67, x7: 585655.73, y7: 6338131.67, x8: 585743.36, y8: 6338496.29, x9: 585655.73, y9: 6338131.67, x10: 584658.46, y10: 6338485.76	RW1	6,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10196	Kommune(r): Odder Navn: Bilsbæk	x1: 569052.47, y1: 6198942.97, x2: 569433.73, y2: 6198800.49, x3: 569052.47, y3: 6198942.97, x4: 569097.26, y4: 6199034.50, x5: 568905.28, y5: 6199015.01, x6: 569052.47, y6: 6198942.97	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3949	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 509116.15, y1: 6128722.41, x2: 509637.25, y2: 6127504.16	RW1	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4506	Kommune(r): Kolding Navn: Tilløb til Gelballe Bæk ved	x1: 524847.99, y1: 6148129.45, x2: 525163.97, y2: 6148857.09	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8212_e	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 482163.65, y1: 6121564.40, x2: 479416.56, y2: 6120611.26	RW2	5,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7684	Kommune(r): Thisted	x1: 498586.96, y1: 6320747.29, x2: 499031.37, y2: 6322513.29	RW1	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Trædejordsgrøften</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t85</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 521598.09, y1: 6142497.40,</u> <u>x2: 521223.60, y2: 6142578.69</u>	<u>RW1</u>	<u>0,43</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3640</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 510961.16, y1: 6114162.62,</u> <u>x2: 511771.56, y2: 6115158.24</u>	<u>RW1</u>	<u>1,8</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 356</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 569795.93, y1: 6132936.33,</u> <u>x2: 569674.13, y2: 6133087.42</u>	<u>RW1</u>	<u>0,21</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8886 a</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Lerkenfeld Å</u>	<u>x1: 534604.43, y1: 6289218.57,</u> <u>x2: 536870.20, y2: 6292757.24</u>	<u>RW2</u>	<u>6,63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.03317</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 458829.12, y1: 6175414.07,</u> <u>x2: 459742.29, y2: 6175064.98,</u> <u>x3: 461223.47, y3: 6174535.48,</u> <u>x4: 461421.66, y4: 6174289.56</u>	<u>RW1</u>	<u>1,3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00023</u>	Kommune(r): <u>Jammerbugt</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 519492.83, y1: 6321535.27,</u> <u>x2: 519634.81, y2: 6323170.15</u>	<u>RW1</u>	<u>1,87</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7214</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Lundgårds Bæk</u>	<u>x1: 558878.59, y1: 6281857.93,</u> <u>x2: 559446.47, y2: 6281231.87</u>	<u>RW1</u>	<u>0,9</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8448</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Orten Bæk</u>	<u>x1: 464612.41, y1: 6167128.33,</u> <u>x2: 461781.04, y2: 6162880.57,</u> <u>x3: 464612.41, y3: 6167128.33,</u> <u>x4: 465063.45, y4: 6167141.66,</u> <u>x5: 464605.58, y5: 6168521.34,</u> <u>x6: 464612.41, y6: 6167128.33</u>	<u>RW2</u>	<u>7,92</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10266</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Gallebæk</u>	<u>x1: 581097.52, y1: 6243117.20,</u> <u>x2: 582012.46, y2: 6243181.19</u>	<u>RW1</u>	<u>1,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8793</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Skærvad Å - Nedre løb - Mas</u>	<u>x1: 611665.38, y1: 6255292.86,</u> <u>x2: 610612.17, y2: 6255388.59</u>	<u>RW2</u>	<u>1,33</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4972</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Jerlev Bæk</u>	<u>x1: 527651.72, y1: 6169994.10,</u> <u>x2: 526954.65, y2: 6170007.34</u>	<u>RW1</u>	<u>0,73</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.14 87	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Vindinge Å	x1: 594274.09, y1: 6130004.47, x2: 593758.63, y2: 6129395.09	RW2	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6143	Kommune(r): Skanderborg Navn: Hejbæk	x1: 554170.10, y1: 6225763.88, x2: 553685.66, y2: 6225596.86	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01831	Kommune(r): Vejen Navn: VJ3 - Ved Vester Torsted	x1: 513752.32, y1: 6162337.80, x2: 513951.27, y2: 6162503.33	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7753	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 520217.84, y1: 6331383.69, x2: 521156.56, y2: 6332472.27	RW1	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0280-030	Kommune(r): Randers Navn: Langkastrup Bæk	x1: 575428.26, y1: 6256094.52, x2: 574797.24, y2: 6256151.80	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8548 b	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Hoven Å - Engebæk	x1: 484774.66, y1: 6181577.49, x2: 484884.52, y2: 6184491.97	RW2	3,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7290	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Vive Møllebæk	x1: 563803.45, y1: 6284063.94, x2: 563319.07, y2: 6287681.10	RW1	4,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10202	Kommune(r): Horsens Navn: Vind Å	x1: 554587.62, y1: 6201421.05, x2: 555057.31, y2: 6201150.79	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6672	Kommune(r): Favrskov Navn: Hagenstrup Møllebæk	x1: 548269.76, y1: 6248731.01, x2: 547212.60, y2: 6249713.08	RW1	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6276	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vrinneres Bæk - Øvre løb til	x1: 593283.80, y1: 6233040.49, x2: 592761.31, y2: 6233981.48	RW1	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8915 a	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 531368.26, y1: 6308102.50, x2: 530529.95, y2: 6308252.47, x3: 530374.17, y3: 6308206.55, x4: 530529.95, y4: 6308252.47, x5: 530529.95, y5: 6308252.47, x6: 530522.72, y6: 6307985.67	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01222	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 491313.27, y1: 6163031.00, x2: 491854.79, y2: 6162972.16, x3: 491153.38, y3: 6163736.57, x4: 491300.52, y4: 6163071.99	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

aal1.2.2212	Kommune(r): Rebild Navn: Sønderup Å	x1: 544098.89, y1: 6293341.93, x2: 544086.09, y2: 6292619.42	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o828	Kommune(r): Aarhus Navn: Lille Labing Bæk	x1: 563251.45, y1: 6224631.99, x2: 563784.32, y2: 6224682.20	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6097	Kommune(r): Skanderborg Navn: Elleskovhuse Bæk	x1: 552888.86, y1: 6222526.74, x2: 553053.37, y2: 6223149.92	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0390-020	Kommune(r): Favrskov Navn: Vinterslev Bæk - Bulbro Bæk	x1: 563705.33, y1: 6244035.03, x2: 564212.98, y2: 6244224.96	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t100 x	Kommune(r): Middelfart Navn: Vandløb fra Røjleskov Kirke	x1: 551851.57, y1: 6156211.54, x2: 551750.92, y2: 6156689.85, x3: 551968.31, y3: 6156167.00, x4: 551851.57, y4: 6156211.54, x5: 551863.70, y5: 6156055.77, x6: 551851.57, y6: 6156211.54	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 2042	Kommune(r): Middelfart Navn: Kærbyholmrenden	x1: 558684.31, y1: 6148894.93, x2: 558426.88, y2: 6148800.89	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6218	Kommune(r): Aarhus Navn: Vl. nordvest for Lisbjerg Bro	x1: 572105.24, y1: 6230451.29, x2: 572583.43, y2: 6230093.08	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00425	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 450702.98, y1: 6157777.24, x2: 451925.29, y2: 6157602.62	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8910	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Engelstrup Bæk	x1: 518254.13, y1: 6306713.50, x2: 517915.79, y2: 6308416.27	RW2	1,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6381	Kommune(r): Favrskov Navn: Pøtmølle Bæk - Udspring - P	x1: 556448.27, y1: 6237177.28, x2: 556093.84, y2: 6237861.06	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4944	Kommune(r): Veile Navn: Ødsted Bæk	x1: 526804.04, y1: 6168574.69, x2: 525255.75, y2: 6168417.51	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01564	Kommune(r): Vejen	x1: 494886.45, y1: 6142523.97, x2: 493137.75, y2: 6141206.16	RW1	2,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Uden navn</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t373</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Fussing Sø-tilløb, fra SV.</u>	<u>x1: 552940.94, y1: 6258501.43,</u> <u>x2: 552904.59, y2: 6258305.57</u>	<u>RW1</u>	<u>0,21</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.g-0315-020</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Lindved Bæk</u>	<u>x1: 536327.00, y1: 6184525.55,</u> <u>x2: 536392.11, y2: 6184992.53</u>	<u>RW1</u>	<u>0,47</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t38</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Christinedalsbækken</u>	<u>x1: 601560.36, y1: 6101091.93,</u> <u>x2: 601494.49, y2: 6101468.15</u>	<u>RW1</u>	<u>0,44</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4712</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Ålebækken</u>	<u>x1: 572669.10, y1: 6156782.50,</u> <u>x2: 571993.66, y2: 6157293.49</u>	<u>RW1</u>	<u>1,09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0425-030</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs, Aarhus</u> Navn: <u>Hornslet Bæk</u>	<u>x1: 579910.75, y1: 6239212.54,</u> <u>x2: 580563.32, y2: 6239403.40,</u> <u>x3: 580637.18, y3: 6239180.66,</u> <u>x4: 580563.32, y4: 6239403.40,</u> <u>x5: 580563.32, y5: 6239403.40,</u> <u>x6: 580706.12, y6: 6239432.35</u>	<u>RW1</u>	<u>1,27</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8779 a</u>	Kommune(r): <u>Herning, Viborg</u> Navn: <u>Sejbæk</u>	<u>x1: 505666.59, y1: 6251812.67,</u> <u>x2: 501189.23, y2: 6251308.87</u>	<u>RW2</u>	<u>5,68</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10065</u>	Kommune(r): <u>Odense, Nordfyns</u> Navn: <u>Sværup Mølle Å</u>	<u>x1: 578800.90, y1: 6143469.35,</u> <u>x2: 578551.97, y2: 6144401.23</u>	<u>RW1</u>	<u>1,21</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4167 x</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Møllemosebækken</u>	<u>x1: 569674.13, y1: 6133087.42,</u> <u>x2: 567612.39, y2: 6135916.51</u>	<u>RW1</u>	<u>5,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6018</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Hulbæk</u>	<u>x1: 534793.08, y1: 6218251.54,</u> <u>x2: 535537.88, y2: 6219224.63,</u> <u>x3: 534534.80, y3: 6218229.98,</u> <u>x4: 534793.08, y4: 6218251.54,</u> <u>x5: 534792.02, y5: 6218182.20,</u> <u>x6: 534793.08, y6: 6218251.54,</u> <u>x7: 535722.91, y7: 6218901.66,</u> <u>x8: 535540.14, y8: 6219171.45,</u> <u>x9: 535466.50, y9: 6218968.75,</u> <u>x10: 535540.14, y10: 6219171.45,</u>	<u>RW1</u>	<u>4,01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		x11: 535540.14, y11: 6219171.45, x12: 535537.88, y12: 6219224.63, x13: 535537.88, y13: 6219224.63, x14: 535864.03, y14: 6219815.52, x15: 536050.81, y15: 6219729.16, x16: 535864.03, y16: 6219815.52, x17: 535864.03, y17: 6219815.52, x18: 535955.44, y18: 6220228.94			
o8795	Kommune(r): Viborg Navn: Nørreå	x1: 539320.60, y1: 6256255.72, x2: 541417.64, y2: 6256306.81	RW3	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0725-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: 3 tilløb S. f. Hyltegård	x1: 554225.27, y1: 6219628.34, x2: 554064.09, y2: 6219880.16, x3: 554387.43, y3: 6219860.07, x4: 554260.52, y4: 6220071.47	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10113 b	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Jerlev Bæk	x1: 526470.12, y1: 6169972.52, x2: 525533.22, y2: 6170186.63, x3: 526954.65, y3: 6170007.34, x4: 526470.12, y4: 6169972.52, x5: 526668.79, y5: 6169561.16, x6: 526470.12, y6: 6169972.52	RW1	2,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3880	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 528889.68, y1: 6125434.60, x2: 528782.28, y2: 6124053.99	RW1	2,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5455 b	Kommune(r): Vejle, Hedensted Navn: Hastrup Bæk	x1: 525159.32, y1: 6191502.40, x2: 527076.88, y2: 6191283.01, x3: 527076.88, y3: 6191283.01, x4: 528364.20, y4: 6191440.07, x5: 526634.16, y5: 6190881.10, x6: 527076.88, y6: 6191283.01	RW1	4,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3741	Kommune(r): Haderslev Navn: Kom. vdl. 62 (H3)	x1: 528465.68, y1: 6119798.11, x2: 527858.26, y2: 6120511.59	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4206	Kommune(r): Kerteminde, Odense Navn: Vejrup Å	x1: 598284.46, y1: 6134046.62, x2: 596488.00, y2: 6137359.32	RW1	5,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t370	Kommune(r): Randers	x1: 554346.69, y1: 6258369.23, x2: 554370.37, y2: 6258301.94	RW1	0,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Tilløb til Fussing Sø, NV. f</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8523 x</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>LINDEBALLE BÆK</u>	<u>x1: 516844.02, y1: 6180227.52,</u> <u>x2: 513067.34, y2: 6183025.21</u>	<u>RW1</u>	<u>5,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5733</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Assedrup Bæk</u>	<u>x1: 572395.71, y1: 6209423.84,</u> <u>x2: 572074.57, y2: 6209810.05</u>	<u>RW1</u>	<u>0,63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t9</u>	Kommune(r): <u>Ærø</u> Navn: <u>Tranderupafløbet</u>	<u>x1: 586852.40, y1: 6079250.43,</u> <u>x2: 586711.22, y2: 6079145.67</u>	<u>RW1</u>	<u>0,2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0240-030</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Voer Mølleå - Lyngå - Lille</u>	<u>x1: 560009.62, y1: 6241970.70,</u> <u>x2: 559530.14, y2: 6242558.34</u>	<u>RW2</u>	<u>1,11</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0250-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Landsbæk - Vejen Skjød-Vitte</u>	<u>x1: 561183.36, y1: 6239470.54,</u> <u>x2: 561487.03, y2: 6239332.29</u>	<u>RW2</u>	<u>0,38</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3800</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Bredemiste 4</u>	<u>x1: 605491.99, y1: 6122350.44,</u> <u>x2: 605265.14, y2: 6122022.03</u>	<u>RW1</u>	<u>0,53</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3796</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 523507.20, y1: 6122255.33,</u> <u>x2: 523287.11, y2: 6121920.09</u>	<u>RW1</u>	<u>0,54</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t261</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Kildetilløb til sydsiden af T</u>	<u>x1: 533684.21, y1: 6219985.89,</u> <u>x2: 533688.11, y2: 6220052.03</u>	<u>RW1</u>	<u>0,07</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10335</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Guddalbækken</u>	<u>x1: 588287.43, y1: 6362801.07,</u> <u>x2: 587199.41, y2: 6364625.06</u>	<u>RW1</u>	<u>2,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00068</u>	Kommune(r): <u>Billund, Vejen</u> Navn: <u>V4 Baldersbæk</u>	<u>x1: 493862.19, y1: 6164492.96,</u> <u>x2: 495164.29, y2: 6164172.63</u>	<u>RW1</u>	<u>1,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8959</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev, Frederikshavn</u> Navn: <u>Voer Å</u>	<u>x1: 573208.65, y1: 6355692.26,</u> <u>x2: 579361.98, y2: 6347576.22</u>	<u>RW2</u>	<u>16,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3619</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Tyvholmrenden</u>	<u>x1: 582195.01, y1: 6113628.43,</u> <u>x2: 581338.59, y2: 6113374.12,</u> <u>x3: 581338.59, y3: 6113374.12,</u> <u>x4: 580839.60, y4: 6113796.94,</u> <u>x5: 581245.78, y5: 6112917.24,</u>	<u>RW1</u>	<u>3,4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		x6: 581338.59, y6: 6113374.12, x7: 580839.60, y7: 6113796.94, x8: 580629.78, y8: 6113691.24, x9: 580839.60, y9: 6113796.94, x10: 580549.00, y10: 6114308.90			
b00094	Kommune(r): Middelfart Navn: Viby Å	x1: 556429.69, y1: 6146063.64, x2: 555952.01, y2: 6145883.35	RW2	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8615	Kommune(r): Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Boest Bæk	x1: 527191.35, y1: 6206696.64, x2: 528394.86, y2: 6205775.10, x3: 528394.86, y3: 6205775.10, x4: 528395.87, y4: 6205774.98, x5: 528111.83, y5: 6205685.74, x6: 528394.86, y6: 6205775.10	RW2	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 284	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg Navn: Uden navn	x1: 602626.66, y1: 6121690.57, x2: 601563.11, y2: 6121971.80	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9923	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Saltbæk - Nedre løb, nedstr.	x1: 618264.47, y1: 6255429.43, x2: 618903.44, y2: 6255077.36	RW5	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3822	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 497140.62, y1: 6122505.69, x2: 499206.38, y2: 6122986.74	RW1	3,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7028	Kommune(r): Lemvig Navn: Grydsbæk	x1: 447447.94, y1: 6268134.97, x2: 449182.70, y2: 6266563.31	RW1	3,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6046	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. vest for Laven	x1: 543119.80, y1: 6221058.58, x2: 542681.34, y2: 6220273.29	RW1	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0245-020	Kommune(r): Favrskov Navn: Voer Mølleå - Landsbæk - Ly	x1: 561594.55, y1: 6239715.07, x2: 560495.91, y2: 6241491.79	RW2	2,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8212 c	Kommune(r): Tønder, Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 490644.64, y1: 6120063.29, x2: 486981.91, y2: 6121223.92	RW2	4,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6042	Kommune(r): Skanderborg Navn:	x1: 553868.37, y1: 6220958.39, x2: 554631.01, y2: 6220283.45, x3: 554631.01, y3:	RW1	2,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

	Hyltebæk - Vissinglund - SØ.	6220283.45, x4: 554688.50, y4: 6220825.69, x5: 554688.50, y5: 6220825.69, x6: 554300.87, y6: 6220957.84, x7: 554631.01, y7: 6220283.45, x8: 554670.94, y8: 6220106.05, x9: 554416.69, y9: 6221122.45, x10: 554688.50, y10: 6220825.69			
o4398 b	Kommune(r): Middelfart Navn: Sletterød Bæk	x1: 566494.88, y1: 6143512.43, x2: 564970.88, y2: 6144154.70	RW1	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8794 b	Kommune(r): Holstebro Navn: Støvlbæk - Vemb	x1: 459738.34, y1: 6245904.23, x2: 457706.42, y2: 6245300.09	RW2	2,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10264	Kommune(r): Favrskov Navn: Hassager Bæk	x1: 556762.10, y1: 6241485.58, x2: 556442.59, y2: 6241937.58	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8026	Kommune(r): Hjørring Navn: Nejst Bæk	x1: 556772.39, y1: 6376673.71, x2: 554274.29, y2: 6375380.47	RW1	4,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 2041	Kommune(r): Middelfart Navn: Kærbyholmrenden	x1: 558426.88, y1: 6148800.89, x2: 558422.34, y2: 6148769.88	RW1	0,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00069	Kommune(r): Holstebro Navn: Bæk ved Idom Mejeriby	x1: 469593.75, y1: 6242913.54, x2: 468324.85, y2: 6243261.86	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10424	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb fra Nørreskov	x1: 559232.56, y1: 6175748.12, x2: 560803.60, y2: 6175783.47	RW2	1,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8784 b	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs, Favrskov, Randers Navn: Alstrupmølle Bæk	x1: 567447.10, y1: 6246191.13, x2: 581218.82, y2: 6253722.42	RW2	25,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0612	Kommune(r): Hjørring Navn: Mogbæk	x1: 558008.34, y1: 6367277.51, x2: 557958.20, y2: 6367270.02	RW1	0,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 221	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 564840.12, y1: 6129312.77, x2: 564872.62, y2: 6129083.57	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10385 c	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn,	x1: 606045.49, y1: 6134422.78,	RW2	15,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Kerteminde, Nyborg Navn: Vindinge Å	x2: 598303.24, y2: 6131323.84, x3: 606045.49, y3: 6134422.78, x4: 605850.66, y4: 6134309.46, x5: 606248.93, y5: 6134324.47, x6: 606045.49, y6: 6134422.78			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6921	Kommune(r): Viborg Navn: Nørremølle Å Os Loldrup Sø	x1: 527596.67, y1: 6261025.18, x2: 530215.89, y2: 6261744.31	RW1	3,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t323	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kilder ved Alling Sø	x1: 537233.89, y1: 6235820.96, x2: 537211.12, y2: 6235948.68	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4641	Kommune(r): Midelfart Navn: Sydlige vandløb i Karlskov	x1: 553674.65, y1: 6154935.06, x2: 553176.27, y2: 6154629.31, x3: 553176.27, y3: 6154629.31, x4: 552909.37, y4: 6154406.56, x5: 553176.27, y5: 6154629.31, x6: 552699.54, y6: 6154600.33	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6151	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Vl. ved Tovstrup Østergård	x1: 553328.48, y1: 6226421.70, x2: 553263.62, y2: 6225242.86	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9583	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Brødens Grøft	x1: 575814.15, y1: 6286412.30, x2: 575878.57, y2: 6287871.50	RW4	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7947	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 584972.50, y1: 6366515.06, x2: 585531.47, y2: 6365775.21	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o720	Kommune(r): Aarhus Navn: Damgård Bæk	x1: 571744.91, y1: 6213259.14, x2: 571923.72, y2: 6214180.15	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6426	Kommune(r): Holstebro Navn: Grønbæk	x1: 479439.13, y1: 6239858.40, x2: 480106.21, y2: 6238876.88	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9978	Kommune(r): Aabenraa Navn: Møllebæk	x1: 530708.26, y1: 6093975.36, x2: 531061.41, y2: 6095272.87	RW1	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7952_b	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 550842.01, y1: 6362255.18, x2: 547628.35, y2: 6364540.48	RW1	5,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rib 1.10.00414	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 444374.39, y1: 6162033.41, x2: 443913.65, y2: 6161306.13	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4717 y	Kommune(r): Kolding Navn: Jordrup Bæk	x1: 520950.25, y1: 6156918.67, x2: 517350.24, y2: 6157533.39	RW1	4,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02562	Kommune(r): Haderslev, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 520038.57, y1: 6113521.18, x2: 517993.17, y2: 6113594.28	RW2	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6870 x	Kommune(r): Lemvig Navn: Elbæk	x1: 460583.72, y1: 6259396.47, x2: 461557.44, y2: 6259632.86, x3: 461665.44, y3: 6259621.44, x4: 461898.81, y4: 6259584.41, x5: 462153.06, y5: 6259646.52, x6: 462961.19, y6: 6259854.76	RW1	2,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00060	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 486928.85, y1: 6294638.54, x2: 487661.22, y2: 6296435.07, x3: 487660.78, y3: 6296435.19, x4: 487661.22, y4: 6296435.07	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8342 c	Kommune(r): Esbjerg Navn: Ilsted Å	x1: 480428.62, y1: 6148658.64, x2: 488600.56, y2: 6144206.85	RW2	10,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9962	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Langesund Kanal / Fannegrøft	x1: 538698.20, y1: 6331536.57, x2: 535465.38, y2: 6333616.87	RW5	4,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 439	Kommune(r): Langeland Navn: Tudserenden	x1: 615441.24, y1: 6088867.50, x2: 615090.56, y2: 6089007.07	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10010 b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Mejerirenden	x1: 586755.19, y1: 6121967.78, x2: 587198.91, y2: 6122485.35	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7616	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 529055.93, y1: 6313433.46, x2: 528015.87, y2: 6314591.70	RW1	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02180	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 534695.01, y1: 6144001.52, x2: 534863.66, y2: 6145176.33	RW2	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8699	Kommune(r): Silkeborg	x1: 543690.28, y1: 6227860.21, x2: 542492.85, y2: 6229020.63,	RW2	3,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Voel Bæk</u>	x3: 543769.78, y3: <u>6227683.14,</u> x4: 543690.28, y4: <u>6227860.21,</u> x5: 544749.42, y5: <u>6227650.04,</u> x6: 543690.28, y6: <u>6227860.21</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0565-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs, Favrskov</u> Navn: <u>Bassegrøften</u>	x1: 572891.37, y1: <u>6244059.44,</u> x2: 573110.51, y2: <u>6245628.43,</u> x3: 573110.51, y3: <u>6245628.43,</u> x4: 573294.32, y4: <u>6245326.94,</u> x5: 573110.51, y5: <u>6245628.43,</u> x6: 573920.69, y6: <u>6245596.99</u>	<u>RW1</u>	<u>3,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8646</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Giberå</u>	x1: 573662.09, y1: <u>6214093.72,</u> x2: 574354.34, y2: <u>6214306.46,</u> x3: 574364.50, y3: <u>6214132.70,</u> x4: 574354.34, y4: <u>6214306.46,</u> x5: 574354.34, y5: <u>6214306.46,</u> x6: 575154.14, y6: <u>6214474.21,</u> x7: 575154.14, y7: <u>6214474.21,</u> x8: 576202.78, y8: <u>6215091.61,</u> x9: 575052.78, y9: <u>6214500.22,</u> x10: 575154.14, y10: <u>6214474.21,</u> x11: 576421.54, y11: <u>6214820.55,</u> x12: 576229.53, y12: <u>6215119.31,</u> x13: 576224.00, y13: <u>6214943.62,</u> x14: 576202.78, y14: <u>6215091.61,</u> x15: 576202.78, y15: <u>6215091.61,</u> x16: 576229.53, y16: <u>6215119.31,</u> x17: 576229.53, y17: <u>6215119.31,</u> x18: 576478.25, y18: <u>6215378.25</u>	<u>RW2</u>	<u>5,38</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4812 x</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Hejlskov Bæk</u>	x1: 519154.76, y1: <u>6162237.18,</u> x2: 519640.66, y2: <u>6162936.11,</u> x3: 519976.62, y3: <u>6162969.16,</u> x4: 520155.23, y4: <u>6163125.89</u>	<u>RW1</u>	<u>1,53</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3729</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Kirkelungbækken</u>	x1: 585018.21, y1: <u>6119402.43,</u> x2: 584142.32, y2: <u>6120020.43</u>	<u>RW1</u>	<u>1,46</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4141	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 536517.30, y1: 6134150.30, x2: 536494.84, y2: 6135238.02	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8546_a	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til Ølsted Å	x1: 549991.00, y1: 6184247.39, x2: 548901.20, y2: 6185694.24	RW2	2,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8969_c	Kommune(r): Hjørring Navn: Uggerby Å	x1: 572457.55, y1: 6370200.97, x2: 572346.20, y2: 6370628.61, x3: 572593.69, y3: 6370615.72, x4: 572346.20, y4: 6370628.61, x5: 572346.20, y5: 6370628.61, x6: 572418.50, y6: 6370877.99	RW2	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4639	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 512034.89, y1: 6153702.21, x2: 514656.49, y2: 6154900.34	RW1	4,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3679_b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Afløb fra Fjellebro	x1: 592166.11, y1: 6115709.89, x2: 591666.04, y2: 6116793.72	RW1	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.02257	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 538335.30, y1: 6133975.08, x2: 538144.46, y2: 6134625.41	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7860_a	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 574302.73, y1: 6346153.10, x2: 576156.42, y2: 6346570.52, x3: 574991.92, y3: 6345549.08, x4: 576156.42, y4: 6346570.52, x5: 576156.42, y5: 6346570.52, x6: 576631.28, y6: 6347095.39	RW1	4,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7234_x	Kommune(r): Skive Navn: Kilde Eskær Skov	x1: 507997.17, y1: 6283080.01, x2: 507723.31, y2: 6284282.44, x3: 507997.17, y3: 6283080.01, x4: 507489.38, y4: 6283515.06, x5: 508256.28, y5: 6282926.74, x6: 507997.17, y6: 6283080.01	RW1	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4481	Kommune(r): Kolding Navn: Drabæks Mølle Å	x1: 516585.34, y1: 6147021.80, x2: 518073.25, y2: 6147665.13	RW1	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.00595	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 472425.87, y1: 6176938.49, x2: 472070.09, y2: 6175736.79	RW2	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6469	Kommune(r): Favrskov Navn: Vivild Bæk - Nedre løb	x1: 563664.83, y1: 6240569.71, x2: 563361.33, y2: 6241128.23	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7009	Kommune(r): Viborg Navn: Vandløb Tårupgård	x1: 516605.78, y1: 6266327.84, x2: 517201.07, y2: 6266375.96	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6991	Kommune(r): Viborg Navn: Tilløb Skovkærbacken	x1: 532112.22, y1: 6264362.53, x2: 532855.22, y2: 6265004.30, x3: 531650.68, y3: 6263549.34, x4: 532112.22, y4: 6264362.53, x5: 531761.12, y5: 6264555.87, x6: 532112.22, y6: 6264362.53	RW1	2,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t406	Kommune(r): Viborg Navn: Kvols Bæk	x1: 518509.63, y1: 6264770.66, x2: 518054.17, y2: 6264873.70	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01189	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 490602.88, y1: 6159443.82, x2: 491726.68, y2: 6159895.87	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7447	Kommune(r): Rebild Navn: Haslevgårds Å	x1: 568018.51, y1: 6297419.63, x2: 568747.76, y2: 6298604.88	RW1	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5599	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Hjørtarp Bæk	x1: 479573.48, y1: 6204147.00, x2: 479944.37, y2: 6201690.26	RW1	3,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6355	Kommune(r): Favrskov Navn: Hammel Skov Bæk	x1: 553647.88, y1: 6236453.75, x2: 553934.93, y2: 6236894.41	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4995	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 532139.75, y1: 6170623.29, x2: 532815.64, y2: 6170613.85	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7571	Kommune(r): Thisted Navn: Faldbæk	x1: 475904.13, y1: 6309343.08, x2: 476315.02, y2: 6309804.78	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4848	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Dybdal Bæk f. Ran	x1: 544369.59, y1: 6164277.40, x2: 545286.55, y2: 6163793.30, x3: 543831.85, y3: 6164059.83, x4: 544369.59, y4: 6164277.40, x5: 543636.73, y5: 6164741.37, x6: 544369.59, y6: 6164277.40	RW1	2,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6077	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Tilløb til Feldbæk ved Sandb	x1: 473100.90, y1: 6221650.60, x2: 471377.72, y2: 6222228.74	RW1	1,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8673	Kommune(r): Aarhus Navn: Lyngbygård Å	x1: 565617.35, y1: 6222382.69, x2: 566022.18, y2: 6222318.03	RW2	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5044	Kommune(r): Varde Navn: Ovenbøl Bæk	x1: 469327.84, y1: 6172496.75, x2: 472927.39, y2: 6169179.78	RW1	5,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02921	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 557710.15, y1: 6095561.23, x2: 558681.98, y2: 6095729.43	RW1	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7955 b	Kommune(r): Hjørring Navn: Stensbæk	x1: 574712.79, y1: 6366366.96, x2: 571601.77, y2: 6367514.72, x3: 575800.32, y3: 6366095.55, x4: 574712.79, y4: 6366366.96, x5: 576177.45, y5: 6364994.84, x6: 574712.79, y6: 6366366.96	RW1	7,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8707	Kommune(r): Aarhus Navn: Skæring Bæk	x1: 580238.44, y1: 6232566.99, x2: 581120.20, y2: 6232060.99	RW2	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8036	Kommune(r): Hjørring Navn: Rødemølle Bæk	x1: 566091.86, y1: 6375302.94, x2: 567522.30, y2: 6378647.11, x3: 566567.39, y3: 6378132.97, x4: 567522.30, y4: 6378647.11, x5: 567522.30, y5: 6378647.11, x6: 568064.10, y6: 6379866.00	RW1	8,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t292	Kommune(r): Silkeborg Navn: Langsøhus Bæk	x1: 532159.35, y1: 6225382.85, x2: 532090.33, y2: 6225339.88	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8361 v	Kommune(r): Middelfart Navn: Pavebækken	x1: 560268.26, y1: 6152704.29, x2: 559243.36, y2: 6149063.17	RW2	4,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5455 d	Kommune(r): Vejle, Hedensted Navn: Gudenåens kilder	x1: 525481.37, y1: 6194926.08, x2: 525557.01, y2: 6194947.28	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o285 x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Sillebæk	x1: 474864.95, y1: 6148488.56, x2: 476056.84, y2: 6148399.90, x3: 476056.84, y3:	RW1	3,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6148399.90, x4: 476930.38, y4: 6147772.28, x5: 476075.73, y5: 6149267.11, x6: 476056.84, y6: 6148399.90			
ode 1.13 504	Kommune(r): Assens Navn: Afløb fra Render	x1: 578603.86, y1: 6134271.96, x2: 579347.93, y2: 6134437.73	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 486	Kommune(r): Assens, Odense Navn: Ellebækken	x1: 581513.85, y1: 6130128.90, x2: 579803.43, y2: 6131745.27	RW2	3,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6916	Kommune(r): Randers Navn: Kilder til Mosebro Bæk	x1: 548974.15, y1: 6260355.46, x2: 548926.58, y2: 6259868.86, x3: 548974.15, y3: 6260355.46, x4: 548860.35, y4: 6260387.19, x5: 549019.18, y5: 6260367.76, x6: 548974.15, y6: 6260355.46, x7: 548954.56, y7: 6260659.84, x8: 548974.15, y8: 6260355.46	RW1	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00045	Kommune(r): Holstebro Navn: Bavnbæk	x1: 461249.16, y1: 6242298.98, x2: 461018.75, y2: 6242662.92	RW2	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7366	Kommune(r): Morsø Navn: Dueholm Å	x1: 487430.46, y1: 6293002.43, x2: 488882.23, y2: 6293649.52	RW1	2,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8939 b	Kommune(r): Thisted Navn: Kløv Å	x1: 485925.05, y1: 6323623.16, x2: 487201.60, y2: 6326397.48, x3: 487615.96, y3: 6321110.29, x4: 485925.05, y4: 6323623.16, x5: 487615.96, y5: 6321110.29, x6: 487618.44, y6: 6321114.58, x7: 485925.05, y7: 6323623.16, x8: 485903.62, y8: 6323628.02, x9: 486790.02, y9: 6319872.85, x10: 487615.96, y10: 6321110.29	RW2	9,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6908	Kommune(r): Randers Navn: Skals Å's vestlige løb	x1: 548926.58, y1: 6259868.86, x2: 552170.38, y2: 6260683.40	RW1	3,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10427_r	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Grejs Å	x1: 531439.52, y1: 6178323.11, x2: 531235.12, y2: 6178464.77	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4978	Kommune(r): Varde Navn: Vestterp-Haltrup Bæk	x1: 483322.84, y1: 6170112.92, x2: 483515.22, y2: 6169039.17, x3: 483515.22, y3: 6169039.17, x4: 484116.61, y4: 6169320.75, x5: 483515.22, y5: 6169039.17, x6: 483384.38, y6: 6168439.75	RW1	2,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4813	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 494966.94, y1: 6163178.64, x2: 496018.37, y2: 6162768.95	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7887	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 547142.12, y1: 6355060.40, x2: 544921.46, y2: 6354055.62	RW1	3,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9898	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Fiskbækkaer Bæk	x1: 476245.25, y1: 6210125.14, x2: 477252.42, y2: 6209917.43	RW5	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10181	Kommune(r): Horsens, Hedensted Navn: Tilløb Ølsted Å	x1: 549429.86, y1: 6185533.91, x2: 549163.65, y2: 6186032.55	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode_1.12_3975	Kommune(r): Ærø Navn: Midtmarksrenden	x1: 588024.94, y1: 6077928.48, x2: 587913.73, y2: 6077968.26	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2285	Kommune(r): Rebild Navn: Hovedgrøft	x1: 540848.96, y1: 6307114.11, x2: 541243.04, y2: 6307156.72	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7455	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 544453.21, y1: 6299646.23, x2: 543657.50, y2: 6298350.31	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5243_g	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 529249.78, y1: 6180232.60, x2: 530532.46, y2: 6179744.48, x3: 529153.19, y3: 6180254.89, x4: 529249.78, y4: 6180232.60, x5: 529143.11, y5: 6180316.69, x6: 529153.19, y6: 6180254.89, x7: 528578.03, y7: 6180338.66, x8: 529153.19, y8: 6180254.89, x9: 529244.90, y9:	RW1	2,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6180370.47 , x10: 529249.78 , y10: 6180232.60			
t366	Kommune(r): Randers Navn: Fussing Sø-tilløb, fra SV.	x1: 553845.74 , y1: 6258275.31 , x2: 553851.61 , y2: 6258327.06	RW1	0,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00386	Kommune(r): Lemvig Navn: Flynder Å (Havreballe Grøft)	x1: 463575.63 , y1: 6263684.60 , x2: 462176.10 , y2: 6265084.78	RW1	3,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5441	Kommune(r): Horsens Navn: Haldrup Mølleå	x1: 558085.86 , y1: 6194434.93 , x2: 560546.22 , y2: 6192766.46	RW1	3,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8928	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Haverslev Mølleå	x1: 523294.99 , y1: 6321955.54 , x2: 524787.51 , y2: 6321110.28	RW2	1,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8143	Kommune(r): Sønderborg Navn: Nordborg Bæk	x1: 546894.72 , y1: 6101622.63 , x2: 544168.68 , y2: 6103216.12	RW2	3,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8379 e x	Kommune(r): Vejen Navn: Vejen Å	x1: 509438.85 , y1: 6151349.73 , x2: 509587.14 , y2: 6148695.13	RW2	4,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0870	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 584998.43 , y1: 6361694.51 , x2: 584958.53 , y2: 6362862.71 , x3: 584958.53 , y3: 6362862.71 , x4: 584165.03 , y4: 6362849.33 , x5: 585251.42 , y5: 6363337.49 , x6: 584958.53 , y6: 6362862.71	RW1	3,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10115 y	Kommune(r): Vejle Navn: Mølgebæk	x1: 529551.09 , y1: 6170287.79 , x2: 530356.94 , y2: 6171282.96 , x3: 529252.38 , y3: 6170127.29 , x4: 529551.09 , y4: 6170287.79 , x5: 529705.45 , y5: 6169730.02 , x6: 529551.09 , y6: 6170287.79	RW1	2,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6539	Kommune(r): Syddjurs Navn: Melbæk	x1: 594422.91 , y1: 6240973.31 , x2: 594253.05 , y2: 6242057.17 , x3: 594067.18 , y3: 6241816.05 , x4: 594253.05 , y4: 6242057.17 , x5: 594253.05 , y5: 6242057.17 , x6: 594427.15 , y6: 6243327.99	RW1	3,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o1198 x	Kommune(r): Skive Navn: Ålbæk	x1: 483958.78, y1: 6274108.12, x2: 483460.50, y2: 6275653.14	RW1	2,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5306	Kommune(r): Hedensted Navn: Kællingegrøften	x1: 562674.42, y1: 6183539.30, x2: 561985.05, y2: 6181766.64, x3: 561431.70, y3: 6183855.16, x4: 562674.42, y4: 6183539.30, x5: 562956.90, y5: 6184388.50, x6: 562674.42, y6: 6183539.30	RW1	4,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o671	Kommune(r): Odder, Aarhus Navn: Krægebæk - Øvre dele	x1: 572066.67, y1: 6208606.74, x2: 571625.99, y2: 6208879.15	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8352 d	Kommune(r): Kolding Navn: Åkær Å	x1: 521962.50, y1: 6150382.18, x2: 522716.36, y2: 6150647.98	RW2	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t155	Kommune(r): Horsens Navn: Klokkedal Å	x1: 552950.38, y1: 6185918.33, x2: 553027.17, y2: 6185626.83	RW5	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4659	Kommune(r): Nordfyns Navn: Nyhaveaflobet	x1: 564588.54, y1: 6155575.26, x2: 564231.51, y2: 6155829.17, x3: 564588.54, y3: 6155575.26, x4: 564530.08, y4: 6155278.50, x5: 565027.48, y5: 6155533.79, x6: 564588.54, y6: 6155575.26	RW1	1,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00332	Kommune(r): Skive Navn: Rødding Å Os Møllerup Sø	x1: 494023.96, y1: 6273786.98, x2: 493903.47, y2: 6276176.78, x3: 493903.47, y3: 6276176.78, x4: 493915.63, y4: 6276080.48, x5: 492056.90, y5: 6276960.24, x6: 493903.47, y6: 6276176.78	RW1	5,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7878 c	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Siverslet Bæk	x1: 582797.47, y1: 6347874.84, x2: 581277.13, y2: 6352623.55, x3: 581277.13, y3: 6352623.55, x4: 581152.95, y4: 6352830.00, x5: 581152.95, y5: 6352830.00, x6: 581360.09, y6: 6353617.09, x7: 581152.95, y7: 6352830.00, x8: 580578.59, y8: 6352830.00,	RW1	8,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6353697.07 , x9: 582032.75 , y9: 6352858.28 , x10: 581277.13 , y10: 6352623.55			
o8617	Kommune(r): Herning Navn: Hjælland Bæk	x1: 496209.27 , y1: 6207722.54 , x2: 496116.06 , y2: 6205013.64	RW2	3,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0760-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. fra Foldby Enemærke S	x1: 561868.95 , y1: 6233264.83 , x2: 561775.64 , y2: 6233273.92	RW1	0,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8885	Kommune(r): Morsø Navn: Spang Å	x1: 474878.32 , y1: 6292200.05 , x2: 472497.28 , y2: 6292736.57	RW2	3,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8660	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kalkensbæk	x1: 525687.70 , y1: 6218171.13 , x2: 525702.74 , y2: 6218505.61 , x3: 525597.33 , y3: 6218468.92 , x4: 525702.74 , y4: 6218505.61 , x5: 525702.74 , y5: 6218505.61 , x6: 525899.45 , y6: 6218624.60	RW2	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8808_b	Kommune(r): Viborg Navn: Nørreå	x1: 541418.70 , y1: 6256305.95 , x2: 545726.76 , y2: 6256732.21	RW3	7,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t273	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. v. Svanesminde	x1: 596816.37 , y1: 6220386.05 , x2: 596871.32 , y2: 6220344.04	RW1	0,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3539_x	Kommune(r): Tønder, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 514084.08 , y1: 6106149.87 , x2: 515862.70 , y2: 6108649.49	RW1	4,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5478	Kommune(r): Veile Navn: LINDET BÆK	x1: 518769.97 , y1: 6196803.41 , x2: 520487.60 , y2: 6196315.82 , x3: 520487.60 , y3: 6196315.82 , x4: 520536.20 , y4: 6196069.69 , x5: 521205.55 , y5: 6195991.01 , x6: 520487.60 , y6: 6196315.82	RW1	2,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6688	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Barnebæk - NV. f. Hesselager	x1: 612600.23 , y1: 6250494.02 , x2: 613902.83 , y2: 6251242.49	RW1	1,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t235	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. fra Tørring Vest	x1: 547037.07 , y1: 6217953.20 , x2: 546944.47 , y2: 6218160.85	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t166 y	Kommune(r): Odder Navn: Svend Feldings Bæk	x1: 568997.49, y1: 6197785.04, x2: 568728.06, y2: 6197966.34, x3: 568424.76, y3: 6197972.32, x4: 568575.53, y4: 6198006.89, x5: 568575.53, y5: 6198006.89, x6: 568638.66, y6: 6198019.27, x7: 568575.53, y7: 6198006.89, x8: 568490.40, y8: 6198068.84	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3613 a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Skelbækken	x1: 575317.64, y1: 6112862.44, x2: 573439.45, y2: 6113680.15	RW1	2,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3954 x	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 569849.50, y1: 6128787.79, x2: 568969.77, y2: 6128758.52, x3: 568696.40, y3: 6128136.91, x4: 568821.12, y4: 6128811.21, x5: 568969.77, y5: 6128758.52, x6: 568872.14, y6: 6127947.32, x7: 568969.77, y7: 6128758.52, x8: 568821.12, y8: 6128811.21, x9: 570191.56, y9: 6127994.10, x10: 569849.50, y10: 6128787.79, x11: 568821.12, y11: 6128811.21, x12: 568828.83, y12: 6128909.38, x13: 569880.41, y13: 6128818.37, x14: 569849.50, y14: 6128787.79	RW1	3,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10277	Kommune(r): Viborg Navn: Kapeldal Bæk	x1: 523146.46, y1: 6248084.56, x2: 522627.36, y2: 6248579.80	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t250	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kildetilløb til sydsiden af T	x1: 532142.04, y1: 6219915.00, x2: 532190.94, y2: 6219941.70	RW1	0,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7225	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Valsgård Bæk	x1: 552361.21, y1: 6281475.01, x2: 552694.41, y2: 6282757.28	RW1	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 19	Kommune(r): Nyborg, Svendborg Navn: Afløb fra Lindegård	x1: 614463.53, y1: 6120448.53, x2: 614315.40, y2: 6120399.01	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3968_a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Ringstedgårdbækken	x1: 594270.90, y1: 6128570.96, x2: 593758.63, y2: 6129395.09	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3930	Kommune(r): Assens, Faaborg-Midtfyn Navn: Flægskov	x1: 580281.53, y1: 6127718.75, x2: 579966.66, y2: 6127312.41, x3: 580281.53, y3: 6127718.75, x4: 580191.49, y4: 6127668.12, x5: 580407.57, y5: 6127986.88, x6: 580281.53, y6: 6127718.75	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 556	Kommune(r): Middelfart Navn: Kærbyholmrenden	x1: 559243.36, y1: 6149063.17, x2: 558857.50, y2: 6148924.16	RW1	0,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6185	Kommune(r): Aarhus Navn: Baskærskov Bæk	x1: 561482.75, y1: 6227958.95, x2: 561345.90, y2: 6227758.96, x3: 561401.26, y3: 6227735.76, x4: 561306.29, y4: 6227693.20, x5: 561345.90, y5: 6227758.96, x6: 561306.29, y6: 6227693.20, x7: 561344.72, y7: 6227915.19, x8: 561345.90, y8: 6227758.96, x9: 561306.29, y9: 6227693.20, x10: 561240.42, y10: 6227671.11	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8021_b	Kommune(r): Hjørring Navn: Varbro Å	x1: 564739.16, y1: 6373084.01, x2: 564175.43, y2: 6374670.69, x3: 566091.27, y3: 6372416.74, x4: 564944.40, y4: 6373003.12, x5: 566091.27, y5: 6372416.74, x6: 566163.14, y6: 6372875.00, x7: 567121.85, y7: 6372508.09, x8: 566091.27, y8: 6372416.74, x9: 567764.90, y9: 6372980.69, x10: 567121.85, y10: 6372508.09, x11: 564944.40, y11: 6373003.12, x12: 565390.96, y12: 6373910.87, x13: 564739.16, y13: 6373084.01, x14: 564944.40, y14:	RW1	10,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6373003.12, x15: 564739.16, y15: 6373084.01, x16: 564446.62, y16: 6374072.46, x17: 567461.05, y17: 6371751.95, x18: 567121.85, y18: 6372508.09			
o5240	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til Rohden Å fra Engl	x1: 550943.72, y1: 6180989.98, x2: 551056.74, y2: 6180067.64	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8492_c	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 482257.94, y1: 6173913.12, x2: 486306.52, y2: 6174686.53	RW2	5,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5475	Kommune(r): Horsens Navn: Haldrup Mølleå	x1: 557622.70, y1: 6196542.93, x2: 557860.43, y2: 6195593.07	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.8.00226n	Kommune(r): Veile Navn: THYREGOD BÆK	x1: 516920.19, y1: 6199209.23, x2: 517010.80, y2: 6198632.02	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6099	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Bording Å	x1: 519189.16, y1: 6221699.99, x2: 516659.45, y2: 6223268.01	RW1	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.02549	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 513137.39, y1: 6112974.93, x2: 512744.22, y2: 6113491.26	RW2	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6466	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Klausholm Bæk	x1: 531310.70, y1: 6240588.45, x2: 530119.72, y2: 6241029.28	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6748	Kommune(r): Holstebro Navn: Navtrup Bæk	x1: 492563.72, y1: 6253804.76, x2: 494617.37, y2: 6255035.53	RW1	3,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0044n	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Kastbjerg å - Gloudal bæk	x1: 561291.42, y1: 6272549.49, x2: 561291.75, y2: 6272604.37	RW1	0,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7778	Kommune(r): Brønderslev Navn: Søgrå	x1: 583576.06, y1: 6335071.77, x2: 580249.05, y2: 6336130.39	RW1	4,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4858_c	Kommune(r): Vejen, Veile Navn: Tågelund Bæk	x1: 513164.73, y1: 6165274.67, x2: 514144.15, y2: 6163608.74	RW1	2,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t334	Kommune(r): Syddjurs	x1: 597391.90, y1: 6241525.75, x2: 597323.16, y2: 6241468.45	RW1	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Søllille Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3605</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Afløb fra Bolsmose</u>	<u>x1: 579014.67, y1: 6113114.08,</u> <u>x2: 577408.88, y2: 6111303.43,</u> <u>x3: 577408.88, y3: 6111303.43,</u> <u>x4: 575353.40, y4: 6111094.70,</u> <u>x5: 579014.67, y5: 6113114.08,</u> <u>x6: 578886.77, y6: 6113234.65,</u> <u>x7: 578318.99, y7: 6113230.03,</u> <u>x8: 577408.88, y8: 6111303.43,</u> <u>x9: 579120.09, y9: 6113241.06,</u> <u>x10: 579014.67, y10: 6113114.08</u>	<u>RW1</u>	<u>10,25</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6631</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Agerbæk</u>	<u>x1: 505985.20, y1: 6247495.48,</u> <u>x2: 504785.58, y2: 6247720.25</u>	<u>RW1</u>	<u>1,3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4791_x</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Vester Nebel Å</u>	<u>x1: 527478.73, y1: 6161180.31,</u> <u>x2: 526497.39, y2: 6160169.38,</u> <u>x3: 528381.03, y3: 6161493.35,</u> <u>x4: 527478.73, y4: 6161180.31,</u> <u>x5: 527406.89, y5: 6161702.93,</u> <u>x6: 527478.73, y6: 6161180.31</u>	<u>RW2</u>	<u>3,68</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8999_b</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Odense Å</u>	<u>x1: 591742.04, y1: 6141330.52,</u> <u>x2: 592190.83, y2: 6140061.06</u>	<u>RW3</u>	<u>1,74</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3667_a_y</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Hågerup Å</u>	<u>x1: 599956.55, y1: 6116279.81,</u> <u>x2: 597822.73, y2: 6115575.56</u>	<u>RW1</u>	<u>3,01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t378</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Nørager Bæk - Dyrø - Lille</u>	<u>x1: 595432.32, y1: 6258822.09,</u> <u>x2: 595262.26, y2: 6258766.70</u>	<u>RW1</u>	<u>0,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5223</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 531914.77, y1: 6179922.68,</u> <u>x2: 532060.37, y2: 6179323.87</u>	<u>RW1</u>	<u>0,81</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-1205-020</u>	Kommune(r): <u>Favrskov, Silkeborg</u> Navn: <u>St. Lyngdal Bæk</u>	<u>x1: 547498.53, y1: 6228717.70,</u> <u>x2: 547863.40, y2: 6229227.77</u>	<u>RW1</u>	<u>0,73</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6808</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Tånium Bæk</u>	<u>x1: 556886.91, y1: 6257542.94,</u> <u>x2: 556982.90, y2: 6256523.97</u>	<u>RW1</u>	<u>1,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10446 x	Kommune(r): Ikast-Brande, Hedensted Navn: DYBDAL BÆK	x1: 527201.10, y1: 6196135.24, x2: 524178.05, y2: 6197936.71	RW1	4,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7087	Kommune(r): Skive Navn: Ugelkær Bæk	x1: 508176.23, y1: 6272053.69, x2: 507699.25, y2: 6272953.17, x3: 509090.54, y3: 6271975.45, x4: 508176.23, y4: 6272053.69, x5: 509004.57, y5: 6271577.10, x6: 508176.23, y6: 6272053.69	RW1	3,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6964	Kommune(r): Lemvig Navn: Bæk ved Rattrup	x1: 463202.29, y1: 6263162.47, x2: 463575.63, y2: 6263684.60	RW1	6,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5836	Kommune(r): Aarhus Navn: Beder Bæk	x1: 574603.88, y1: 6213348.85, x2: 574659.57, y2: 6213996.23, x3: 574659.57, y3: 6213996.23, x4: 574580.16, y4: 6214146.57, x5: 574659.57, y5: 6213996.23, x6: 574860.32, y6: 6214241.51	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7641	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 553990.24, y1: 6316884.60, x2: 553672.78, y2: 6317308.80	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0839	Kommune(r): Hjørring Navn: Gøggård Bæk	x1: 568269.37, y1: 6374587.71, x2: 568726.64, y2: 6376408.25	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0365-030	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ballemølle Å - Rosmus - Dalg	x1: 609759.81, y1: 6241187.95, x2: 610012.00, y2: 6241298.70	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 2012	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 566559.33, y1: 6130080.55, x2: 566239.60, y2: 6129940.69	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6335	Kommune(r): Favrskov Navn: Dybdal Bæk	x1: 550021.02, y1: 6236250.33, x2: 549886.41, y2: 6234935.29	RW1	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8607	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Nørhoved Bæk	x1: 523791.01, y1: 6199911.02, x2: 521189.90, y2: 6203951.56, x3: 521189.89, y3: 6203951.56, x4: 519072.55, y4: 6205051.30, x5: 519072.55, y5: 6205051.30,	RW2	15,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x6: 516934.82, y6: 6205662.16, x7: 519072.55, y7: 6205051.30, x8: 519805.89, y8: 6205556.31, x9: 519805.89, y9: 6205556.31, x10: 522031.74, y10: 6205577.71, x11: 519805.89, y11: 6205556.31, x12: 519873.71, y12: 6205832.55			
o5112_b	Kommune(r): Hedensted Navn: Sparrebæk	x1: 548892.46, y1: 6175601.99, x2: 546229.18, y2: 6174351.99	RW1	3,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4467	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 499799.03, y1: 6146998.65, x2: 500241.74, y2: 6145693.35	RW1	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7619	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 525770.84, y1: 6314795.41, x2: 525013.24, y2: 6314782.74	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7099	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Kærby Møllebæk	x1: 564005.47, y1: 6273417.58, x2: 564235.08, y2: 6272488.51, x3: 564051.45, y3: 6273257.40, x4: 564005.47, y4: 6273417.58, x5: 563974.62, y5: 6273534.00, x6: 564005.47, y6: 6273417.58	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8823	Kommune(r): Randers Navn: Rismølle Bæk	x1: 568251.78, y1: 6263378.07, x2: 565886.73, y2: 6258923.18	RW2	6,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7328	Kommune(r): Skive Navn: Durup Bæk	x1: 496495.91, y1: 6290799.77, x2: 497013.02, y2: 6288824.43	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10482	Kommune(r): Skanderborg Navn: Lyngbygård Å	x1: 557262.11, y1: 6225049.70, x2: 557916.91, y2: 6225285.54, x3: 557916.91, y3: 6225285.54, x4: 558282.32, y4: 6225540.07, x5: 557846.92, y5: 6225645.87, x6: 557916.91, y6: 6225285.54	RW2	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8507_i	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 504848.08, y1: 6176244.15, x2: 506009.76, y2: 6175429.91	RW2	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0280-020	Kommune(r): Randers	x1: 575445.49, y1: 6256026.39,	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Langkastrup Bæk</u>	x2: <u>575648.57, y2: 6255818.14,</u> x3: <u>575442.34, y3: 6256055.10,</u> x4: <u>575428.26, y4: 6256094.52</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7108 d</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>562516.56, y1: 6272822.08,</u> x2: <u>562442.47, y2: 6273114.54</u>	<u>RW1</u>	<u>0,3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8053</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>563046.85, y1: 6382679.16,</u> x2: <u>562838.46, y2: 6383648.70</u>	<u>RW1</u>	<u>1,22</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6670</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Bækkelund Bæk</u>	x1: <u>520505.09, y1: 6249560.72,</u> x2: <u>521067.30, y2: 6249509.46</u>	<u>RW1</u>	<u>0.64</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o484 a</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>GØDSBØL BÆK</u>	x1: <u>509990.52, y1: 6179778.70,</u> x2: <u>512093.76, y2: 6180463.59</u>	<u>RW1</u>	<u>2,34</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6419 x</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Harebjerg Bæk</u>	x1: <u>592687.23, y1: 6239737.95,</u> x2: <u>592322.48, y2: 6239054.90,</u> x3: <u>591788.85, y3: 6238567.99,</u> x4: <u>591637.39, y4: 6238617.40,</u> x5: <u>592521.44, y5: 6238921.62,</u> x6: <u>592322.48, y6: 6239054.90,</u> x7: <u>592322.48, y7: 6239054.90,</u> x8: <u>592202.49, y8: 6239084.95,</u> x9: <u>592202.49, y9: 6239084.95,</u> x10: <u>591788.85, y10: 6238567.99,</u> x11: <u>592202.49, y11: 6239084.95,</u> x12: <u>592164.37, y12: 6239258.04,</u> x13: <u>592421.98, y13: 6239571.02,</u> x14: <u>592322.48, y14: 6239054.90,</u> x15: <u>591788.85, y15: 6238567.99,</u> x16: <u>591783.82, y16: 6238538.67</u>	<u>RW1</u>	<u>2,97</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4250</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>504992.37, y1: 6137908.45,</u> x2: <u>504232.98, y2: 6138753.42</u>	<u>RW1</u>	<u>1,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5098</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Rugballe Bæk</u>	x1: <u>529043.67, y1: 6174620.57,</u> x2: <u>529296.77, y2: 6173722.43</u>	<u>RW1</u>	<u>1,05</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8895_h	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Trend Å	x1: 522133.78, y1: 6298195.54, x2: 521832.94, y2: 6297726.62	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 23	Kommune(r): Nyborg Navn: Øksendrup Skov midt	x1: 612863.52, y1: 6120806.12, x2: 612847.26, y2: 6120692.92	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 657	Kommune(r): Odense Navn: Afløb fra Tving	x1: 595799.46, y1: 6134960.62, x2: 595883.83, y2: 6135286.64	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7623_x	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 575965.05, y1: 6310956.37, x2: 576445.30, y2: 6315643.49	RW1	5,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4087	Kommune(r): Kerteminde, Nyborg Navn: Boveskovrenden	x1: 604454.95, y1: 6132907.72, x2: 603630.34, y2: 6133397.69	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7020	Kommune(r): Randers Navn: Bjerre Bæk	x1: 571199.49, y1: 6266805.84, x2: 570117.38, y2: 6267067.30	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0195-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Rølbæk - Nedre løb	x1: 557038.99, y1: 6237463.31, x2: 556206.32, y2: 6237953.20	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02300	Kommune(r): Haderslev Navn: Skallebæk	x1: 527394.52, y1: 6124532.57, x2: 527471.80, y2: 6122965.59	RW2	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3478	Kommune(r): Svendborg Navn: Øllerup-Skerninge Skelrende	x1: 593499.25, y1: 6103728.98, x2: 592778.22, y2: 6105194.95	RW1	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10491	Kommune(r): Herning Navn: Lilleå/Fuglkær Å	x1: 472500.68, y1: 6231903.81, x2: 476074.41, y2: 6229910.29	RW2	6,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03397	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 492734.71, y1: 6151473.92, x2: 492775.86, y2: 6151165.46	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6680	Kommune(r): Favrskov Navn: Brandstrup Bæk	x1: 549840.94, y1: 6246751.38, x2: 549943.38, y2: 6249164.61, x3: 550062.53, y3: 6248998.32, x4: 549943.38, y4: 6249164.61, x5: 549943.38, y5: 6249164.61, x6: 550517.45, y6: 6250479.93	RW1	5,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

o5800	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sillerup Bæk	x1: 527285.23, y1: 6212954.72, x2: 527643.97, y2: 6212937.85	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5020	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 554022.25, y1: 6171693.49, x2: 554517.90, y2: 6171173.08	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1570-040	Kommune(r): Silkeborg Navn: Voel Bæk	x1: 546285.88, y1: 6227020.84, x2: 544749.42, y2: 6227650.04	RW2	2,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8869	Kommune(r): Skive Navn: Vium Mølleå	x1: 494394.63, y1: 6281644.64, x2: 498597.77, y2: 6281906.74	RW2	5,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01185	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 485584.79, y1: 6157288.17, x2: 487306.59, y2: 6158186.25	RW2	2,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0600-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. nord f. Ebstrupgård	x1: 573501.17, y1: 6242627.50, x2: 573797.14, y2: 6242698.92	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10537 k x	Kommune(r): Vejle Navn: Vejle Å	x1: 531425.49, y1: 6173357.74, x2: 534163.86, y2: 6173185.25	RW3	2,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4687 v	Kommune(r): Kolding Navn: Donsrød Å	x1: 530838.58, y1: 6156546.28, x2: 529626.18, y2: 6155119.38	RW1	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4039	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 504018.39, y1: 6131390.34, x2: 501885.67, y2: 6130703.29	RW1	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8625a	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Smedebæk	x1: 515645.92, y1: 6206399.73, x2: 521511.75, y2: 6209142.33	RW2	8,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10543c a	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Skiern Å	x1: 461922.04, y1: 6196135.90, x2: 462293.60, y2: 6196639.29, x3: 461510.74, y3: 6195965.60, x4: 461922.04, y4: 6196135.90, x5: 461922.04, y5: 6196135.90, x6: 461510.74, y6: 6195965.60, x7: 461510.74, y7: 6195965.60, x8: 461395.20, y8: 6195953.56, x9: 461254.77, y9: 6196345.13,	RW3	10,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømålsbekendtgørelsen - VP3

		x10: 462293.60, y10: 6196639.29, x11: 462293.60, y11: 6196639.29, x12: 460082.96, y12: 6196579.38			
o4398_a	Kommune(r): Middelfart, Assens Navn: Billesbølle Bæk	x1: 565424.24, y1: 6141609.35, x2: 564970.88, y2: 6144154.70	RW1	3,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3985_y	Kommune(r): Assens Navn: Turup Møllebæk	x1: 565268.08, y1: 6129844.19, x2: 561703.01, y2: 6129697.75	RW1	4,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10030	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 505020.40, y1: 6128635.43, x2: 504519.03, y2: 6127379.35	RW1	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8291_c	Kommune(r): Assens Navn: Brende Å	x1: 568913.65, y1: 6137525.06, x2: 565785.46, y2: 6137522.00	RW2	4,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7160	Kommune(r): Viborg, Vesthimmerlands Navn: Vestergård Bæk	x1: 528049.87, y1: 6277693.19, x2: 528501.43, y2: 6278027.52	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5845_x	Kommune(r): Skanderborg Navn: Dambæk	x1: 550555.58, y1: 6214542.37, x2: 550129.71, y2: 6213942.16, x3: 550896.95, y3: 6213765.91, x4: 550869.46, y4: 6213791.72, x5: 550546.82, y5: 6213788.78, x6: 550188.40, y6: 6213837.70, x7: 549883.17, y7: 6213789.12, x8: 549779.32, y8: 6213799.66, x9: 549883.17, y9: 6213789.12, x10: 550242.07, y10: 6214521.45, x11: 550869.46, y11: 6213791.72, x12: 550546.82, y12: 6213788.78, x13: 550188.40, y13: 6213837.70, x14: 549883.17, y14: 6213789.12, x15: 550129.71, y15: 6213942.16, x16: 550188.40, y16: 6213837.70, x17: 550129.71, y17: 6213942.16, x18: 550073.19, y18: 6214242.41, x19: 550912.93, y19:	RW1	4,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6214364.58, x20: 550869.46, y20: 6213791.72, x21: 550862.33, y21: 6214540.52, x22: 550912.93, y22: 6214364.58, x23: 550626.33, y23: 6213514.47, x24: 550546.82, y24: 6213788.78, x25: 551072.05, y25: 6214606.41, x26: 550912.93, y26: 6214364.58			
o7143	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Onsild Å	x1: 546733.14, y1: 6275659.16, x2: 544091.65, y2: 6274544.25	RW1	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6582	Kommune(r): Favrskov Navn: Houlbjerg Bæk	x1: 555739.59, y1: 6244540.91, x2: 556516.01, y2: 6245777.04, x3: 555739.59, y3: 6244540.91, x4: 555346.41, y4: 6244631.63, x5: 554988.62, y5: 6244291.73, x6: 555739.59, y6: 6244540.91, x7: 555346.41, y7: 6244631.63, x8: 554566.08, y8: 6244665.59, x9: 554566.08, y9: 6244665.59, x10: 554461.02, y10: 6244691.56, x11: 554566.08, y11: 6244665.59, x12: 554511.36, y12: 6244752.32, x13: 554461.02, y13: 6244691.56, x14: 554428.91, y14: 6244672.50, x15: 555132.92, y15: 6244761.71, x16: 555346.41, y16: 6244631.63, x17: 554416.92, y17: 6244769.85, x18: 554461.02, y18: 6244691.56	RW1	4,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877 f	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Simsted Å	x1: 543455.27, y1: 6282271.17, x2: 545209.21, y2: 6284766.83	RW2	3,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.1509	Kommune(r): Hjørring Navn: Elling Å	x1: 578240.32, y1: 6363368.98, x2: 578226.26, y2: 6363379.03	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10136	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 556555.04, y1: 6172956.78, x2: 557122.31, y2: 6172066.83	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8300 g x	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 515923.03, y1: 6132445.40, x2: 516837.47, y2: 6135919.62	RW2	4,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02422	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 502674.14, y1: 6127355.04, x2: 502348.32, y2: 6127950.60	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10422 c	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Højen Å	x1: 533256.61, y1: 6169134.28, x2: 533352.35, y2: 6169522.32	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.00181	Kommune(r): Billund, Veile Navn: SK15 - Vandløb øst for Ravlu	x1: 504380.78, y1: 6187429.83, x2: 504863.73, y2: 6188207.28	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8968 b	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Elling Å	x1: 581854.62, y1: 6366732.65, x2: 581486.57, y2: 6367577.14	RW2	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8987	Kommune(r): Assens, Faaborg-Midtfyn, Odense Navn: Odense Å	x1: 582056.42, y1: 6131402.03, x2: 579530.38, y2: 6127578.85	RW3	5,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6134	Kommune(r): Skanderborg Navn: Hejbæk	x1: 553579.38, y1: 6225483.26, x2: 553813.68, y2: 6224662.04	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01689	Kommune(r): Veien Navn: Maltbæk	x1: 504868.38, y1: 6147519.89, x2: 505933.64, y2: 6147508.71, x3: 504736.50, y3: 6147095.36, x4: 504868.38, y4: 6147519.89, x5: 504575.19, y5: 6147699.22, x6: 504868.38, y6: 6147519.89	RW1	2,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2622 x	Kommune(r): Norddjurs Navn: Kællingbæk	x1: 603475.85, y1: 6258260.09, x2: 603029.21, y2: 6258763.88, x3: 603029.21, y3: 6258763.88, x4: 602913.14, y4: 6258713.48, x5: 603086.29, y5: 6259047.46, x6: 603029.21, y6: 6258763.88	RW4	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8501 c	Kommune(r): Veile	x1: 528827.62, y1: 6177032.68, x2: 528921.09, y2: 6177302.42	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Tilløb til Grejs Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7597 x</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Hovedgrøften</u>	<u>x1: 563780.05, y1: 6314114.68,</u> <u>x2: 566018.81, y2: 6310315.98</u>	<u>RW1</u>	<u>4,84</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.03273</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 490659.19, y1: 6123072.79,</u> <u>x2: 490669.00, y2: 6122476.40</u>	<u>RW1</u>	<u>0,61</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 868</u>	Kommune(r): <u>Middelfart</u> Navn: <u>Grøndal</u>	<u>x1: 544579.51, y1: 6150843.22,</u> <u>x2: 544221.24, y2: 6150473.09</u>	<u>RW1</u>	<u>0,56</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6953</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Snabegård Bæk</u>	<u>x1: 518755.43, y1: 6263208.54,</u> <u>x2: 519247.76, y2: 6262994.66</u>	<u>RW1</u>	<u>0,63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>a10020</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 480252.09, y1: 6145426.61,</u> <u>x2: 480556.11, y2: 6145776.32</u>	<u>RW1</u>	<u>0,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8479</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Veile Å</u>	<u>x1: 517543.40, y1: 6173469.40,</u> <u>x2: 516424.48, y2: 6172786.15</u>	<u>RW2</u>	<u>1,47</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6409</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Øksenmølle Å - Øje Sø-Skr</u>	<u>x1: 601487.33, y1: 6238715.38,</u> <u>x2: 599699.47, y2: 6239377.55</u>	<u>RW1</u>	<u>3,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 298</u>	Kommune(r): <u>Faaborb-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 599560.37, y1: 6121359.94,</u> <u>x2: 599517.71, y2: 6121340.02</u>	<u>RW1</u>	<u>0,05</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4202 y</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 572662.99, y1: 6135483.86,</u> <u>x2: 574153.70, y2: 6137517.68</u>	<u>RW1</u>	<u>3,4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9564 x</u>	Kommune(r): <u>Skive</u> Navn: <u>Østergård Bæk</u>	<u>x1: 489839.72, y1: 6275192.82,</u> <u>x2: 491179.12, y2: 6275492.83,</u> <u>x3: 489761.22, y3: 6274993.95,</u> <u>x4: 489839.72, y4: 6275192.82,</u> <u>x5: 489700.29, y5: 6275092.01,</u> <u>x6: 489761.22, y6: 6274993.95,</u> <u>x7: 489288.43, y7: 6273973.12,</u> <u>x8: 489761.22, y8: 6274993.95,</u> <u>x9: 489554.29, y9: 6275501.92,</u> <u>x10: 489839.72, y10: 6275192.82</u>	<u>RW1</u>	<u>5,61</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10330	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Sulbæk	x1: 590722.28, y1: 6359047.58, x2: 589940.33, y2: 6359085.89	RW1	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8669 a	Kommune(r): Skanderborg Navn: Knudå - Gammelgård Sø - Ven	x1: 554494.32, y1: 6218738.12, x2: 556225.38, y2: 6221007.46	RW2	3,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0025-020	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Århus Å	x1: 565284.62, y1: 6217347.11, x2: 564928.23, y2: 6218071.31	RW2	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9907	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Nørgård Bæk	x1: 456318.37, y1: 6223426.03, x2: 457872.68, y2: 6222501.62	RW5	1,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00053	Kommune(r): Nyborg Navn: Kastel Å	x1: 600510.08, y1: 6123160.46, x2: 604810.36, y2: 6125982.48	RW1	6,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3609	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Svendborg Navn: Hønsehaverenden	x1: 601184.82, y1: 6112627.45, x2: 600406.80, y2: 6113534.04	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4855 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 470221.27, y1: 6165115.05, x2: 471387.91, y2: 6164787.14, x3: 470221.27, y3: 6165115.05, x4: 470325.22, y4: 6164873.65, x5: 470113.39, y5: 6165623.98, x6: 470221.27, y6: 6165115.05	RW1	2,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10189	Kommune(r): Veile Navn: Tinnest bæk	x1: 525536.37, y1: 6193452.55, x2: 525962.15, y2: 6194034.46	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02395	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 503208.55, y1: 6135655.58, x2: 502887.10, y2: 6135905.37	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8300 h	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 515923.03, y1: 6132445.40, x2: 516987.68, y2: 6130813.13	RW2	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4985	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 491680.49, y1: 6170440.75, x2: 493057.51, y2: 6169715.97	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5344	Kommune(r): Horsens Navn: Sejet Bæk	x1: 558337.34, y1: 6186293.02, x2: 559333.15, y2: 6187894.50	RW1	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8014	Kommune(r): Hjørring Navn: Dalsgårde Bæk	x1: 558163.82, y1: 6372290.90, x2: 554533.72, y2: 6373373.94	RW1	4,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5024	Kommune(r): Veile Navn: Ravnsbæk	x1: 537686.80, y1: 6171333.01, x2: 537687.79, y2: 6171858.13	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00021	Kommune(r): Billund Navn: Varde Å	x1: 494403.46, y1: 6179129.63, x2: 495460.82, y2: 6178683.01	RW2	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5455_c	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til Gudenå	x1: 527002.54, y1: 6193874.65, x2: 526775.95, y2: 6193656.16	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5053	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 484426.86, y1: 6172943.66, x2: 485340.59, y2: 6171928.30	RW1	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2563	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 547810.99, y1: 6295550.95, x2: 547425.81, y2: 6295888.91	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7746	Kommune(r): Aalborg Navn: Nedergårdsgrøft	x1: 562731.42, y1: 6331152.08, x2: 564805.46, y2: 6329773.93, x3: 564805.46, y3: 6329773.93, x4: 565260.48, y4: 6330589.38, x5: 565260.48, y5: 6330589.38, x6: 564699.21, y6: 6331378.13, x7: 565260.48, y7: 6330589.38, x8: 565957.20, y8: 6331086.11, x9: 565122.17, y9: 6329199.36, x10: 564805.46, y10: 6329773.93, x11: 564699.21, y11: 6331378.13, x12: 564009.30, y12: 6331554.99, x13: 564699.21, y13: 6331378.13, x14: 564590.61, y14: 6331743.94	RW1	8,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8220_h_y	Kommune(r): Assens Navn: Afløb fra Højrup	x1: 571388.61, y1: 6120624.08, x2: 573491.44, y2: 6122142.48	RW2	4,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7809_a	Kommune(r): Brønderslev Navn: Pulsbæk	x1: 578476.53, y1: 6342843.86, x2: 582314.76, y2: 6343397.13, x3: 578270.88, y3:	RW1	8,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6342370.02, x4: 578476.53, y4: 6342843.86, x5: 576127.82, y5: 6342247.81, x6: 578476.53, y6: 6342843.86			
o3587	Kommune(r): Svendborg Navn: Lundeberg Bæk	x1: 613371.19, y1: 6111672.16, x2: 612760.46, y2: 6111601.50, x3: 613534.66, y3: 6111255.48, x4: 613371.19, y4: 6111672.16, x5: 613371.19, y5: 6111672.16, x6: 613375.79, y6: 6112014.66	RW1	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10550b	Kommune(r): Herning, Viborg Navn: Karup Å	x1: 506881.20, y1: 6243444.38, x2: 502564.46, y2: 6250549.17	RW3	16,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o239	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 489614.09, y1: 6140680.53, x2: 492322.05, y2: 6141488.20	RW1	3,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8957_g	Kommune(r): Brønderslev Navn: Klavsholm Å	x1: 569753.60, y1: 6336993.79, x2: 571489.83, y2: 6338799.81	RW2	3,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6587	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Mostgård Bæk - øvre løb	x1: 523195.83, y1: 6244019.17, x2: 522606.51, y2: 6245914.92	RW1	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7388	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 563370.69, y1: 6295036.31, x2: 563155.04, y2: 6292460.24	RW1	4,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7565	Kommune(r): Aalborg Navn: Sønderå	x1: 566856.81, y1: 6308336.34, x2: 567963.58, y2: 6308954.64	RW1	1,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.8.00289	Kommune(r): Varde Navn: Vestergårdsgården	x1: 459909.23, y1: 6185087.40, x2: 458608.88, y2: 6185473.59	RW1	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5821	Kommune(r): Silkeborg Navn: Afløb fra Kolsø	x1: 528115.63, y1: 6213887.91, x2: 528008.83, y2: 6213318.76	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5126	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 476702.26, y1: 6175912.88, x2: 477947.76, y2: 6175676.34	RW1	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8824	Kommune(r): Randers Navn: Borup Bæk	x1: 563884.98, y1: 6263849.73, x2: 562710.38, y2: 6263227.43	RW2	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8062	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Skiverrende	x1: 577299.02, y1: 6386783.98, x2: 576185.59, y2: 6387206.01	RW1	1,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6657	Kommune(r): Favrskov, Randers Navn: Ginnerup Bæk	x1: 568082.27, y1: 6248618.36, x2: 566821.49, y2: 6248736.47, x3: 568208.68, y3: 6248254.61, x4: 568082.27, y4: 6248618.36, x5: 568348.38, y5: 6248244.39, x6: 568082.27, y6: 6248618.36, x7: 568414.75, y7: 6248736.39, x8: 568082.27, y8: 6248618.36	RW1	2,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8347 a	Kommune(r): Odense, Nordfyns Navn: Lunde Å	x1: 587023.57, y1: 6148981.35, x2: 582765.20, y2: 6148905.90	RW2	5,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.0174	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 491667.71, y1: 6310981.36, x2: 491565.22, y2: 6310921.71	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 525	Kommune(r): Middelfart Navn: Afløb Bro Frihed	x1: 562665.99, y1: 6151435.95, x2: 562182.32, y2: 6150696.71	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8730 b	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Haller Å	x1: 515448.45, y1: 6236575.15, x2: 511391.83, y2: 6238278.69	RW2	5,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6454	Kommune(r): Silkeborg Navn: Ans Bæk	x1: 534958.47, y1: 6239541.98, x2: 536014.79, y2: 6240016.35, x3: 536014.79, y3: 6240016.35, x4: 536840.02, y4: 6240751.25, x5: 535436.18, y5: 6240125.86, x6: 536014.79, y6: 6240016.35	RW1	3,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8572 x	Kommune(r): Varde Navn: Øster bæk (øvre-mellemste-n	x1: 478171.93, y1: 6180053.49, x2: 481650.85, y2: 6186844.22	RW2	8,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7992	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 588060.54, y1: 6370041.96, x2: 588231.24, y2: 6370777.64	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8549	Kommune(r): Billund, Ikast-Brande Navn: MALLEHØJE BÆK	x1: 500095.70, y1: 6187410.57, x2: 496212.59, y2: 6187956.98	RW2	8,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5349	Kommune(r): Horsens Navn: Sejet Bæk	x1: 558365.73, y1: 6187169.85, x2: 558800.75, y2: 6188088.87	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5765_y	Kommune(r): Silkeborg Navn: Rævekol Bæk - SV. f. Rævenk	x1: 534371.43, y1: 6211155.79, x2: 533815.78, y2: 6211582.43, x3: 534941.37, y3: 6210735.72, x4: 534371.43, y4: 6211155.79, x5: 534102.54, y5: 6210904.34, x6: 534171.94, y6: 6210976.55, x7: 534171.94, y7: 6210976.55, x8: 534371.43, y8: 6211155.79, x9: 534206.16, y9: 6210698.45, x10: 534171.94, y10: 6210976.55	RW1	2,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8647_c	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Videbæk	x1: 477278.32, y1: 6215388.81, x2: 477193.59, y2: 6215637.83	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.01714	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 507535.27, y1: 6156209.08, x2: 507954.02, y2: 6155822.01	RW1	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10027	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 549539.75, y1: 6298192.47, x2: 549556.94, y2: 6298239.43, x3: 549549.01, y3: 6298184.53, x4: 549549.01, y4: 6298197.10, x5: 549557.61, y5: 6298201.07, x6: 549557.61, y6: 6298180.56, x7: 549562.89, y7: 6298211.00, x8: 549574.80, y8: 6298211.66, x9: 549559.59, y9: 6298205.70, x10: 549575.46, y10: 6298193.79	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0494	Kommune(r): Hjørring Navn: Gøggård Bæk	x1: 568576.73, y1: 6377823.71, x2: 568726.64, y2: 6376408.25	RW1	1,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5429	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Bjølbo Bæk	x1: 475969.72, y1: 6192958.94, x2: 476326.33, y2: 6193639.08, x3: 475969.72, y3: 6192958.94, x4: 475917.03, y4: 6192459.47,	RW1	1,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x5: 475631.29, y5: 6192736.06, x6: 475969.72, y6: 6192958.94			
o3797_x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg Navn: Tilløb fra Kobberdam	x1: 600988.78, y1: 6121290.86, x2: 602038.89, y2: 6122286.98	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8574	Kommune(r): Odder Navn: Malskær Bæk	x1: 572211.05, y1: 6196731.44, x2: 574109.55, y2: 6193985.46, x3: 572465.55, y3: 6196729.56, x4: 572211.05, y4: 6196731.44, x5: 572657.00, y5: 6197669.54, x6: 572651.93, y6: 6197695.66, x7: 572651.93, y7: 6197695.66, x8: 572211.05, y8: 6196731.44, x9: 573780.13, y9: 6198143.05, x10: 572651.93, y10: 6197695.66	RW2	7,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8784_d	Kommune(r): Syddjurs, Favrskov, Randers Navn: Skader Å	x1: 572961.41, y1: 6249882.42, x2: 573850.10, y2: 6250254.29	RW2	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.02609	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 495482.86, y1: 6117238.84, x2: 495957.35, y2: 6117695.90	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7138	Kommune(r): Randers Navn: Enslev bæk	x1: 570540.71, y1: 6274583.50, x2: 569607.54, y2: 6275598.48, x3: 569567.80, y3: 6275074.57, x4: 569607.54, y4: 6275598.48, x5: 569135.54, y5: 6275306.17, x6: 569607.54, y6: 6275598.48	RW1	2,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6277	Kommune(r): Syddjurs Navn: Stambæk	x1: 600597.64, y1: 6232774.05, x2: 600405.88, y2: 6234141.13, x3: 600795.72, y3: 6232713.31, x4: 600597.64, y4: 6232774.05, x5: 600708.53, y5: 6232600.20, x6: 600597.64, y6: 6232774.05	RW1	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8908	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 463063.17, y1: 6305465.88, x2: 463589.70, y2: 6307165.61	RW2	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10134_y	Kommune(r): Hedensted	x1: 551140.84, y1: 6172511.76,	RW1	2,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	x2: 551719.86, y2: 6171286.98, x3: 550329.12, y3: 6172626.40, x4: 551116.61, y4: 6172532.93			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9020	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Vorgod Å	x1: 481709.40, y1: 6203563.29, x2: 482592.21, y2: 6206469.05	RW3	4,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0360-010	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Ballemølle Å - Dalgård - Ho	x1: 611794.08, y1: 6242715.25, x2: 612099.67, y2: 6242352.84	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5501	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Nedersø	x1: 520857.41, y1: 6197945.36, x2: 520476.82, y2: 6198070.65, x3: 520477.67, y3: 6197812.56, x4: 520476.82, y4: 6198070.65, x5: 520476.82, y5: 6198070.65, x6: 520794.07, y6: 6198267.26	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01419	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Kvak Møllebæk	x1: 526008.75, y1: 6173984.69, x2: 526422.99, y2: 6173627.38	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5641	Kommune(r): Skanderborg Navn: Havreballe Bæk	x1: 555706.85, y1: 6204984.14, x2: 554905.95, y2: 6205910.09	RW1	1,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8902	Kommune(r): Thisted Navn: Koustrup Å	x1: 465753.61, y1: 6299458.70, x2: 471583.08, y2: 6303582.78, x3: 471583.08, y3: 6303582.78, x4: 471577.14, y4: 6303590.41, x5: 471583.08, y5: 6303582.78, x6: 472089.09, y6: 6303520.27	RW2	10,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o3961 c	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Vindinge Å (Broåen)	x1: 592681.52, y1: 6129168.88, x2: 591242.82, y2: 6128016.22	RW1	2,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6716	Kommune(r): Holstebro Navn: Strømmen	x1: 496797.81, y1: 6251488.65, x2: 495965.98, y2: 6252435.27, x3: 495214.50, y3: 6252115.18, x4: 495965.98, y4: 6252435.27, x5: 495965.98, y5: 6252435.27, x6: 496028.31, y6: 6252871.57	RW1	2,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00442	Kommune(r): Lemvig Navn: Fald Å/Klostermølle Å/Træl	x1: 467888.46, y1: 6263894.97, x2: 468011.63, y2: 6264483.26	RW2	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8915	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Ajstrup Bæk	x1: 531368.98, y1: 6308103.66, x2: 533084.69, y2: 6311779.63, x3: 530975.81, y3: 6305170.23, x4: 531368.98, y4: 6308103.66	RW2	8,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8414	Kommune(r): Fredericia, Vejle Navn: Gammelby Mølleå	x1: 534516.39, y1: 6163427.68, x2: 538441.43, y2: 6160406.79	RW2	7,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5705	Kommune(r): Skanderborg Navn: Sylpøt Rende	x1: 553085.35, y1: 6207838.18, x2: 552742.10, y2: 6208502.75	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0625-010	Kommune(r): Aarhus Navn: Ogstrup Bæk	x1: 575200.53, y1: 6242558.51, x2: 575759.63, y2: 6243046.17	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10465	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Vorgod Å	x1: 481458.71, y1: 6213640.77, x2: 480940.92, y2: 6212447.06	RW2	2,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8661_y	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skærbæk	x1: 556612.71, y1: 6216254.34, x2: 556530.75, y2: 6218845.16	RW2	3,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0330-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rosenholm Å	x1: 581663.10, y1: 6242761.36, x2: 581995.87, y2: 6243151.55	RW2	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7324	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Stistrup Møllebæk	x1: 515457.96, y1: 6290611.71, x2: 516586.25, y2: 6289996.40	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2573	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 548482.69, y1: 6294842.85, x2: 547822.80, y2: 6294983.90	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0326	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 588898.68, y1: 6372832.99, x2: 588211.20, y2: 6372807.70	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t459	Kommune(r): Morsø Navn: Unavngivet	x1: 491565.22, y1: 6310921.71, x2: 491486.85, y2: 6311074.49	RW1	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00485	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 470227.98, y1: 6153686.52, x2: 470697.80, y2: 6153379.56	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8916_b	Kommune(r): Thisted Navn: Kastet Å	x1: 468652.10, y1: 6306842.21, x2: 467375.07, y2: 6307521.99	RW2	1,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7500	Kommune(r): Morsø Navn: Volbjerg Å	x1: 478663.33, y1: 6302970.23, x2: 478806.46, y2: 6303402.38, x3: 478663.33, y3: 6302970.23, x4: 478503.20, y4: 6302876.81, x5: 478998.43, y5: 6303157.84, x6: 478663.33, y6: 6302970.23	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5652	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. ved Herschendsgave - Vest	x1: 562932.16, y1: 6205994.16, x2: 562043.84, y2: 6206329.84, x3: 562932.16, y3: 6205994.16, x4: 563260.34, y4: 6206060.96, x5: 562715.90, y5: 6206443.74, x6: 562932.16, y6: 6205994.16	RW1	2,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0525-010	Kommune(r): Aarhus Navn: Afløb fra Røved	x1: 571779.82, y1: 6240011.12, x2: 571813.12, y2: 6240086.77	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00028	Kommune(r): Brønderslev Navn: Meilsted Grøft	x1: 550987.72, y1: 6347563.38, x2: 551010.25, y2: 6349039.36, x3: 551058.03, y3: 6349231.34, x4: 551010.25, y4: 6349039.36, x5: 551010.25, y5: 6349039.36, x6: 550881.69, y6: 6349044.87	RW1	1,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5128	Kommune(r): Vejle Navn: Lildfrost Bæk	x1: 523539.62, y1: 6174917.66, x2: 524341.63, y2: 6176034.02, x3: 523943.30, y3: 6174494.50, x4: 523539.62, y4: 6174917.66, x5: 523220.80, y5: 6174918.73, x6: 523539.62, y6: 6174917.66	RW1	2,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5678	Kommune(r): Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Torup Sø - Torup Sø - Boest	x1: 526171.97, y1: 6205372.64, x2: 527188.66, y2: 6206701.43, x3: 527191.35, y3: 6206696.64, x4: 527188.66, y4: 6206701.43, x5: 527188.66, y5: 6206701.43, x6: 526885.32, y6: 6207618.14	RW1	3,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6832	Kommune(r): Norddjurs Navn: Grund Bæk	x1: 579170.74, y1: 6258164.91, x2: 579531.88, y2: 6259069.33	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10401	Kommune(r): Vejen	x1: 512995.42, y1: 6157337.54, x2: 511846.04, y2: 6155378.91	RW2	2,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8290 f	Kommune(r): Kolding Navn: Taps Å	x1: 529784.62, y1: 6138430.96, x2: 530315.22, y2: 6133747.22	RW2	6,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8666	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Heager Å	x1: 463722.26, y1: 6218442.46, x2: 458476.42, y2: 6219002.97, x3: 458476.42, y3: 6219002.97, x4: 458765.90, y4: 6218828.66, x5: 458476.42, y5: 6219002.97, x6: 454999.02, y6: 6220199.56	RW2	10,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8500 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 472425.87, y1: 6176938.49, x2: 473674.60, y2: 6177845.16, x3: 473674.60, y3: 6177845.16, x4: 473798.37, y4: 6177758.15, x5: 473674.60, y5: 6177845.16, x6: 473565.36, y6: 6178798.40, x7: 473565.36, y7: 6178798.40, x8: 473729.16, y8: 6179115.77, x9: 472990.83, y9: 6179125.29, x10: 473565.36, y10: 6178798.40	RW1	4,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3615 a	Kommune(r): Svendborg Navn: Hundtofte Å	x1: 596904.54, y1: 6112423.93, x2: 595968.51, y2: 6113284.65	RW1	1,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o248 y	Kommune(r): Esbjerg Navn: Siig Bæk	x1: 487952.73, y1: 6142328.19, x2: 489528.69, y2: 6141437.92	RW1	2,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0700-020	Kommune(r): Skanderborg Navn: Grøft til Sommerbæk, vestl.	x1: 564337.07, y1: 6215481.17, x2: 564180.05, y2: 6215307.03	RW1	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00139	Kommune(r): Herning Navn: Bæk ved Sørvad Plantage	x1: 477837.83, y1: 6234529.85, x2: 477407.66, y2: 6235136.23	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8362	Kommune(r): Esbjerg Navn: Guldager Møllebæk	x1: 461400.54, y1: 6152502.28, x2: 460808.47, y2: 6151649.79	RW2	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10542	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Omme Å	x1: 474751.11, y1: 6197311.42, x2: 480783.27, y2: 6194695.54	RW3	12,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t379	Kommune(r): Randers Navn: Tilløb til Fussing Sø, N. f.	x1: 555016.73, y1: 6258875.05, x2: 555058.55, y2: 6258771.39	RW1	0,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7179	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Hou Møllebæk	x1: 561451.77, y1: 6279398.53, x2: 562104.24, y2: 6279565.75	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7978	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 574957.72, y1: 6367684.58, x2: 573500.28, y2: 6368654.83, x3: 573800.22, y3: 6367977.67, x4: 573500.28, y4: 6368654.83, x5: 573500.28, y5: 6368654.83, x6: 572509.85, y6: 6370028.23	RW1	4,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00835	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 506202.80, y1: 6159393.48, x2: 507005.66, y2: 6157348.13	RW1	2,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10476	Kommune(r): Aarhus Navn: Århus Å	x1: 561552.80, y1: 6219301.72, x2: 562585.45, y2: 6220475.18, x3: 563096.66, y3: 6220168.54, x4: 562585.45, y4: 6220475.18, x5: 562585.45, y5: 6220475.18, x6: 562870.58, y6: 6220671.57	RW2	3,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6674	Kommune(r): Favrskov, Viborg Navn: Grøft Hjerminde Skov Langmose	x1: 544376.69, y1: 6248893.16, x2: 543727.48, y2: 6249889.81	RW1	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t346	Kommune(r): Viborg Navn: Kilde Hald Sø 2	x1: 521276.50, y1: 6247214.72, x2: 521189.16, y2: 6247330.76	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02485	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 522105.05, y1: 6134784.53, x2: 521819.22, y2: 6135036.46	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3558	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Svendborg Navn: Brændegårds Bæk, Syd	x1: 590058.74, y1: 6109819.23, x2: 588560.84, y2: 6109565.30, x3: 590233.38, y3: 6109595.24, x4: 590120.71, y4: 6109550.07, x5: 590094.22, y5: 6109785.04, x6: 590120.71, y6: 6109550.07, x7: 590094.22, y7: 6109785.04, x8: 590058.74, y8:	RW1	5,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6109819.23, x9: 590120.71, y9: 6109550.07, x10: 590246.83, y10: 6109261.08, x11: 590722.56, y11: 6109961.32, x12: 590094.22, y12: 6109785.04, x13: 590138.06, y13: 6110017.02, x14: 590058.74, y14: 6109819.23, x15: 590138.06, y15: 6110017.02, x16: 590056.91, y16: 6109974.45, x17: 590192.83, y17: 6110027.08, x18: 590138.06, y18: 6110017.02, x19: 590233.77, y19: 6110048.08, x20: 590192.83, y20: 6110027.08, x21: 590233.77, y21: 6110048.08, x22: 590245.07, y22: 6110101.19, x23: 590243.69, y23: 6110131.00, x24: 590192.83, y24: 6110027.08, x25: 590214.56, y25: 6110223.19, x26: 590233.77, y26: 6110048.08			
o6745	Kommune(r): Viborg Navn: Subæk	x1: 529365.82, y1: 6254803.24, x2: 529470.73, y2: 6254279.84	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02382	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 497355.93, y1: 6134322.20, x2: 495869.11, y2: 6135478.11	RW2	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6321	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skræpkær Bæk	x1: 610954.16, y1: 6235878.03, x2: 611153.94, y2: 6234991.48	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10008	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 480252.09, y1: 6145426.61, x2: 480735.10, y2: 6144884.13	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10455	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Skjern Å	x1: 511375.62, y1: 6201080.29, x2: 511493.93, y2: 6201019.14	RW2	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 316	Kommune(r): Assens, Odense Navn: Uden navn	x1: 575758.03, y1: 6135820.01, x2: 575226.82, y2: 6135831.03	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7828	Kommune(r): Brønderslev Navn: Gårdsholt Bæk	x1: 578763.33, y1: 6346171.49, x2: 581783.23, y2: 6345391.57	RW1	3,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4328	Kommune(r): Kolding Navn: Taps Å	x1: 531323.88, y1: 6140947.22, x2: 529784.62, y2: 6138430.96	RW1	3,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8346 y	Kommune(r): Nordfyns Navn: Gamby Å	x1: 569417.62, y1: 6147352.01, x2: 568226.02, y2: 6149431.66	RW2	4,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.3039	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Godthåb Møllesø	x1: 549452.27, y1: 6313172.55, x2: 549309.29, y2: 6311639.98	RW2	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8031 d	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 568401.05, y1: 6371494.08, x2: 568751.40, y2: 6373558.86, x3: 568338.48, y3: 6373153.84, x4: 568476.67, y4: 6373363.93, x5: 568476.67, y5: 6373363.93, x6: 568210.00, y6: 6373978.87, x7: 568751.40, y7: 6373558.86, x8: 568476.67, y8: 6373363.93, x9: 568751.40, y9: 6373558.86, x10: 569616.76, y10: 6375646.72	RW1	6,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10453	Kommune(r): Herning Navn: Døvling Bæk	x1: 491292.49, y1: 6199624.42, x2: 490055.41, y2: 6200681.52	RW2	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7860	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Tøsbæk	x1: 577226.98, y1: 6348245.71, x2: 574835.91, y2: 6350502.97, x3: 577702.24, y3: 6347915.21, x4: 577226.98, y4: 6348245.71, x5: 577226.98, y5: 6348245.71, x6: 574873.07, y6: 6348905.25	RW1	7,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4507	Kommune(r): Kolding Navn: Tilløb til Gelballe Bæk ved	x1: 524145.83, y1: 6148095.71, x2: 525033.76, y2: 6148870.81	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2439 x	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skjern Navn: Alle Bæk	x1: 483937.21, y1: 6221165.87, x2: 481262.95, y2: 6223424.78	RW1	3,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7579	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 553092.05, y1: 6309564.17, x2: 553966.91, y2: 6310727.73	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7158_y	Kommune(r): Skive Navn: Lille Ramsing Bæk	x1: 496750.24, y1: 6277333.56, x2: 497799.13, y2: 6277977.83	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7088	Kommune(r): Skive Navn: Karupmølle Bæk	x1: 497102.71, y1: 6269880.75, x2: 495678.81, y2: 6272967.31	RW1	4,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4131	Kommune(r): Kerteminde, Nyborg Navn: Hulemoseafløbet	x1: 603745.08, y1: 6134024.94, x2: 604908.45, y2: 6134931.48	RW1	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8580_b	Kommune(r): Vejle, Ikast-Brande Navn: BRANDE Å	x1: 511198.32, y1: 6195714.47, x2: 512426.47, y2: 6195182.61	RW2	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6948_c	Kommune(r): Lemvig Navn: Hveskær (Gadebæk)	x1: 454543.73, y1: 6263046.75, x2: 456342.97, y2: 6261078.86	RW1	2,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7886	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 576493.17, y1: 6354388.48, x2: 576049.42, y2: 6354830.44, x3: 576834.82, y3: 6354111.39, x4: 576773.48, y4: 6354121.42, x5: 576834.82, y5: 6354111.39, x6: 576773.48, y6: 6354121.42, x7: 576773.48, y7: 6354121.42, x8: 576493.17, y8: 6354388.48, x9: 576822.15, y9: 6354021.12, x10: 576834.82, y10: 6354111.39, x11: 576450.18, y11: 6354441.09, x12: 576493.17, y12: 6354388.48	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8700_a	Kommune(r): Herning Navn: Tranholm Bæk	x1: 485427.22, y1: 6226791.56, x2: 485945.71, y2: 6230012.11	RW2	4,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 428	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Fiskerup Skov	x1: 588886.97, y1: 6111065.00, x2: 588318.99, y2: 6112069.46	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7415	Kommune(r): Vesthimmerlands	x1: 521235.84, y1: 6296081.28, x2: 520224.98, y2: 6296638.03	RW1	1,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00472	Kommune(r): Struer Navn: Hummelse Å	x1: 478396.36, y1: 6256899.81, x2: 478895.05, y2: 6258173.69	RW2	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.00188	Kommune(r): Veile Navn: THYREGOD BÆK	x1: 516313.35, y1: 6196934.33, x2: 516177.52, y2: 6196703.95	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3837_v	Kommune(r): Assens Navn: Køng vestligt vandløb	x1: 571681.35, y1: 6123702.29, x2: 571127.00, y2: 6123265.31, x3: 571383.12, y3: 6123361.29, x4: 571127.00, y4: 6123265.31, x5: 571127.00, y5: 6123265.31, x6: 570890.79, y6: 6123219.33	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8805_b	Kommune(r): Holstebro Navn: Hellegård Å	x1: 484668.17, y1: 6252980.98, x2: 484054.18, y2: 6254839.18	RW2	2,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0550-010	Kommune(r): Aarhus Navn: Risvang Bæk - Øvre løb	x1: 574346.18, y1: 6239566.45, x2: 574310.06, y2: 6239992.25, x3: 574382.65, y3: 6238972.12, x4: 574034.67, y4: 6239112.49	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10303	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 548905.90, y1: 6292037.22, x2: 547388.40, y2: 6292283.34	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8969_f	Kommune(r): Hjørring Navn: Uggerby Å	x1: 564507.43, y1: 6368442.61, x2: 569170.23, y2: 6368594.29	RW2	5,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t317	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ulstrup Å - Kildeudspringet	x1: 599104.36, y1: 6235253.15, x2: 599030.19, y2: 6235313.35	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3968_b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Pederstrup Bæk	x1: 594607.16, y1: 6127496.37, x2: 594270.90, y2: 6128570.96	RW1	2,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8722	Kommune(r): Favrskov Navn: Granslev Å - Vejen Hammel-Hou	x1: 553949.71, y1: 6236898.46, x2: 555003.23, y2: 6237557.59, x3: 555003.23, y3: 6237557.59, x4: 555611.42, y4: 6238218.34, x5: 555003.23, y5: 6237557.59, x6: 554735.85, y6: 6237567.87	RW2	3,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

1.7.b-0020-090	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Århus Å	x1: 563343.36, y1: 6217979.79, x2: 563030.83, y2: 6218479.33	RW2	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10367	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sallinge Å	x1: 585097.58, y1: 6120609.34, x2: 583483.82, y2: 6119365.53	RW2	2,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02524	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 504602.26, y1: 6116531.82, x2: 504009.39, y2: 6117120.63	RW2	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8971	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Knasborg Å	x1: 578723.10, y1: 6379397.51, x2: 579009.68, y2: 6381684.18	RW2	2,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6484	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Skelbæk Kjellerup	x1: 534286.37, y1: 6241364.89, x2: 535842.29, y2: 6241660.16	RW1	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o958	Kommune(r): Aarhus Navn: Vl. syd for Hårup	x1: 575581.30, y1: 6237684.57, x2: 575151.54, y2: 6237512.76	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0620-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Aspelhoved Bæk	x1: 593089.79, y1: 6241548.94, x2: 593085.70, y2: 6242218.67	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.01061n	Kommune(r): Veile Navn: FARRE BÆK	x1: 516181.70, y1: 6184775.27, x2: 516279.28, y2: 6185447.88	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6517	Kommune(r): Favrskov, Viborg Navn: Vandløb Borre Skov	x1: 540854.23, y1: 6241388.88, x2: 541261.71, y2: 6242591.56	RW1	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4280 a	Kommune(r): Assens Navn: Neverkær Herredsgrøft	x1: 568177.45, y1: 6139623.20, x2: 568090.04, y2: 6138620.40	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7359	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 556440.80, y1: 6293238.34, x2: 556022.04, y2: 6292874.84	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8465	Kommune(r): Varde Navn: Frisvad Møllebæk	x1: 468293.00, y1: 6170023.56, x2: 471073.63, y2: 6166392.32	RW2	5,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7868	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Nymølle Bæk	x1: 575908.81, y1: 6351453.81, x2: 572829.74, y2: 6350376.30	RW1	4,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 342	Kommune(r): Assens	x1: 569678.06, y1: 6132793.77, x2: 569674.13, y2: 6133087.42	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Maebækken</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3903</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 514029.83, y1: 6126256.47,</u> <u>x2: 516263.46, y2: 6126420.56</u>	<u>RW1</u>	<u>2,84</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4758 x</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 479862.28, y1: 6156847.42,</u> <u>x2: 482081.88, y2: 6159366.17,</u> <u>x3: 479214.63, y3: 6156744.89,</u> <u>x4: 479862.28, y4: 6156847.42,</u> <u>x5: 479691.98, y5: 6156946.79,</u> <u>x6: 479862.28, y6: 6156847.42</u>	<u>RW1</u>	<u>5,48</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4920 x</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Foot Bæk</u>	<u>x1: 478070.07, y1: 6168031.24,</u> <u>x2: 478419.83, y2: 6167112.98</u>	<u>RW1</u>	<u>1,1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.1.0821</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 555263.75, y1: 6374285.96,</u> <u>x2: 554404.43, y2: 6374322.82</u>	<u>RW1</u>	<u>0,89</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4650</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Till til Tanggård Bæk</u>	<u>x1: 518474.84, y1: 6155213.69,</u> <u>x2: 518676.13, y2: 6154162.63</u>	<u>RW1</u>	<u>1,11</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8638 c</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Kongens Holm Bæk - Kongens Ho</u>	<u>x1: 535023.92, y1: 6212513.95,</u> <u>x2: 534845.86, y2: 6212741.53</u>	<u>RW1</u>	<u>0,3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.02523</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 504009.39, y1: 6117120.63,</u> <u>x2: 504342.57, y2: 6117978.88</u>	<u>RW2</u>	<u>1,04</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.f-0800-010</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Ryvads Bæk</u>	<u>x1: 556063.69, y1: 6217928.35,</u> <u>x2: 556438.97, y2: 6218433.64</u>	<u>RW1</u>	<u>0,75</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 223</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 567349.85, y1: 6129740.42,</u> <u>x2: 566559.33, y2: 6130080.55</u>	<u>RW1</u>	<u>1,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10537 e a</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Veile Å</u>	<u>x1: 529344.93, y1: 6173677.52,</u> <u>x2: 529856.36, y2: 6173288.71</u>	<u>RW3</u>	<u>0,77</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8911 d</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Mastrup Bæk</u>	<u>x1: 550421.18, y1: 6302897.35,</u> <u>x2: 551475.80, y2: 6305443.34</u>	<u>RW2</u>	<u>3,94</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3986 x</u>	Kommune(r): <u>Assens</u>	<u>x1: 569924.90, y1: 6128849.82,</u> <u>x2: 569835.70, y2: 6129615.38,</u>	<u>RW1</u>	<u>1,67</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	x3: 569835.70, y3: 6129615.38, x4: 569794.40, y4: 6129759.46, x5: 569973.92, y5: 6129681.10, x6: 569835.70, y6: 6129615.38, x7: 569973.92, y7: 6129681.10, x8: 569903.64, y8: 6129728.77, x9: 570049.48, y9: 6129742.00, x10: 569973.92, y10: 6129681.10, x11: 569794.40, y11: 6129759.46, x12: 569721.92, y12: 6129604.07, x13: 569794.40, y13: 6129759.46, x14: 569703.48, y14: 6129853.66			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8687_b	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tilløb til Linå	x1: 542025.78, y1: 6225222.06, x2: 542228.27, y2: 6225260.83	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t263	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kildetilløb til sydsiden af T	x1: 533849.90, y1: 6219994.57, x2: 533875.31, y2: 6220066.83	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8437_a	Kommune(r): Vejle Navn: Borlev Bæk	x1: 525508.63, y1: 6162191.01, x2: 527406.89, y2: 6161702.93	RW2	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8022	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 552530.52, y1: 6375380.96, x2: 551804.67, y2: 6375102.56	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6019	Kommune(r): Skanderborg Navn: Javngyde Bæk-tilløb	x1: 550451.15, y1: 6219876.74, x2: 549815.96, y2: 6220274.48, x3: 550667.51, y3: 6219807.68, x4: 550451.15, y4: 6219876.74, x5: 550670.81, y5: 6219798.21, x6: 550667.51, y6: 6219807.68, x7: 550774.51, y7: 6219953.37, x8: 550667.51, y8: 6219807.68, x9: 550856.24, y9: 6220023.59, x10: 550774.51, y10: 6219953.37, x11: 550353.37, y11: 6220095.93, x12: 550451.15, y12: 6219876.74,	RW1	2,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x13: 550819.15, y13: 6220237.21, x14: 550774.51, y14: 6219953.37			
o7224	Kommune(r): Skive Navn: Tilløb Nannerup Bæk	x1: 500166.17, y1: 6282432.80, x2: 498597.77, y2: 6281906.74, x3: 500166.17, y3: 6282432.80, x4: 500348.89, y4: 6282377.84, x5: 500635.38, y5: 6282867.22, x6: 500166.17, y6: 6282432.80	RW1	2,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 553	Kommune(r): Svendborg Navn: Hestehave Afløb	x1: 605343.57, y1: 6098150.43, x2: 604430.31, y2: 6098307.57, x3: 604385.57, y3: 6098153.63, x4: 604359.49, y4: 6098079.72, x5: 604385.57, y5: 6098153.63, x6: 604309.26, y6: 6098154.60, x7: 604430.31, y7: 6098307.57, x8: 604385.57, y8: 6098153.63, x9: 604430.31, y9: 6098307.57, x10: 604207.51, y10: 6098337.76, x11: 604207.51, y11: 6098337.76, x12: 603931.13, y12: 6098129.69, x13: 604207.51, y13: 6098337.76, x14: 603927.45, y14: 6098294.09	RW1	2,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8343	Kommune(r): Kolding Navn: Dalby Møllebæk	x1: 532242.92, y1: 6147860.18, x2: 532413.47, y2: 6148716.72	RW2	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905 k	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild Navn: Sønderup Å	x1: 538000.69, y1: 6295975.98, x2: 538057.86, y2: 6299477.53	RW2	6,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9827	Kommune(r): Kolding Navn: Kærmølle å	x1: 534396.92, y1: 6137036.40, x2: 535822.89, y2: 6136313.35	RW5	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4440	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 511029.51, y1: 6145515.36, x2: 513020.96, y2: 6145623.82	RW1	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6361	Kommune(r): Herning Navn: Ramskov Bæk	x1: 477409.09, y1: 6236561.24, x2: 478827.15, y2: 6237222.17	RW1	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5751	Kommune(r): Skanderborg Navn: Holtsbæk - m. sydlige udløb	x1: 560016.85, y1: 6210193.40, x2: 560616.45, y2: 6210775.76	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6133	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. i Nederskov	x1: 555523.46, y1: 6225476.77, x2: 555830.97, y2: 6225233.25, x3: 555830.97, y3: 6225233.25, x4: 555917.02, y4: 6225227.48, x5: 555872.69, y5: 6225340.31, x6: 555917.02, y6: 6225227.48, x7: 555769.30, y7: 6225342.44, x8: 555830.97, y8: 6225233.25, x9: 555921.72, y9: 6225408.17, x10: 555872.69, y10: 6225340.31, x11: 555808.31, y11: 6225418.36, x12: 555872.69, y12: 6225340.31, x13: 555917.02, y13: 6225227.48, x14: 556123.11, y14: 6224914.15	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3551	Kommune(r): Svendborg Navn: Lillebæk	x1: 613230.85, y1: 6109310.08, x2: 611832.25, y2: 6109809.46	RW1	1,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8356	Kommune(r): Esbjerg Navn: Gummesbæk	x1: 476324.93, y1: 6151643.92, x2: 477597.94, y2: 6148648.57	RW2	4,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o0	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 566375.02, y1: 6275159.11, x2: 564170.31, y2: 6276217.86	RW1	2,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9415	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skellerup Å	x1: 592497.16, y1: 6230132.25, x2: 591848.88, y2: 6230201.49, x3: 593026.12, y3: 6229715.08, x4: 592497.16, y4: 6230132.25, x5: 592537.90, y5: 6230370.27, x6: 592497.16, y6: 6230132.25	RW4	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t45	Kommune(r): Svendborg Navn: Lundeborg Skov 2	x1: 613419.20, y1: 6110949.74, x2: 613185.35, y2: 6110962.64	RW1	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7536	Kommune(r): Thisted	x1: 462570.02, y1: 6306718.28, x2: 462936.24, y2: 6305678.72	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Starkær Grøft</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4421</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Stavis Å</u>	<u>x1: 571758.69, y1: 6144875.34,</u> <u>x2: 571115.29, y2: 6144913.11</u>	<u>RW1</u>	<u>1,48</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.a-0260-030</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Ladegård Bæk</u>	<u>x1: 564994.34, y1: 6259130.59,</u> <u>x2: 565034.67, y2: 6258918.84</u>	<u>RW1</u>	<u>0,23</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t90</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 498459.38, y1: 6145221.51,</u> <u>x2: 498595.51, y2: 6144786.21</u>	<u>RW1</u>	<u>0,47</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.6.c-0720-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Afløbsgrøft fra Ryomgård Re</u>	<u>x1: 592731.87, y1: 6249141.80,</u> <u>x2: 592719.08, y2: 6249241.61</u>	<u>RW1</u>	<u>0,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6915</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Dybdal Bæk Tjele</u>	<u>x1: 534114.51, y1: 6260985.11,</u> <u>x2: 533536.93, y2: 6261470.35</u>	<u>RW1</u>	<u>0,8</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4129</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Vandløb ved Torup</u>	<u>x1: 594545.98, y1: 6133920.02,</u> <u>x2: 594404.07, y2: 6135105.62</u>	<u>RW1</u>	<u>1,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3848</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Kærum Å</u>	<u>x1: 563180.54, y1: 6124096.73,</u> <u>x2: 562439.60, y2: 6124064.38</u>	<u>RW1</u>	<u>0,84</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8847_g</u>	Kommune(r): <u>Skive, Viborg</u> Navn: <u>Landkanal</u>	<u>x1: 512974.90, y1: 6266075.92,</u> <u>x2: 513356.86, y2: 6265929.06</u>	<u>RW1</u>	<u>0,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4157</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 501358.28, y1: 6132361.87,</u> <u>x2: 495869.11, y2: 6135478.11</u>	<u>RW1</u>	<u>7,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5859</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Frisholm Bæk</u>	<u>x1: 534635.00, y1: 6215340.42,</u> <u>x2: 536415.22, y2: 6213981.92</u>	<u>RW1</u>	<u>2,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.6.c-0230-020</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Pederstrup Å - Kukkebæk Bro</u>	<u>x1: 604052.43, y1: 6243403.65,</u> <u>x2: 604170.66, y2: 6243582.16</u>	<u>RW1</u>	<u>0,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5102</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Sødover Bæk</u>	<u>x1: 520914.98, y1: 6174816.45,</u> <u>x2: 520343.60, y2: 6175053.83</u>	<u>RW1</u>	<u>0,75</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10079</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u>	<u>x1: 533703.53, y1: 6154808.27,</u> <u>x2: 534669.33, y2: 6154210.24</u>	<u>RW1</u>	<u>1,44</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Nr Stenderup Bæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6287	Kommune(r): Aarhus Navn: Kankbølle Bæk	x1: 579560.97, y1: 6233341.65, x2: 579586.12, y2: 6234769.63	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6980	Kommune(r): Struer Navn: Hedegård Bæk	x1: 472752.84, y1: 6263549.88, x2: 470731.16, y2: 6264481.13	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8767	Kommune(r): Holstebro Navn: Skave Å	x1: 489181.52, y1: 6246960.79, x2: 487987.76, y2: 6249541.88	RW2	3,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o607	Kommune(r): Odder Navn: Vestl. vl. i Oldrup Krat	x1: 566155.11, y1: 6201104.05, x2: 566168.15, y2: 6201593.63	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5304	Kommune(r): Veile Navn: NØRSKOV BÆK	x1: 514410.39, y1: 6183626.64, x2: 514213.85, y2: 6184325.33, x3: 514410.39, y3: 6183626.64, x4: 514311.28, y4: 6183588.92, x5: 514637.34, y5: 6183397.47, x6: 514410.39, y6: 6183626.64	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3952_y	Kommune(r): Assens Navn: Turup Møllebæk	x1: 562313.91, y1: 6128835.30, x2: 562203.11, y2: 6128979.27	RW1	0,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8969_h	Kommune(r): Hjørring Navn: Mølgård Bæk	x1: 565394.72, y1: 6366172.27, x2: 565571.45, y2: 6368120.67	RW2	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.00629	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 481189.56, y1: 6175931.48, x2: 481937.91, y2: 6175469.11	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10504_j	Kommune(r): Favrskov Navn: Hassager Bæk	x1: 556340.00, y1: 6242014.48, x2: 556124.13, y2: 6242145.73	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9419	Kommune(r): Favrskov, Aarhus Navn: Lilleå - Udspring- Møllehus	x1: 560810.90, y1: 6230594.59, x2: 563319.44, y2: 6231278.62, x3: 563744.91, y3: 6231247.01, x4: 563319.44, y4: 6231278.62, x5: 563071.88, y5: 6231527.97, x6: 563319.44, y6: 6231278.62	RW4	3,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6549	Kommune(r): Holstebro	x1: 467983.10, y1: 6243802.67, x2: 466872.06, y2: 6243306.41	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Bæk ved Sønderbæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5097 x	Kommune(r): Veile Navn: Engelsholm Bæk	x1: 521340.08, y1: 6173819.44, x2: 520127.92, y2: 6174592.50, x3: 522571.04, y3: 6173575.45, x4: 521418.56, y4: 6173805.24	RW1	3,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5014	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 490628.45, y1: 6171291.72, x2: 491696.59, y2: 6171408.58	RW1	1,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7032	Kommune(r): Struer Navn: Kirstens Bæk	x1: 472491.20, y1: 6266597.96, x2: 473556.56, y2: 6268456.47	RW1	2,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6260 y	Kommune(r): Silkeborg Navn: Hjarddal Bæk	x1: 546114.36, y1: 6231896.12, x2: 546608.76, y2: 6233417.01	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3952 x	Kommune(r): Assens Navn: Turup Møllebæk	x1: 565772.41, y1: 6127954.23, x2: 562313.91, y2: 6128835.30	RW1	4,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6744	Kommune(r): Favrskov, Viborg Navn: Karmark Skovbæk	x1: 545750.82, y1: 6253056.54, x2: 546284.34, y2: 6254087.32, x3: 546912.92, y3: 6252940.52, x4: 546284.34, y4: 6254087.32, x5: 546284.34, y5: 6254087.32, x6: 545977.87, y6: 6254738.17	RW1	4,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02912	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 552312.15, y1: 6099210.55, x2: 552573.54, y2: 6099391.28	RW1	0,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t420	Kommune(r): Viborg Navn: Grøft 1 Ved Sundstrup	x1: 518279.17, y1: 6272565.21, x2: 518574.24, y2: 6272578.46	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o318	Kommune(r): Kolding Navn: Hundsholt Bæk	x1: 519978.77, y1: 6155853.75, x2: 518234.34, y2: 6156081.20	RW1	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10198	Kommune(r): Horsens Navn: Fæbæk	x1: 544956.06, y1: 6199677.73, x2: 546380.83, y2: 6198093.02	RW1	2,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4688 x	Kommune(r): Kolding Navn: Dons Bæk	x1: 528687.23, y1: 6156870.34, x2: 527757.60, y2: 6156414.62	RW1	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3804	Kommune(r): Assens, Faaborg-Midtfyn	x1: 575503.06, y1: 6121296.98, x2: 574239.17, y2:	RW1	5,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Spangebækken</u>	<u>6121779.02</u> , <u>x3: 575685.61, y3:</u> <u>6120715.03</u> , <u>x4: 575695.17, y4:</u> <u>6120664.23</u> , <u>x5: 575685.61, y5:</u> <u>6120715.03</u> , <u>x6: 575503.06, y6:</u> <u>6121296.98</u> , <u>x7: 576354.07, y7:</u> <u>6120550.47</u> , <u>x8: 575685.61, y8:</u> <u>6120715.03</u> , <u>x9: 576103.72, y9:</u> <u>6121715.84</u> , <u>x10: 575503.06, y10:</u> <u>6121296.98</u> , <u>x11: 574239.17, y11:</u> <u>6121779.02</u> , <u>x12: 574109.92, y12:</u> <u>6121720.97</u> , <u>x13: 574596.86, y13:</u> <u>6122469.94</u> , <u>x14: 574239.17, y14:</u> <u>6121779.02</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o6911 x</u>	Kommune(r): <u>Lemvig</u> Navn: <u>Hjortkjærhale Grøft</u>	<u>x1: 450559.30, y1:</u> <u>6259815.60</u> , <u>x2: 450077.07, y2: 6261138.44</u>	<u>RW1</u>	<u>1,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o10549</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Storå</u>	<u>x1: 473154.55, y1:</u> <u>6246810.79</u> , <u>x2: 467658.16, y2: 6246236.90</u>	<u>RW3</u>	<u>7,77</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o577</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>TILLØB TIL ODDERBÆK</u>	<u>x1: 517643.51, y1:</u> <u>6196633.92</u> , <u>x2: 518075.72, y2: 6197515.34</u>	<u>RW1</u>	<u>1,01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o3616</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Gammeldamsafløbet</u>	<u>x1: 612784.14, y1:</u> <u>6113477.64</u> , <u>x2: 612407.54, y2: 6113793.29</u>	<u>RW1</u>	<u>0,52</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o10188</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Horshave Bæk</u>	<u>x1: 560114.69, y1:</u> <u>6193511.04</u> , <u>x2: 560559.89, y2:</u> <u>6192871.64</u> , <u>x3: 560114.69, y3:</u> <u>6193511.04</u> , <u>x4: 560175.34, y4:</u> <u>6193594.14</u> , <u>x5: 560126.75, y5:</u> <u>6193957.55</u> , <u>x6: 560114.69, y6: 6193511.04</u>	<u>RW1</u>	<u>1,49</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>ode 1.13 92</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Tilløb 2 NS Bramstrup</u>	<u>x1: 589211.58, y1:</u> <u>6131877.58</u> , <u>x2: 589151.73, y2: 6131929.77</u>	<u>RW1</u>	<u>0,08</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o7971</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 575086.54, y1:</u> <u>6369368.41</u> , <u>x2: 574505.56, y2: 6369549.36</u>	<u>RW1</u>	<u>0,71</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5518	Kommune(r): Horsens Navn: Svindal Bæk	x1: 535196.07, y1: 6197800.47, x2: 533642.14, y2: 6199405.22	RW1	2,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10230	Kommune(r): Horsens Navn: Døde Å - Gudenåen v. Højlu	x1: 541959.12, y1: 6210859.96, x2: 543634.88, y2: 6211363.78	RW3	2,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3610	Kommune(r): Haderslev, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 526589.42, y1: 6110417.21, x2: 528316.18, y2: 6113661.72	RW1	6,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8576	Kommune(r): Horsens Navn: Hansted Å	x1: 549127.19, y1: 6195638.96, x2: 546392.58, y2: 6198085.60	RW2	4,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6472	Kommune(r): Favrskov Navn: Gråsig Grøft	x1: 545175.66, y1: 6240772.09, x2: 544828.84, y2: 6241246.23	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7566	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 563085.46, y1: 6307951.53, x2: 562486.00, y2: 6309087.85	RW1	1,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.b-0025-010	Kommune(r): Norddjurs Navn: Treå	x1: 605028.21, y1: 6262062.58, x2: 605166.15, y2: 6262250.55	RW1	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6681	Kommune(r): Favrskov, Viborg Navn: Trine Møllebæk	x1: 544997.87, y1: 6249059.43, x2: 544152.22, y2: 6250016.55, x3: 544152.22, y3: 6250016.55, x4: 544685.11, y4: 6250695.06, x5: 544019.78, y5: 6250376.69, x6: 544152.22, y6: 6250016.55	RW1	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3961 a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Birkebjerg Bæk	x1: 591939.79, y1: 6126849.13, x2: 591242.82, y2: 6128016.22	RW1	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00034	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild Navn: Oddebæk	x1: 531804.20, y1: 6289408.34, x2: 531709.18, y2: 6288895.43	RW2	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3617	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 532624.38, y1: 6113927.45, x2: 532007.20, y2: 6113073.61	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5010	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 448835.85, y1: 6171338.08, x2: 447766.26, y2: 6169291.18	RW1	2,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6634	Kommune(r): Favrskov Navn: Houbjergskov Bæk	x1: 555111.01, y1: 6247301.79, x2: 555263.73, y2: 6247948.12	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4076	Kommune(r): Kerteminde, Nyborg Navn: Uden navn	x1: 606001.92, y1: 6128375.50, x2: 602432.25, y2: 6132904.25	RW1	6,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8239 a	Kommune(r): Assens, Faaborg-Midtfyn Navn: Ulvebækken	x1: 578692.30, y1: 6125900.61, x2: 576242.52, y2: 6125504.31	RW2	3,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 18	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Svendborg Navn: Uden navn	x1: 605141.38, y1: 6117191.78, x2: 605104.14, y2: 6117302.32	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8289 c	Kommune(r): Odense Navn: Fraugde Bæk	x1: 593199.08, y1: 6133749.53, x2: 595080.08, y2: 6135175.58	RW2	3,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6658	Kommune(r): Holstebro Navn: Torp Bæk	x1: 470994.74, y1: 6248016.51, x2: 470865.98, y2: 6248760.81	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 163	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 603459.31, y1: 6110189.89, x2: 603468.15, y2: 6109998.86, x3: 603459.31, y3: 6110189.89, x4: 603378.17, y4: 6110110.21, x5: 603473.66, y5: 6110226.38, x6: 603459.31, y6: 6110189.89	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10124	Kommune(r): Hedensted Navn: tilløb ved Bankehave	x1: 548047.91, y1: 6171856.18, x2: 548499.62, y2: 6171051.29, x3: 548667.68, y3: 6171823.66, x4: 548499.62, y4: 6171051.29, x5: 548499.62, y5: 6171051.29, x6: 548495.45, y6: 6170837.93	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10130	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Bredsten Bæk	x1: 524995.18, y1: 6172011.62, x2: 525387.86, y2: 6171993.98, x3: 525387.86, y3: 6171993.98, x4: 525759.02, y4: 6171780.23, x5: 525268.38, y5: 6172197.40, x6: 525387.86, y6: 6171993.98	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0275-010	Kommune(r): Randers	x1: 575927.42, y1: 6254230.38, x2: 575634.61, y2: 6255171.90	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Langkastrup Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8894</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Storkær Å</u>	<u>x1: 458556.36, y1: 6297727.90,</u> <u>x2: 458943.99, y2: 6298948.92</u>	<u>RW2</u>	<u>1,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0470-040</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Spørring Å - Todbjerg Bæk -</u>	<u>x1: 573548.12, y1: 6237776.60,</u> <u>x2: 572890.75, y2: 6238557.15</u>	<u>RW2</u>	<u>1,38</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4280 b</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Assenbølle Bæk</u>	<u>x1: 569466.11, y1: 6138960.40,</u> <u>x2: 568110.00, y2: 6138628.44,</u> <u>x3: 569584.54, y3: 6138865.05,</u> <u>x4: 569542.22, y4: 6138775.24,</u> <u>x5: 569584.54, y5: 6138865.05,</u> <u>x6: 569466.11, y6: 6138960.40,</u> <u>x7: 569617.19, y7: 6138790.58,</u> <u>x8: 569584.54, y8: 6138865.05,</u> <u>x9: 570220.95, y9: 6139009.82,</u> <u>x10: 569466.11, y10: 6138960.40</u>	<u>RW1</u>	<u>3,75</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8386 i</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 500588.88, y1: 6157185.40,</u> <u>x2: 501770.80, y2: 6157647.86</u>	<u>RW2</u>	<u>1,35</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7509</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Nørkær Å</u>	<u>x1: 476647.79, y1: 6302806.86,</u> <u>x2: 475764.01, y2: 6303686.25,</u> <u>x3: 476647.79, y3: 6302806.86,</u> <u>x4: 476580.02, y4: 6302667.38,</u> <u>x5: 477030.47, y5: 6303053.19,</u> <u>x6: 476647.79, y6: 6302806.86,</u> <u>x7: 475050.78, y7: 6303114.52,</u> <u>x8: 475764.01, y8: 6303686.25,</u> <u>x9: 475764.01, y9: 6303686.25,</u> <u>x10: 475646.94, y10: 6303843.21,</u> <u>x11: 475646.94, y11: 6303843.21,</u> <u>x12: 475657.37, y12: 6303901.55,</u> <u>x13: 475646.94, y13: 6303843.21,</u> <u>x14: 475212.37, y14: 6304078.34,</u> <u>x15: 475598.06, y15: 6304159.41,</u> <u>x16: 475657.37, y16:</u>	<u>RW1</u>	<u>4,46</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		6303901.55, x17: 475955.34, y17: 6304185.61, x18: 475657.37, y18: 6303901.55			
o6264	Kommune(r): Syddjurs Navn: Femmøller-kilderne	x1: 598099.01, y1: 6233293.97, x2: 599282.86, y2: 6232436.26, x3: 597942.47, y3: 6233082.40, x4: 597942.16, y4: 6233164.41, x5: 597942.16, y5: 6233164.41, x6: 598057.31, y6: 6233260.04, x7: 597870.17, y7: 6233230.66, x8: 597942.16, y8: 6233164.41, x9: 597794.77, y9: 6233232.54, x10: 597870.17, y10: 6233230.66, x11: 598057.31, y11: 6233260.04, x12: 598099.01, y12: 6233293.97, x13: 598108.46, y13: 6233046.78, x14: 598057.31, y14: 6233260.04, x15: 597757.86, y15: 6233302.93, x16: 597870.17, y16: 6233230.66, x17: 598157.05, y17: 6233611.84, x18: 598099.01, y18: 6233293.97, x19: 598106.38, y19: 6233649.24, x20: 598157.05, y20: 6233611.84, x21: 598403.16, y21: 6233763.23, x22: 598157.05, y22: 6233611.84	RW1	3,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7402	Kommune(r): Thisted Navn: Stenskær Bæk	x1: 468882.46, y1: 6295968.80, x2: 469392.74, y2: 6295172.43	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0175-030	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Muddergrøften	x1: 608879.20, y1: 6246439.95, x2: 608788.98, y2: 6246507.13	RW1	0,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t239	Kommune(r): Aarhus Navn: 2 vl. N. f. Ørnereden	x1: 576864.01, y1: 6218363.28, x2: 576959.19, y2: 6218423.83	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8258_b	Kommune(r): Assens	x1: 558367.43, y1: 6131101.21, x2: 557178.68, y2: 6130762.44	RW2	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Puge Mølle Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7250 a</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Lilleå</u>	<u>x1: 528751.31, y1: 6284351.82,</u> <u>x2: 527053.21, y2: 6284355.25</u>	<u>RW1</u>	<u>1,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6114</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Bæk syd for Abildå</u>	<u>x1: 475185.67, y1: 6224017.51,</u> <u>x2: 476694.37, y2: 6224018.95</u>	<u>RW1</u>	<u>1,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8993</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 480462.76, y1: 6137613.30,</u> <u>x2: 482899.99, y2: 6138433.62,</u> <u>x3: 478414.60, y3: 6137288.36,</u> <u>x4: 480462.76, y4: 6137613.30,</u> <u>x5: 478408.37, y5: 6137511.94,</u> <u>x6: 478414.60, y6: 6137288.36,</u> <u>x7: 480462.76, y7: 6137613.30,</u> <u>x8: 480519.69, y8: 6137358.57,</u> <u>x9: 477642.40, y9: 6137212.13,</u> <u>x10: 478414.60, y10: 6137288.36</u>	<u>RW3</u>	<u>7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0175-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Helstrup Bæk - øvre østlige</u>	<u>x1: 557298.43, y1: 6238243.52,</u> <u>x2: 556926.11, y2: 6238359.28</u>	<u>RW1</u>	<u>0,39</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10498</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Åresvad Å</u>	<u>x1: 514829.94, y1: 6240081.60,</u> <u>x2: 512583.83, y2: 6240094.73</u>	<u>RW2</u>	<u>2,79</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5968</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Hjortsvang Bæk</u>	<u>x1: 530882.58, y1: 6219034.74,</u> <u>x2: 531229.23, y2: 6219292.96,</u> <u>x3: 531426.92, y3: 6219140.29,</u> <u>x4: 531229.23, y4: 6219292.96,</u> <u>x5: 531229.23, y5: 6219292.96,</u> <u>x6: 531308.70, y6: 6219511.54</u>	<u>RW1</u>	<u>0,99</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5955</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Fladskov Bæk - i Fladskov</u>	<u>x1: 552250.16, y1: 6218793.74,</u> <u>x2: 552298.65, y2: 6219069.25,</u> <u>x3: 552250.16, y3: 6218793.74,</u> <u>x4: 552421.27, y4: 6218659.06,</u> <u>x5: 552020.26, y5: 6218934.53,</u> <u>x6: 552250.16, y6: 6218793.74</u>	<u>RW1</u>	<u>0,88</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6415</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u>	<u>x1: 555547.96, y1: 6239229.23,</u> <u>x2: 556024.54, y2: 6239517.08</u>	<u>RW1</u>	<u>0,6</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Gejlund Bæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-1985-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skanderup Bæk	x1: 558058.73, y1: 6210650.43, x2: 557226.81, y2: 6211053.08	RW1	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t400	Kommune(r): Norddjurs Navn: Vl. fra Bjergbakkerne - SV. f.	x1: 603674.70, y1: 6262601.20, x2: 603846.15, y2: 6262766.05	RW1	0.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3734	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 527199.95, y1: 6118810.57, x2: 526727.48, y2: 6120199.05	RW1	1.91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9287	Kommune(r): Veile Navn: Svinkær Bæk	x1: 515903.05, y1: 6167754.90, x2: 516178.19, y2: 6167131.12	RW4	0.76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6619	Kommune(r): Viborg Navn: Dollerup Bæk Viborg	x1: 519172.49, y1: 6247022.39, x2: 520367.32, y2: 6246763.69, x3: 520070.05, y3: 6246532.44, x4: 520099.05, y4: 6246684.02, x5: 520099.05, y5: 6246684.02, x6: 520367.32, y6: 6246763.69, x7: 520367.32, y7: 6246763.69, x8: 520370.92, y8: 6246870.42, x9: 520370.92, y9: 6246870.42, x10: 520419.45, y10: 6247097.53, x11: 519991.73, y11: 6246906.71, x12: 520099.05, y12: 6246684.02, x13: 520615.58, y13: 6246531.52, x14: 520370.92, y14: 6246870.42	RW1	3.26	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10436	Kommune(r): Horsens Navn: Klokkedal Å	x1: 555359.51, y1: 6188124.12, x2: 555345.56, y2: 6189233.60	RW2	1.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8367	Kommune(r): Fredericia, Kolding Navn: Gudsø Mølleå	x1: 536353.97, y1: 6153990.49, x2: 536456.09, y2: 6153392.58	RW2	0.95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 909	Kommune(r): Middelfart, Nordfyns Navn: Skelbæk	x1: 564069.51, y1: 6151560.13, x2: 562291.12, y2: 6153578.68	RW1	3.63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.6.c-0230-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Pederstrup Å - Kukkebæk Bro	x1: 604170.66, y1: 6243582.16, x2: 604031.17, y2: 6243815.05	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00751	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 486306.52, y1: 6174686.53, x2: 486797.66, y2: 6175099.39	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0475-010	Kommune(r): Viborg Navn: Duelund Grøft	x1: 532862.76, y1: 6248477.51, x2: 532657.54, y2: 6245112.50, x3: 532862.76, y3: 6248477.51, x4: 532911.72, y4: 6248555.06, x5: 532864.46, y5: 6248477.75, x6: 532862.76, y6: 6248477.51	RW1	4,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1620-020	Kommune(r): Silkeborg Navn: Linå	x1: 541800.50, y1: 6226075.16, x2: 541593.31, y2: 6226562.05	RW2	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8739 b	Kommune(r): Herning Navn: Hodsager Lilleå	x1: 494272.08, y1: 6240045.79, x2: 489744.87, y2: 6241900.39	RW2	8,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4885 x	Kommune(r): Billund, Varde Navn: V6 - I Baldersbæk Plantage	x1: 491586.22, y1: 6166307.63, x2: 495613.60, y2: 6165563.84	RW1	4,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5265 x	Kommune(r): Vejle, Hedensted Navn: Fruens Møllested Bæk	x1: 534833.20, y1: 6182290.36, x2: 533082.22, y2: 6180446.65, x3: 534319.11, y3: 6181098.28, x4: 534294.23, y4: 6181183.45	RW1	3,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8386 g	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 499394.42, y1: 6154680.87, x2: 498712.17, y2: 6152389.96, x3: 498712.32, y3: 6152786.63, x4: 498712.17, y4: 6152389.96, x5: 498712.17, y5: 6152389.96, x6: 498178.68, y6: 6151204.12, x7: 499064.23, y7: 6155196.34, x8: 499394.42, y8: 6154680.87, x9: 499492.94, y9: 6156531.16, x10: 499394.42, y10: 6154680.87	RW2	9,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5250 x	Kommune(r): Varde	x1: 464487.08, y1: 6181388.99, x2: 466869.82, y2: 6179855.12,	RW1	6,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Kvorup bæk</u>	x3: 464403.28, y3: 6180679.95, x4: 464487.08, y4: 6181388.99, x5: 464487.08, y5: 6181388.99, x6: 462539.14, y6: 6182749.36			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3373 x</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg, Aabenraa</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 539965.28, y1: 6093293.51, x2: 540015.17, y2: 6094663.79	<u>RW1</u>	<u>1,69</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9597</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Vasagrøft</u>	x1: 571933.19, y1: 6296269.47, x2: 573793.16, y2: 6296291.77	<u>RW4</u>	<u>2,23</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3573</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Isebæk</u>	x1: 613401.97, y1: 6110312.31, x2: 612352.84, y2: 6110927.50	<u>RW1</u>	<u>1,34</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.11.02918</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 558681.98, y1: 6095729.43, x2: 558878.23, y2: 6096120.56	<u>RW1</u>	<u>0,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10461</u>	Kommune(r): <u>Horsens, Skanderborg</u> Navn: <u>Dørup Bæk - Syd for Rødkær</u>	x1: 547231.99, y1: 6207954.13, x2: 548894.83, y2: 6209641.09	<u>RW2</u>	<u>2,72</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9943</u>	Kommune(r): <u>Skive</u> Navn: <u>Rødding Å Ns Møllerup Sø</u>	x1: 487237.85, y1: 6281843.55, x2: 488168.10, y2: 6281316.71	<u>RW5</u>	<u>1,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4591 x</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Marielund Bæk</u>	x1: 529834.80, y1: 6152522.00, x2: 530944.24, y2: 6150856.29, x3: 530909.59, y3: 6150295.47, x4: 531438.16, y4: 6150052.81	<u>RW1</u>	<u>3,04</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8146</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Syltemae Å</u>	x1: 593988.82, y1: 6100490.58, x2: 594305.61, y2: 6103684.11	<u>RW2</u>	<u>5,53</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7920 a</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Boller Møllebæk</u>	x1: 566854.72, y1: 6357990.87, x2: 564164.10, y2: 6360687.29	<u>RW1</u>	<u>5,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t380</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Tilløb til Fussing Sø, N. f.</u>	x1: 555406.82, y1: 6258926.29, x2: 555420.68, y2: 6258863.11	<u>RW1</u>	<u>0,06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10543c b</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Skjern Å</u>	x1: 464211.60, y1: 6196434.53, x2: 467653.68, y2: 6197137.96	<u>RW3</u>	<u>4,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9917</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs, Norddjurs</u>	x1: 605684.20, y1: 6251722.88, x2: 603460.62, y2: 6252070.78	<u>RW5</u>	<u>3,03</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Skiffard Bæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7113	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Kastbjerg å - Gloudal bæk	x1: 565186.43, y1: 6273747.11, x2: 564862.18, y2: 6274134.07	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4427	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 497140.64, y1: 6145354.49, x2: 497064.63, y2: 6143319.31, x3: 497064.63, y3: 6143319.31, x4: 498070.02, y4: 6143678.84, x5: 498070.02, y5: 6143678.84, x6: 498485.71, y6: 6143891.04, x7: 498485.71, y7: 6143891.04, x8: 498654.95, y8: 6143585.24, x9: 498045.15, y9: 6144663.00, x10: 498070.02, y10: 6143678.84, x11: 498594.12, y11: 6144714.49, x12: 498485.71, y12: 6143891.04, x13: 496996.02, y13: 6142446.19, x14: 497064.63, y14: 6143319.31	RW1	7,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4740 y	Kommune(r): Vejen, Kolding Navn: Tilløb til Jordrup Bæk	x1: 517212.34, y1: 6158464.19, x2: 517420.16, y2: 6157798.35, x3: 517420.71, y3: 6157799.47, x4: 517326.75, y4: 6157579.93, x5: 517459.22, y5: 6157783.28, x6: 517365.81, y6: 6157564.87	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7349	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Voerbæk	x1: 568463.18, y1: 6291489.06, x2: 569233.67, y2: 6292604.83	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5259 b	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 531886.96, y1: 6181925.62, x2: 532445.09, y2: 6180954.66	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5089 x	Kommune(r): Veile Navn: Jennum Bæk	x1: 527773.50, y1: 6174269.35, x2: 528299.37, y2: 6173474.88, x3: 527470.45, y3: 6174247.20, x4: 527719.38, y4: 6174264.14, x5: 527749.86, y5: 6174230.33, x6: 527806.96, y6: 6174190.35	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t131	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Grejs Å	x1: 528323.05, y1: 6177512.85, x2: 528190.36, y2: 6177508.54	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00539	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 466306.77, y1: 6171429.70, x2: 466335.33, y2: 6170822.79, x3: 466209.95, y3: 6171368.98, x4: 466306.77, y4: 6171429.70, x5: 466623.74, y5: 6171479.19, x6: 466306.77, y6: 6171429.70	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7964	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 570463.39, y1: 6368869.76, x2: 570199.62, y2: 6367259.69	RW1	1,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7879 c	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Risgård Bæk	x1: 586386.01, y1: 6351640.53, x2: 584107.95, y2: 6353793.68	RW1	3,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5326	Kommune(r): Hedensted Navn: Glud Bæk	x1: 563041.25, y1: 6184590.81, x2: 563522.32, y2: 6186175.03	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7598	Kommune(r): Rebild Navn: Langerbæk	x1: 546864.83, y1: 6311098.11, x2: 546363.92, y2: 6312702.47	RW1	1,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7283	Kommune(r): Skive Navn: Vandløb Rybjerg	x1: 500988.91, y1: 6286393.47, x2: 500329.30, y2: 6287275.23	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00521	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 465934.58, y1: 6164041.65, x2: 465840.74, y2: 6163004.35	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6266	Kommune(r): Herning Navn: Vegen Å/Vognstrup Bæk	x1: 479314.03, y1: 6232117.71, x2: 477732.42, y2: 6233075.14, x3: 479314.03, y3: 6232117.71, x4: 479739.88, y4: 6231506.96, x5: 479314.03, y5: 6232117.71, x6: 479148.40, y6: 6231605.77	RW1	4,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6449	Kommune(r): Holstebro Navn: Morre Bæk	x1: 483251.34, y1: 6238747.72, x2: 485823.26, y2: 6240481.54	RW1	4,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4797	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 521373.29, y1: 6161704.80, x2: 521443.73, y2: 6161947.87	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6665	Kommune(r): Favrskov Navn: Kjeldbæk	x1: 546556.14, y1: 6247021.78, x2: 545135.13, y2: 6249123.11	RW1	3,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6834	Kommune(r): Lemvig Navn: Møltrup Grøft	x1: 454655.66, y1: 6257645.55, x2: 455619.40, y2: 6258718.17	RW1	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5342	Kommune(r): Horsens, Hedensted Navn: Skelbækken	x1: 559315.71, y1: 6186471.80, x2: 560157.31, y2: 6187716.44	RW1	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0625-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. ved Haraldslund Skov	x1: 567844.03, y1: 6237317.94, x2: 567673.54, y2: 6237539.01	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t112	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 546757.94, y1: 6171322.24, x2: 546655.44, y2: 6171231.22	RW1	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10530 b	Kommune(r): Haderslev, Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 495933.22, y1: 6129630.89, x2: 489954.41, y2: 6129637.00, x3: 490023.44, y3: 6130001.53, x4: 489954.41, y4: 6129637.00, x5: 485303.85, y5: 6131091.32, x6: 489954.41, y6: 6129637.00	RW3	16,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8408 t	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 488373.14, y1: 6161895.69, x2: 490417.10, y2: 6162256.42	RW2	2,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0493	Kommune(r): Hjørring Navn: Gøggård Bæk	x1: 568216.60, y1: 6379699.89, x2: 568576.73, y2: 6377823.71	RW1	2,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5035	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Uden navn	x1: 488855.57, y1: 6172209.37, x2: 488825.89, y2: 6169857.70	RW1	3,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5224 x	Kommune(r): Hedensted Navn: Rohden Å	x1: 552847.25, y1: 6177595.24, x2: 552656.76, y2: 6179696.94, x3: 553845.20, y3: 6177500.62, x4: 553896.93, y4: 6178325.38, x5: 554805.95, y5: 6178102.98, x6: 553896.93, y6: 6178325.38, x7: 552205.43, y7: 6178155.68, x8: 552194.01, y8: 6179957.08, x9: 553896.93, y9:	RW1	9,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6178325.38, x10: 552656.76, y10: 6179696.94, x11: 552656.76, y11: 6179696.94, x12: 552194.01, y12: 6179957.08, x13: 552194.01, y13: 6179957.08, x14: 551787.20, y14: 6180234.32			
ode 1.12 453	Kommune(r): Middelfart Navn: Tilløb NØ for Rolund	x1: 554202.05, y1: 6144924.09, x2: 553455.10, y2: 6145316.49	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0721-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Kilde ved Norring Møllebæk	x1: 562991.74, y1: 6233854.52, x2: 563009.78, y2: 6233845.79	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7021	Kommune(r): Randers Navn: Fårestri Bæk	x1: 560605.12, y1: 6266342.12, x2: 561272.61, y2: 6267189.65	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8389	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 513338.40, y1: 6158372.74, x2: 512995.42, y2: 6157337.54	RW2	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0050-030	Kommune(r): Randers Navn: Midtbæk	x1: 560865.44, y1: 6252878.76, x2: 560672.57, y2: 6252857.07	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4489	Kommune(r): Odense Navn: Lumby Inddæmmede Strand	x1: 587362.58, y1: 6147531.41, x2: 586230.16, y2: 6148009.76	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8980	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Odense Å	x1: 585178.04, y1: 6115459.07, x2: 583483.92, y2: 6119365.30	RW3	6,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8783 x	Kommune(r): Viborg Navn: Kolbæk	x1: 521109.61, y1: 6252217.54, x2: 523887.97, y2: 6252715.98	RW2	3,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3404	Kommune(r): Svendborg Navn: Ormerenden	x1: 604955.01, y1: 6096998.25, x2: 604161.69, y2: 6097454.06	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8963	Kommune(r): Jammerbugt, Hjørring Navn: Nybæk	x1: 541493.08, y1: 6353449.21, x2: 541529.86, y2: 6357287.56	RW2	6,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.1109	Kommune(r): Brønderslev Navn: Østerå	x1: 559663.27, y1: 6350290.04, x2: 562116.26, y2: 6350171.59	RW2	2,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3410	Kommune(r): Aabenraa Navn: Faversmølle Bæk	x1: 525314.15, y1: 6097945.25, x2: 527000.27, y2: 6098167.08	RW1	1,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6013	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Knivsbæk	x1: 474326.95, y1: 6220132.71, x2: 478752.88, y2: 6218942.19	RW1	5,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877 h	Kommune(r): Rebild Navn: Simested Å	x1: 542556.81, y1: 6281592.69, x2: 542833.21, y2: 6280841.59	RW2	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6320	Kommune(r): Favrskov Navn: Mosegård Bæk	x1: 550683.94, y1: 6235859.15, x2: 550692.67, y2: 6235200.84	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7809 b	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 578624.40, y1: 6341950.48, x2: 582145.49, y2: 6343164.90	RW1	4,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6650	Kommune(r): Holstebro Navn: Albæk	x1: 483394.31, y1: 6248609.64, x2: 483884.23, y2: 6247483.11	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5022	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Højen Å fra Høj	x1: 531921.63, y1: 6171419.34, x2: 532386.65, y2: 6171739.07	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0380-010	Kommune(r): Norddjurs Navn: Gammelmølle Bæk	x1: 604572.60, y1: 6253864.63, x2: 604535.31, y2: 6253942.26	RW1	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8922 d	Kommune(r): Rebild Navn: Binderup Å	x1: 540437.67, y1: 6304865.96, x2: 540559.91, y2: 6307341.45	RW2	2,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8128 c	Kommune(r): Sønderborg, Aabenraa Navn: Blå å	x1: 540031.55, y1: 6094823.57, x2: 540294.25, y2: 6096121.99	RW2	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10447 y	Kommune(r): Horsens Navn: Urup bæk	x1: 548148.81, y1: 6198867.93, x2: 547175.94, y2: 6197326.20	RW2	2,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7191	Kommune(r): Skive Navn: Sausttrup Bæk	x1: 496743.92, y1: 6279383.12, x2: 497039.48, y2: 6280368.16	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3759	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 597338.98, y1: 6120315.98, x2: 597305.15, y2: 6121029.67	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10009 y	Kommune(r): Nyborg	x1: 610123.60, y1: 6121542.90, x2: 609064.60, y2:	RW1	3,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Fiskebæk	6119346.54, x3: 610620.37, y3: 6121615.92, x4: 610123.60, y4: 6121542.90, x5: 610339.74, y5: 6121803.08, x6: 610123.60, y6: 6121542.90			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6328	Kommune(r): Syddjurs Navn: Mortenskaer Bæk	x1: 593948.44, y1: 6235709.97, x2: 593363.65, y2: 6236199.07	RW1	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0046	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Lambæk	x1: 563100.89, y1: 6273430.48, x2: 563097.04, y2: 6273419.61	RW1	0,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3679_a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Albækken	x1: 593770.24, y1: 6117420.87, x2: 592166.11, y2: 6115709.89	RW1	3,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905_a	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Fælledbæk / Poulholm Bæk	x1: 532467.38, y1: 6300458.23, x2: 533996.16, y2: 6301709.61	RW2	2,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7346	Kommune(r): Rebild Navn: Lerkenfeld Å	x1: 537300.98, y1: 6290776.30, x2: 537201.98, y2: 6292364.37	RW1	1,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8611_g	Kommune(r): Odder Navn: Odder Å	x1: 565676.21, y1: 6200893.94, x2: 565843.37, y2: 6201587.82, x3: 565440.91, y3: 6200720.06, x4: 565676.21, y4: 6200893.94, x5: 565755.45, y5: 6200485.30, x6: 565676.21, y6: 6200893.94	RW2	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6327	Kommune(r): Silkeborg Navn: Elmtedal Bæk	x1: 537824.22, y1: 6235473.01, x2: 537495.87, y2: 6235982.98	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7012	Kommune(r): Randers Navn: Spentrup-Hastrup Bæk	x1: 560922.07, y1: 6265906.57, x2: 562952.66, y2: 6266560.14	RW1	2,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5507_y	Kommune(r): Odder Navn: Ladegårds Å	x1: 566241.73, y1: 6198047.76, x2: 569004.76, y2: 6197935.70	RW1	4,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0400-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Bulbro Bæk	x1: 565205.85, y1: 6244715.85, x2: 564212.98, y2: 6244224.96	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6643	Kommune(r): Syddjurs	x1: 587244.13, y1: 6247957.82, x2: 587587.78, y2: 6248424.21	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Skafø Bæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4048	Kommune(r): Haderslev, Kolding Navn: Uden navn	x1: 528318.96, y1: 6130713.77, x2: 529562.53, y2: 6131923.99	RW1	1,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03326	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 475720.37, y1: 6163195.73, x2: 475768.61, y2: 6162948.13	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01291	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 503280.69, y1: 6150870.33, x2: 504121.82, y2: 6150426.12	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7134 x	Kommune(r): Viborg Navn: Strøsand Bæk	x1: 520111.36, y1: 6274974.43, x2: 519171.69, y2: 6275297.59, x3: 520432.67, y3: 6274746.14, x4: 520111.36, y4: 6274974.43, x5: 519817.62, y5: 6273881.50, x6: 520111.36, y6: 6274974.43	RW1	2,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5789	Kommune(r): Aarhus Navn: Mariendal Bæk	x1: 578303.48, y1: 6212670.13, x2: 578781.11, y2: 6212888.14	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6939	Kommune(r): Norddjurs Navn: Hemmed Bæk - I Svampkær	x1: 607941.41, y1: 6262111.11, x2: 606640.46, y2: 6262647.03	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3263	Kommune(r): Aabenraa Navn: Smedeby Grube	x1: 525867.11, y1: 6078991.87, x2: 525152.84, y2: 6077554.74	RW1	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t20 x	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 536102.50, y1: 6086947.88, x2: 536251.36, y2: 6086757.35, x3: 536259.05, y3: 6086628.17, x4: 536196.33, y4: 6086505.68	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8149	Kommune(r): Svendborg Navn: Syltemø Å	x1: 597787.29, y1: 6103895.74, x2: 596763.04, y2: 6104348.97	RW2	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8220 b	Kommune(r): Assens Navn: Hårby Å	x1: 571736.85, y1: 6123580.63, x2: 570769.60, y2: 6125133.95	RW2	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.06021	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Højen Å	x1: 532462.55, y1: 6170325.84, x2: 532739.79, y2: 6170264.03	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o9650	Kommune(r): Thisted Navn: Lejebakke Grøft	x1: 466642.03, y1: 6318458.65, x2: 466053.54, y2: 6318795.70	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7504	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 535053.64, y1: 6303260.07, x2: 534456.92, y2: 6303648.04	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0515-060	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skader Å	x1: 575723.84, y1: 6243109.32, x2: 575762.98, y2: 6244151.52	RW2	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10084	Kommune(r): Fredericia Navn: Tilløb til Bredstrup Å	x1: 537318.68, y1: 6156366.29, x2: 537831.62, y2: 6155611.87	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9455	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Hoed Å - Udspring - NV. f. Ba	x1: 610673.52, y1: 6243911.41, x2: 609087.21, y2: 6244524.39, x3: 611758.02, y3: 6243443.21, x4: 610673.52, y4: 6243911.41, x5: 610882.90, y5: 6244185.72, x6: 610673.52, y6: 6243911.41	RW4	3,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0295-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ugelbølle Bæk - Øvre løb	x1: 587502.51, y1: 6240400.67, x2: 587488.23, y2: 6240239.66	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8490	Kommune(r): Varde Navn: Lundager-Outtrup Bæk	x1: 456496.80, y1: 6175577.30, x2: 458985.84, y2: 6176250.20	RW2	3,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o8749 a	Kommune(r): Herning Navn: Gindeskov Bæk	x1: 499781.80, y1: 6239602.78, x2: 499877.47, y2: 6243991.95, x3: 499877.47, y3: 6243991.95, x4: 500145.23, y4: 6244213.58, x5: 500145.23, y5: 6244213.58, x6: 499877.47, y6: 6243991.95, x7: 500255.38, y7: 6244528.33, x8: 500145.23, y8: 6244213.58	RW2	7,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4498	Kommune(r): Kolding Navn: Skartved Bæk	x1: 533876.66, y1: 6146462.29, x2: 532505.73, y2: 6148521.98	RW1	2,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0255-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Landsbæk - Udspring-vejen Skj	x1: 558202.93, y1: 6237110.54, x2: 560093.75, y2: 6238428.21	RW1	2,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8970 f	Kommune(r): Hjørring Navn: Rakkeby Å	x1: 554056.03, y1: 6363512.86, x2: 554989.56, y2: 6362047.80	RW2	1,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9010 c	Kommune(r): Varde Navn: Varde Å	x1: 461541.34, y1: 6162761.79, x2: 473421.35, y2: 6167170.53	RW3	15,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3305	Kommune(r): Sønderborg Navn: Markbæk	x1: 536058.65, y1: 6084216.98, x2: 536830.53, y2: 6083873.23	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4660	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 511846.04, y1: 6155378.91, x2: 513817.36, y2: 6155643.46	RW1	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8293 f	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 488438.09, y1: 6135906.79, x2: 488311.93, y2: 6133199.50	RW2	2,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6998 x	Kommune(r): Viborg Navn: Vorning Møllebæk	x1: 543363.95, y1: 6266092.42, x2: 545820.71, y2: 6264906.43	RW1	3,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6660 x	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skafø Bæk	x1: 584583.53, y1: 6248560.13, x2: 584278.24, y2: 6248766.45	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10445	Kommune(r): Horsens Navn: Hestehave Bæk	x1: 561708.84, y1: 6196246.57, x2: 562195.68, y2: 6195022.27	RW2	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8981	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Odense Å	x1: 583483.82, y1: 6119365.53, x2: 581067.83, y2: 6119868.19	RW3	4,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t343	Kommune(r): Favrskov Navn: Lerbæk	x1: 560576.75, y1: 6245986.45, x2: 560386.32, y2: 6245612.97	RW1	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7611	Kommune(r): Aalborg Navn: Vår Å	x1: 528265.11, y1: 6313468.65, x2: 527933.06, y2: 6313938.69, x3: 527933.06, y3: 6313938.69, x4: 527518.33, y4: 6313607.29, x5: 527933.06, y5: 6313938.69, x6: 528012.63, y6: 6314599.17	RW1	2,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8179 c	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Silke Å (amtsvandløb)	x1: 585962.99, y1: 6112572.69, x2: 584881.90, y2: 6114339.44	RW2	3,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.7.b-0020-120	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Århus Å	x1: 563662.11, y1: 6218092.91, x2: 563437.48, y2: 6217825.14	RW2	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.00135	Kommune(r): Varde Navn: SK7-1 Tilløb t. Skærbæk Mø	x1: 473280.45, y1: 6185691.86, x2: 473588.92, y2: 6186102.81	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5258	Kommune(r): Hedensted Navn: Skærbæk Rende	x1: 537387.45, y1: 6182008.52, x2: 538032.31, y2: 6181391.67	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4889	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 521368.45, y1: 6165618.15, x2: 521632.42, y2: 6166747.18	RW1	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3936	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 587650.18, y1: 6127971.42, x2: 587178.73, y2: 6128206.68	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1068 y	Kommune(r): Holstebro, Struer Navn: Lægård Bæk/Asmosekær Bæk	x1: 477995.23, y1: 6248523.27, x2: 477464.34, y2: 6252535.59	RW2	4,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6816 a	Kommune(r): Viborg Navn: Afløb Over Viskum	x1: 536890.64, y1: 6256908.01, x2: 535438.80, y2: 6257051.60, x3: 535438.80, y3: 6257051.60, x4: 534392.55, y4: 6257884.87, x5: 535733.92, y5: 6257303.35, x6: 535438.80, y6: 6257051.60	RW1	3,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00169	Kommune(r): Herning Navn: Lundby Bæk	x1: 485992.52, y1: 6236619.08, x2: 484537.00, y2: 6237455.74	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8555	Kommune(r): Horsens, Hedensted Navn: Bygholm Å	x1: 542920.71, y1: 6191115.89, x2: 546334.08, y2: 6191963.27	RW2	4,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4495 y	Kommune(r): Kolding Navn: Skydsbæk	x1: 526359.51, y1: 6147740.17, x2: 526478.29, y2: 6148442.35	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01418	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Kvæk Møllebæk	x1: 525677.90, y1: 6174150.68, x2: 526008.75, y2: 6173984.69	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7831	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Strengsholt Bæk	x1: 588493.14, y1: 6346921.15, x2: 588928.69, y2: 6345059.46, x3: 588524.30, y3: 6343206.71,	RW1	9,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x4: 588845.33, y4: 6343567.53, x5: 588511.98, y5: 6343629.20, x6: 588845.33, y6: 6343567.53, x7: 589095.57, y7: 6343727.29, x8: 588845.33, y8: 6343567.53, x9: 588928.69, y9: 6345059.46, x10: 589095.57, y10: 6343727.29, x11: 588928.69, y11: 6345059.46, x12: 588583.71, y12: 6345899.67, x13: 590232.21, y13: 6342617.24, x14: 589095.57, y14: 6343727.29			
1.5.e-1260-020	Kommune(r): Favrskov Navn: Gelbæk	x1: 551770.74, y1: 6229602.26, x2: 550659.99, y2: 6230551.79	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2031_y	Kommune(r): Middelfart, Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 567185.39, y1: 6152757.74, x2: 566152.12, y2: 6152364.45, x3: 564699.42, y3: 6151692.42, x4: 564658.10, y4: 6152011.18, x5: 566310.45, y5: 6152207.47, x6: 566152.12, y6: 6152364.45, x7: 565646.67, y7: 6152235.13, x8: 564699.42, y8: 6151692.42, x9: 566152.12, y9: 6152364.45, x10: 565646.67, y10: 6152235.13, x11: 564699.42, y11: 6151692.42, x12: 564069.51, y12: 6151560.13, x13: 565673.89, y13: 6153058.45, x14: 565646.67, y14: 6152235.13	RW1	5,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8613	Kommune(r): Horsens Navn: Døde Å - Fye Mose - Gudenåe	x1: 544603.77, y1: 6204133.84, x2: 543437.29, y2: 6206543.06	RW2	2,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00102	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 513333.99, y1: 6148368.75, x2: 515794.44, y2: 6150260.75	RW2	3,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6039	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern	x1: 472729.52, y1: 6217549.75,	RW1	6,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Randbæk/Østerbæk m. tilløb</u>	x2: <u>471483.66, y2: 6220048.47,</u> x3: <u>471483.66, y3: 6220048.47,</u> x4: <u>472945.46, y4: 6219802.25,</u> x5: <u>470218.08, y5: 6220911.72,</u> x6: <u>471483.66, y6: 6220048.47</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8437 c</u>	Kommune(r): <u>Kolding, Vejle</u> Navn: <u>Bølling Bæk</u>	x1: <u>524118.10, y1: 6159579.20,</u> x2: <u>525336.77, y2: 6159199.95</u>	<u>RW2</u>	<u>1,39</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t463</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>491866.76, y1: 6316906.48,</u> x2: <u>491838.29, y2: 6316853.43</u>	<u>RW2</u>	<u>0,06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6429</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Gråske Bæk - Mellemste løb,</u>	x1: <u>603133.26, y1: 6240058.62,</u> x2: <u>603653.50, y2: 6239608.64,</u> x3: <u>603924.11, y3: 6239023.97,</u> x4: <u>604439.62, y4: 6239486.40,</u> x5: <u>603640.10, y5: 6239536.35,</u> x6: <u>603676.30, y6: 6239548.93,</u> x7: <u>603676.30, y7: 6239548.93,</u> x8: <u>603924.11, y8: 6239023.97,</u> x9: <u>603635.31, y9: 6239590.85,</u> x10: <u>603653.50, y10: 6239608.64,</u> x11: <u>603653.50, y11: 6239608.64,</u> x12: <u>603676.30, y12: 6239548.93,</u> x13: <u>603924.11, y13: 6239023.97,</u> x14: <u>604113.98, y14: 6238317.51</u>	<u>RW1</u>	<u>3,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8805 a</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Hellegård Å</u>	x1: <u>484054.18, y1: 6254839.18,</u> x2: <u>482586.55, y2: 6259267.99</u>	<u>RW2</u>	<u>5,98</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6653</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Middelhede Bæk</u>	x1: <u>528673.48, y1: 6248022.63,</u> x2: <u>530230.30, y2: 6248468.82,</u> x3: <u>528673.48, y3: 6248022.63,</u> x4: <u>527972.02, y4: 6248118.64,</u> x5: <u>529607.93, y5: 6247236.74,</u> x6: <u>528673.48, y6: 6248022.63,</u> x7: <u>531035.09, y7: 6248051.16,</u> x8: <u>530936.71, y8: 6248168.40,</u>	<u>RW1</u>	<u>6,07</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x9: 531060.65, y9: 6248141.03, x10: 530936.71, y10: 6248168.40, x11: 530936.71, y11: 6248168.40, x12: 530230.30, y12: 6248468.82, x13: 530230.30, y13: 6248468.82, x14: 531341.78, y14: 6248605.04			
o8155	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 602879.75, y1: 6105922.28, x2: 602575.75, y2: 6105345.47	RW1	0.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01934	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 488672.29, y1: 6129348.94, x2: 489673.46, y2: 6129725.26	RW1	1.54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8921	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 486221.57, y1: 6316985.53, x2: 488335.80, y2: 6317045.21	RW2	3.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0360-020	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Ørum Å - Opstr. Stenvad - Op	x1: 604329.02, y1: 6254380.75, x2: 604782.83, y2: 6253540.03	RW2	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3905 a	Kommune(r): Nyborg Navn: Sentvedafløbet	x1: 608916.41, y1: 6126146.05, x2: 609769.30, y2: 6126750.51, x3: 609769.30, y3: 6126750.51, x4: 609763.25, y4: 6126642.66, x5: 610335.92, y5: 6126860.33, x6: 609769.30, y6: 6126750.51	RW1	2.13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6806	Kommune(r): Viborg Navn: Tilløb Trevad Møllebæk	x1: 500776.49, y1: 6256398.31, x2: 501425.68, y2: 6257451.59	RW1	1.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t322	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kilde 2 ved Alling Sø	x1: 537352.33, y1: 6235849.02, x2: 537330.18, y2: 6235946.94	RW1	0.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10176	Kommune(r): Veile Navn: TILLØB TIL BINDESBØL BÆK	x1: 514178.53, y1: 6180347.32, x2: 514683.84, y2: 6179675.65	RW1	1.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7053	Kommune(r): Lemvig Navn: Østergård Bæk (Løn Bæk)	x1: 462595.84, y1: 6268654.15, x2: 462533.17, y2: 6270168.45, x3: 461833.65, y3: 6269709.72, x4: 462533.17, y4: 6270168.45, x5: 462533.17, y5:	RW1	3.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6270168.45 , x6: 462828.85 , y6: 6270493.10			
o5597	Kommune(r): Horsens Navn: Langvadsbæk	x1: 560106.86 , y1: 6202025.19 , x2: 561504.27 , y2: 6204038.71	RW1	2,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8290 a	Kommune(r): Kolding Navn: Aller Å	x1: 534204.39 , y1: 6134517.98 , x2: 536428.71 , y2: 6135685.75	RW2	3,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3676	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 537615.40 , y1: 6117554.51 , x2: 539141.91 , y2: 6116408.27	RW1	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8489 y	Kommune(r): Varde Navn: Henne Mølleå	x1: 447325.92 , y1: 6174947.85 , x2: 453153.81 , y2: 6174238.48	RW2	6,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877	Kommune(r): Viborg, Vesthimmerlands Navn: Simested Å	x1: 527883.34 , y1: 6276615.58 , x2: 528423.48 , y2: 6279832.33 , x3: 527396.64 , y3: 6275969.78 , x4: 527520.37 , y4: 6276095.75 , x5: 527520.37 , y5: 6276095.75 , x6: 527883.34 , y6: 6276615.58 , x7: 527883.34 , y7: 6276615.58 , x8: 528094.75 , y8: 6276479.98 , x9: 527943.45 , y9: 6275929.68 , x10: 527520.37 , y10: 6276095.75 , x11: 528145.96 , y11: 6279766.79 , x12: 528423.48 , y12: 6279832.33 , x13: 528423.48 , y13: 6279832.33 , x14: 529236.34 , y14: 6281266.98 , x15: 529236.34 , y15: 6281266.98 , x16: 528769.62 , y16: 6282382.26 , x17: 529236.34 , y17: 6281266.98 , x18: 529254.69 , y18: 6281271.85	RW2	11,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7185 b	Kommune(r): Skive Navn: Buksager Bæk	x1: 492688.09 , y1: 6277162.30 , x2: 492894.35 , y2: 6278163.93	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6233	Kommune(r): Favrskov Navn: Elhøj Bæk	x1: 559483.19 , y1: 6230973.88 , x2: 559562.97 , y2: 6231488.68	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5390	Kommune(r): Hedensted Navn: Gudenå - Udspring - Tørring	x1: 528781.84, y1: 6190608.27, x2: 530872.20, y2: 6189858.66	RW1	2,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8931	Kommune(r): Aalborg Navn: Hasseri Å	x1: 548835.85, y1: 6319498.73, x2: 551353.92, y2: 6322562.53, x3: 548835.85, y3: 6319498.73, x4: 547864.82, y4: 6319087.03, x5: 548828.35, y5: 6319508.92, x6: 548835.85, y6: 6319498.73	RW2	6,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6868	Kommune(r): Holstebro Navn: Bjert Bæk	x1: 487244.25, y1: 6257480.61, x2: 485375.64, y2: 6259592.90	RW1	3,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6470 x	Kommune(r): Viborg Navn: Siggård Bæk	x1: 511894.71, y1: 6241186.81, x2: 511522.53, y2: 6240268.41, x3: 512228.91, y3: 6241552.69, x4: 512129.64, y4: 6241451.02, x5: 512511.24, y5: 6241929.90, x6: 512885.43, y6: 6242168.85	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8258 c	Kommune(r): Assens Navn: Holevad Bæk	x1: 561510.62, y1: 6127774.32, x2: 558367.43, y2: 6131101.21	RW2	5,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01474	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Højen Å	x1: 532375.18, y1: 6169684.13, x2: 532739.79, y2: 6170264.03	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3541 a	Kommune(r): Svendborg Navn: Hammesbro Bæk	x1: 613041.65, y1: 6108031.31, x2: 611034.02, y2: 6108955.87	RW1	2,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7196	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Afløb Hvilsom	x1: 538400.81, y1: 6280159.39, x2: 537927.90, y2: 6281351.77	RW1	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8794 a	Kommune(r): Holstebro, Lemvig, Struer Navn: Damhus Å	x1: 458389.68, y1: 6246522.99, x2: 465066.23, y2: 6249621.49	RW2	10,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3666	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 535873.27, y1: 6116550.57, x2: 536682.09, y2: 6115785.11	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7295	Kommune(r): Thisted Navn: Gundtoft Å	x1: 460709.18, y1: 6283030.15, x2: 461605.43, y2: 6287984.85, x3: 460621.03, y3:	RW1	9,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6282968.43, x4: 460709.18, y4: 6283030.15, x5: 460709.18, y5: 6283030.15, x6: 461105.29, y6: 6285321.05			
o5110	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 468939.44, y1: 6174945.75, x2: 469782.42, y2: 6175449.61	RW1	1.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0595-010	Kommune(r): Favrskov, Aarhus Navn: Nibæk	x1: 573656.22, y1: 6242294.59, x2: 574069.81, y2: 6242819.60	RW1	0.76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6860	Kommune(r): Viborg Navn: Afløb Store Porsmose	x1: 531664.83, y1: 6257950.79, x2: 530881.00, y2: 6259450.34	RW1	3.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8218	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 528931.84, y1: 6123899.78, x2: 527611.75, y2: 6124495.83, x3: 527611.75, y3: 6124495.83, x4: 527394.52, y4: 6124532.57, x5: 527611.75, y5: 6124495.83, x6: 527684.80, y6: 6124864.95	RW2	2.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4895	Kommune(r): Veile Navn: Sogneskelgrøft / Sønderkær	x1: 516870.64, y1: 6166702.60, x2: 517626.99, y2: 6167116.69	RW1	1.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5685	Kommune(r): Horsens, Skanderborg Navn: Dørup Bæk - Holt - syd for R	x1: 545885.98, y1: 6207397.11, x2: 547231.99, y2: 6207954.13	RW1	1.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8969 d	Kommune(r): Hjørring Navn: Mellembæk	x1: 572418.50, y1: 6370877.99, x2: 576094.97, y2: 6373747.29	RW2	6.99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t443	Kommune(r): Morsø Navn: Legind Å	x1: 489938.68, y1: 6291098.50, x2: 489805.12, y2: 6291213.14	RW5	0.26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10515 c	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 548356.84, y1: 6292910.25, x2: 548160.09, y2: 6292988.91	RW1	0.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5399 x	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Styg Bæk	x1: 462954.07, y1: 6192474.11, x2: 465431.40, y2: 6190208.34, x3: 465608.79, y3: 6190139.38, x4: 465431.40, y4: 6190208.34, x5: 467084.60, y5:	RW1	6.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6188828.07, x6: 465431.40, y6: 6190208.34			
o7637	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 560984.50, y1: 6315667.71, x2: 562424.54, y2: 6316444.12	RW1	1,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5553	Kommune(r): Horsens, Ikast-Brande Navn: Fuglris Bæk	x1: 534500.10, y1: 6201321.86, x2: 531803.67, y2: 6200937.24	RW1	3,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00067	Kommune(r): Billund, Varde, Vejen Navn: Uden navn	x1: 493862.19, y1: 6164492.96, x2: 496219.71, y2: 6161945.55, x3: 493269.11, y3: 6165147.78, x4: 493862.19, y4: 6164492.96	RW2	5,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8300 l	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 515565.49, y1: 6124502.23, x2: 511342.16, y2: 6127126.83	RW2	5,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t251	Kommune(r): Silkeborg Navn: Rustrupskov Bæk	x1: 532365.64, y1: 6219601.01, x2: 532397.84, y2: 6219945.89	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7704	Kommune(r): Thisted Navn: Røbro Grøft	x1: 495717.06, y1: 6325143.13, x2: 497018.33, y2: 6324509.76	RW1	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2482	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Tilløb Bysted-Gjølrup Bæk	x1: 522657.39, y1: 6281122.23, x2: 522377.37, y2: 6281217.77	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10388 b x	Kommune(r): Midtelfart, Assens Navn: Brende Å	x1: 565785.46, y1: 6137522.00, x2: 558696.52, y2: 6136638.85, x3: 557922.42, y3: 6136570.04, x4: 558191.48, y4: 6136582.61, x5: 558696.52, y5: 6136638.85, x6: 557922.42, y6: 6136570.04, x7: 558676.70, y7: 6136905.22, x8: 558696.52, y8: 6136638.85, x9: 557922.42, y9: 6136570.04, x10: 555487.22, y10: 6134865.13	RW2	15,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0570-020	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Halling Bæk	x1: 574620.15, y1: 6243192.13, x2: 575253.95, y2: 6243420.94	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5654	Kommune(r): Horsens	x1: 541525.99, y1: 6206525.64, x2: 541748.12, y2: 6205982.01	RW1	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Tilløb til Havbæk - Øst for				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7261	Kommune(r): Skive Navn: Launskjær Å	x1: 504863.43, y1: 6284731.48, x2: 505257.37, y2: 6283244.82, x3: 504863.43, y3: 6284731.48, x4: 504605.85, y4: 6284514.68, x5: 504829.44, y5: 6285213.09, x6: 504863.43, y6: 6284731.48	RW1	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4764	Kommune(r): Kolding Navn: Babrekær Grøft	x1: 531992.02, y1: 6158494.62, x2: 531552.06, y2: 6159956.39, x3: 533576.22, y3: 6158383.61, x4: 531992.02, y4: 6158494.62, x5: 532404.91, y5: 6157986.82, x6: 531992.02, y6: 6158494.62	RW1	4,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10078	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 531601.11, y1: 6154664.52, x2: 533020.54, y2: 6153988.66	RW1	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8671 a	Kommune(r): Aarhus Navn: Tåstrup Bæk	x1: 561472.45, y1: 6220482.91, x2: 563014.02, y2: 6220931.33, x3: 561476.70, y3: 6220366.22, x4: 561472.45, y4: 6220482.91, x5: 560781.64, y5: 6220823.48, x6: 561472.45, y6: 6220482.91	RW2	2,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10444	Kommune(r): Horsens Navn: Hansted Å	x1: 550473.46, y1: 6194297.77, x2: 549127.19, y2: 6195638.96, x3: 550931.62, y3: 6193922.91, x4: 550473.46, y4: 6194297.77, x5: 550674.01, y5: 6194730.52, x6: 550473.46, y6: 6194297.77	RW2	3,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7148	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Kastbjerg Å	x1: 567543.36, y1: 6275881.42, x2: 568658.56, y2: 6276712.04	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0515-080	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Skader Å	x1: 576354.46, y1: 6242041.27, x2: 576200.50, y2: 6242528.41	RW2	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7542	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 553217.71, y1: 6306938.00, x2: 552884.55, y2: 6307230.76	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4246 x	Kommune(r): Odense	x1: 584175.43, y1: 6138002.67,	RW1	2,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	x2: 585268.18, y2: 6138467.71, x3: 584195.37, y3: 6137970.97, x4: 583618.04, y4: 6137433.02			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10537_d_a	Kommune(r): Veile Navn: Veile Å	x1: 525759.02, y1: 6171780.23, x2: 529344.93, y2: 6173677.52	RW3	5,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4185	Kommune(r): Assens Navn: Afløb fra Hjerup Lund vest	x1: 560225.66, y1: 6135901.05, x2: 560074.77, y2: 6136307.61, x3: 560074.77, y3: 6136307.61, x4: 559883.18, y4: 6135924.24, x5: 560087.24, y5: 6136451.80, x6: 560074.77, y6: 6136307.61	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9916	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Katholmmølle Å - Øvre løb	x1: 617012.27, y1: 6247750.52, x2: 618270.35, y2: 6248155.49	RW5	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8622a	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Kirkeåen	x1: 467176.08, y1: 6199176.18, x2: 473174.94, y2: 6203769.51	RW2	8,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7367	Kommune(r): Thisted Navn: Handrup Bæk	x1: 463101.83, y1: 6292906.37, x2: 460771.66, y2: 6293645.68	RW1	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5127_x	Kommune(r): Veile Navn: Lille Høgsholt Bæk	x1: 530916.99, y1: 6176033.67, x2: 530232.56, y2: 6174556.64	RW1	1,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8813	Kommune(r): Randers Navn: Svejstrup Bæk	x1: 561956.81, y1: 6258002.37, x2: 558151.97, y2: 6260250.38	RW2	6,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o7027	Kommune(r): Viborg Navn: Løvel Møllebæk	x1: 527209.92, y1: 6268038.25, x2: 527776.75, y2: 6266860.41, x3: 527776.75, y3: 6266860.41, x4: 527930.55, y4: 6266774.78, x5: 527760.43, y5: 6266433.72, x6: 527776.75, y6: 6266860.41	RW1	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0245-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. vest for Drammelstrup	x1: 604736.30, y1: 6242173.19, x2: 604052.43, y2: 6243403.65	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6837_b	Kommune(r): Struer Navn: Nørredal Bæk	x1: 470860.54, y1: 6256697.92, x2: 468880.88, y2: 6258742.31	RW1	3,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

o6485	Kommune(r): Favrskov Navn: Vandløb Borre Skov Borregård	x1: 542326.12, y1: 6241698.44, x2: 542307.03, y2: 6241018.14	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5690	Kommune(r): Odder Navn: Kragebæk - Nedre del	x1: 572614.91, y1: 6208022.86, x2: 573727.23, y2: 6206669.56	RW1	1,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5041	Kommune(r): Veile Navn: Møgelbæk	x1: 530835.23, y1: 6172038.40, x2: 531127.22, y2: 6172390.78	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.3268	Kommune(r): Aalborg Navn: Gudumlund Tørvekanal	x1: 568006.38, y1: 6309758.73, x2: 569421.37, y2: 6311738.44	RW2	2,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6562 x	Kommune(r): Holstebro Navn: Pilkmoose Bæk	x1: 474385.65, y1: 6244040.25, x2: 471865.73, y2: 6242841.70	RW1	4,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5063	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 557033.84, y1: 6173290.21, x2: 557581.51, y2: 6172208.41	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01279	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 500179.35, y1: 6151054.67, x2: 500723.96, y2: 6150221.11	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7752	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 521777.35, y1: 6331381.20, x2: 521156.56, y2: 6332472.27	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10537 b a	Kommune(r): Veile Navn: Veile Å	x1: 523750.71, y1: 6170196.48, x2: 524772.56, y2: 6170377.12	RW3	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5029	Kommune(r): Veile Navn: Store Lihme Bæk	x1: 519380.22, y1: 6171957.58, x2: 518547.53, y2: 6171576.67	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00569	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 472807.62, y1: 6172895.20, x2: 472991.66, y2: 6173377.23	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8351	Kommune(r): Nordfyns Navn: Lunde Å	x1: 581765.35, y1: 6149709.20, x2: 580368.64, y2: 6151028.11	RW2	2,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0025-050	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Århus Å	x1: 567082.41, y1: 6213947.61, x2: 567952.90, y2: 6214339.39	RW2	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.6.c-0610-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Kanal	x1: 594940.24, y1: 6243887.21, x2: 594233.90, y2: 6243734.77	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7380	Kommune(r): Rebild Navn: Vesterkær Grøft	x1: 539814.30, y1: 6293271.45, x2: 539749.39, y2: 6294674.84	RW1	1,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9519_c	Kommune(r): Randers Navn: Midterste bæk i Østrup Skov	x1: 573116.56, y1: 6260742.68, x2: 573206.53, y2: 6260385.66	RW1	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0210-020	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Skodå - V. f. Attrup Kær -	x1: 605739.43, y1: 6244115.08, x2: 603776.46, y2: 6245837.06	RW2	2,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0495-030	Kommune(r): Syddjurs Navn: Borum Bæk - Bækkegård - Kas	x1: 600458.91, y1: 6242430.88, x2: 598877.64, y2: 6244391.21	RW2	2,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0208	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 573213.68, y1: 6282291.79, x2: 573255.36, y2: 6282433.92	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4380	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 512920.36, y1: 6141642.23, x2: 511649.38, y2: 6143386.96	RW1	2,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6418	Kommune(r): Favrskov Navn: Slugtbæk	x1: 554228.37, y1: 6239517.91, x2: 555105.30, y2: 6239430.02, x3: 555105.30, y3: 6239430.02, x4: 555361.06, y4: 6239558.08, x5: 554688.76, y5: 6239136.78, x6: 555105.30, y6: 6239430.02	RW1	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5492	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Tarp Bæk	x1: 503763.12, y1: 6195994.42, x2: 505351.66, y2: 6196935.78, x3: 505351.66, y3: 6196935.78, x4: 506022.51, y4: 6197836.51, x5: 505131.80, y5: 6197423.33, x6: 505351.66, y6: 6196935.78	RW1	3,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0280-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. ved Vitten, østl.	x1: 561693.59, y1: 6238368.91, x2: 561533.58, y2: 6239324.16	RW1	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8596	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande	x1: 499711.31, y1: 6200814.09, x2: 494660.81, y2: 6199824.08,	RW2	11,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Ronnum Bæk	x3: 499711.31, y3: 6200814.09, x4: 501504.39, y4: 6198926.25, x5: 501631.38, y5: 6200166.45, x6: 499711.31, y6: 6200814.09			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9100 x	Kommune(r): Aabenraa Navn: Kruså	x1: 524508.26, y1: 6076544.99, x2: 525036.74, y2: 6077407.33, x3: 524180.16, y3: 6075420.69, x4: 524177.11, y4: 6075846.25	RW4	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t134	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til Egelund Å	x1: 557496.94, y1: 6179317.63, x2: 557581.12, y2: 6179323.56	RW1	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.8 00348	Kommune(r): Herning Navn: Lustrup Bæk	x1: 493857.56, y1: 6203374.91, x2: 493874.54, y2: 6203877.38	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8970 d	Kommune(r): Hjørring Navn: Hæstrup Møllebæk	x1: 559101.48, y1: 6364680.01, x2: 555756.16, y2: 6366492.48	RW2	4,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5615	Kommune(r): Odder, Skanderborg Navn: Vl. syd for Fredskov	x1: 563783.74, y1: 6204792.50, x2: 562972.58, y2: 6204831.56	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5312	Kommune(r): Vejle Navn: TILLØB TIL OMME Å	x1: 513910.77, y1: 6184471.85, x2: 514225.29, y2: 6185106.20	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7083	Kommune(r): Skive Navn: Tilløb Kratbæk	x1: 511566.45, y1: 6272436.12, x2: 510865.65, y2: 6272790.05	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01280	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 500723.96, y1: 6150221.11, x2: 501014.53, y2: 6149646.92	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6513	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. øst for Rosenholm Mark	x1: 584228.54, y1: 6241862.86, x2: 584003.01, y2: 6242445.41	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6158	Kommune(r): Syddjurs Navn: Begtrup Bæk - Nedre løb	x1: 594527.70, y1: 6226800.65, x2: 594469.36, y2: 6226302.68, x3: 594527.70, y3: 6226800.65, x4: 594503.24, y4: 6226941.33, x5: 594593.65, y5: 6226936.20, x6: 594527.70, y6: 6226800.65	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6676	Kommune(r): Randers	x1: 566937.38, y1: 6249934.38, x2: 567582.02, y2: 6249963.92	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Askildrup Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6142</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg, Aarhus</u> Navn: <u>Hørslev Bæk</u>	<u>x1: 560267.05, y1: 6224750.52,</u> <u>x2: 559596.88, y2: 6225728.86</u>	<u>RW1</u>	<u>1,45</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8379 i x</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Vandløb i Gamst</u>	<u>x1: 511566.12, y1: 6149804.36,</u> <u>x2: 512929.37, y2: 6148087.83</u>	<u>RW1</u>	<u>2,86</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.11.02868</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 542413.81, y1: 6082085.78,</u> <u>x2: 542279.24, y2: 6081905.58</u>	<u>RW1</u>	<u>0,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6152</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Askov - Tiphede Grøft</u>	<u>x1: 476722.28, y1: 6226446.89,</u> <u>x2: 476382.62, y2: 6225493.51</u>	<u>RW1</u>	<u>1,11</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10122</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Skræddergab</u>	<u>x1: 549939.73, y1: 6171655.76,</u> <u>x2: 549713.55, y2: 6170809.29</u>	<u>RW1</u>	<u>1,02</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5047</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Rue Bæk</u>	<u>x1: 528146.87, y1: 6172177.41,</u> <u>x2: 527536.42, y2: 6172705.84</u>	<u>RW1</u>	<u>0,94</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8547</u>	Kommune(r): <u>Billund, Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Omme å</u>	<u>x1: 492843.22, y1: 6187847.71,</u> <u>x2: 488869.88, y2: 6189171.63</u>	<u>RW2</u>	<u>6,3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5395</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Tilløb til Møllebæk fra Gam</u>	<u>x1: 540030.09, y1: 6189416.83,</u> <u>x2: 541460.06, y2: 6190722.93,</u> <u>x3: 541379.31, y3: 6190185.40,</u> <u>x4: 541460.06, y4: 6190722.93,</u> <u>x5: 541460.06, y5: 6190722.93,</u> <u>x6: 541608.42, y6: 6190876.59</u>	<u>RW1</u>	<u>3,06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8792</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Veile Å</u>	<u>x1: 584498.18, y1: 6252613.57,</u> <u>x2: 582615.88, y2: 6253857.88,</u> <u>x3: 582604.26, y3: 6253828.22,</u> <u>x4: 582615.88, y4: 6253857.88,</u> <u>x5: 582615.88, y5: 6253857.88,</u> <u>x6: 582951.08, y6: 6255577.40</u>	<u>RW2</u>	<u>4,83</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5726 y</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Bundsæk Møllebæk</u>	<u>x1: 467357.76, y1: 6207044.10,</u> <u>x2: 468274.58, y2: 6209440.42,</u> <u>x3: 468264.18, y3: 6205296.98,</u> <u>x4: 467526.59, y4: 6206777.60,</u> <u>x5: 468251.30, y5:</u>	<u>RW2</u>	<u>6,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		6205299.98, x6: 468264.18, y6: 6205296.98, x7: 467526.59, y7: 6206777.60, x8: 467517.31, y8: 6206794.02, x9: 467446.17, y9: 6207007.84, x10: 467526.59, y10: 6206777.60, x11: 468621.21, y11: 6204910.45, x12: 468264.18, y12: 6205296.98			
rin 1.2 00445	Kommune(r): Lemvig Navn: Fald Å/Klostermølle Å/Træl	x1: 466391.06, y1: 6263699.15, x2: 467216.50, y2: 6263583.33	RW2	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4922	Kommune(r): Varde Navn: V112 - Vest for Øselund	x1: 477441.10, y1: 6167958.53, x2: 477763.22, y2: 6167469.16	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7104	Kommune(r): Randers Navn: Kærby bæk	x1: 565183.11, y1: 6273705.13, x2: 565218.08, y2: 6273131.80	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8916	Kommune(r): Thisted Navn: Kastet Å	x1: 466102.55, y1: 6305215.18, x2: 468649.75, y2: 6305773.61, x3: 468649.75, y3: 6305773.61, x4: 468658.20, y4: 6305775.30, x5: 468649.75, y5: 6305773.61, x6: 468652.10, y6: 6306842.21	RW2	4,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7969	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 566999.84, y1: 6369413.70, x2: 566404.47, y2: 6368239.38, x3: 566532.97, y3: 6369258.18, x4: 566404.47, y4: 6368239.38, x5: 566404.47, y5: 6368239.38, x6: 566226.89, y6: 6367859.39	RW1	3,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10535	Kommune(r): Middelfart Navn: Stor Å	x1: 562829.33, y1: 6147471.87, x2: 562056.45, y2: 6148780.05	RW3	3,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10371	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg Navn: Kongshøj Å	x1: 607913.16, y1: 6122579.90, x2: 605649.61, y2: 6122336.52, x3: 604374.75, y3: 6121067.35, x4: 604297.94, y4: 6121004.96, x5: 611578.28, y5: 6121333.36, x6: 610010.15, y6:	RW2	13,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6121851.93, x7: 610010.15, y7: 6121851.93, x8: 609131.94, y8: 6121877.40, x9: 610010.15, y9: 6121851.93, x10: 609959.42, y10: 6122001.66, x11: 609131.94, y11: 6121877.40, x12: 608890.56, y12: 6121569.67, x13: 609131.94, y13: 6121877.40, x14: 607942.22, y14: 6122301.44, x15: 605722.50, y15: 6122139.88, x16: 605649.61, y16: 6122336.52, x17: 608056.23, y17: 6122168.46, x18: 607991.90, y18: 6122216.67, x19: 607991.90, y19: 6122216.67, x20: 607788.37, y20: 6122094.10, x21: 607991.90, y21: 6122216.67, x22: 607942.22, y22: 6122301.44, x23: 607942.22, y23: 6122301.44, x24: 607913.16, y24: 6122579.90, x25: 605649.61, y25: 6122336.52, x26: 604374.75, y26: 6121067.35, x27: 604374.75, y27: 6121067.35, x28: 604424.90, y28: 6120877.17, x29: 607913.16, y29: 6122579.90, x30: 607975.92, y30: 6122992.17			
t135	Kommune(r): Vejle, Hedensted Navn: Sole Bæk	x1: 537450.46, y1: 6180701.44, x2: 537452.74, y2: 6180679.48	RW2	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o557_x	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Brogård Bæk (Drantum Bæk)	x1: 507035.93, y1: 6195292.24, x2: 509600.25, y2: 6194020.68, x3: 507015.24, y3: 6195325.26, x4: 508970.50, y4: 6195896.55	RW1	5,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5001	Kommune(r): Vejle Navn: Kongskov Bæk	x1: 523175.28, y1: 6171107.11, x2: 523132.59, y2: 6170041.70	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7326_a	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord	x1: 550615.17, y1: 6290532.96,	RW1	8,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Hvarre Bæk	x2: 553584.33, y2: 6287221.09, x3: 550615.17, y3: 6290532.96, x4: 550423.42, y4: 6290557.56, x5: 549557.77, y5: 6289968.85, x6: 550615.17, y6: 6290532.96			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5819	Kommune(r): Skanderborg Navn: Svejstrup Bæk	x1: 552788.29, y1: 6213896.67, x2: 551832.57, y2: 6213494.05	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7255_x	Kommune(r): Rebild Navn: Torsdal Bæk	x1: 538696.21, y1: 6284424.24, x2: 540139.37, y2: 6284874.85, x3: 540139.38, y3: 6284874.85, x4: 541200.18, y4: 6285278.14	RW1	2,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6362	Kommune(r): Silkeborg Navn: Skjellegrøft	x1: 531282.05, y1: 6234970.19, x2: 530081.63, y2: 6236500.07, x3: 530081.63, y3: 6236500.07, x4: 530385.55, y4: 6236683.52, x5: 530081.63, y5: 6236500.07, x6: 530462.99, y6: 6237223.33	RW1	3,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2313_x	Kommune(r): Horsens, Skanderborg Navn: Langballe Bæk - Udspring v. M	x1: 558345.52, y1: 6204356.07, x2: 558253.50, y2: 6206263.71, x3: 557983.78, y3: 6203286.34, x4: 558345.52, y4: 6204356.07, x5: 557481.63, y5: 6204419.73, x6: 558345.52, y6: 6204356.07	RW1	5,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 965	Kommune(r): Ærø Navn: Kirkebæk	x1: 583678.94, y1: 6082775.91, x2: 583607.80, y2: 6082655.55	RW1	0,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7569	Kommune(r): Aalborg Navn: Sønderå	x1: 568007.59, y1: 6309757.15, x2: 567963.58, y2: 6308954.64	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4893	Kommune(r): Veile Navn: Rugsted Bæk	x1: 525093.70, y1: 6165620.04, x2: 524850.99, y2: 6166984.33	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.a-0170-010	Kommune(r): Randers Navn: Bjerre Bæk	x1: 568892.21, y1: 6267092.54, x2: 570117.38, y2: 6267067.30	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6270	Kommune(r): Silkeborg Navn: VL ved Tvillum Skovgård	x1: 542618.69, y1: 6233832.07, x2: 542327.66, y2: 6233742.75, x3: 542778.64, y3:	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6233818.94, x4: 542738.64, y4: 6233893.49, x5: 542618.69, y5: 6233832.07, x6: 542617.32, y6: 6233932.22, x7: 542738.64, y7: 6233893.49, x8: 542618.69, y8: 6233832.07, x9: 542738.64, y9: 6233893.49, x10: 542754.35, y10: 6234065.80, x11: 542751.79, y11: 6233893.62, x12: 542738.64, y12: 6233893.49			
o4911	Kommune(r): Varde Navn: Hallumvad Bæk	x1: 462414.10, y1: 6167569.66, x2: 463403.22, y2: 6165871.67	RW1	2,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5814	Kommune(r): Skanderborg Navn: Elbæk - N. f. Elbæksminde	x1: 549970.48, y1: 6213207.63, x2: 549627.78, y2: 6213661.42	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5578	Kommune(r): Horsens, Skanderborg Navn: Gedved Mølleå	x1: 553294.96, y1: 6200276.37, x2: 553288.63, y2: 6202072.02, x3: 553184.57, y3: 6202021.72, x4: 553288.63, y4: 6202072.02, x5: 553135.07, y5: 6202026.79, x6: 553184.57, y6: 6202021.72, x7: 552286.73, y7: 6202254.57, x8: 553184.57, y8: 6202021.72, x9: 551181.93, y9: 6202416.34, x10: 552286.73, y10: 6202254.57, x11: 553306.85, y11: 6202502.35, x12: 553496.21, y12: 6202518.41, x13: 553496.21, y13: 6202518.41, x14: 553288.63, y14: 6202072.02, x15: 553636.39, y15: 6202904.44, x16: 553496.21, y16: 6202518.41, x17: 551189.15, y17: 6203230.85, x18: 552286.73, y18: 6202254.57	RW1	7,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7687	Kommune(r): Thisted	x1: 495953.05, y1: 6322660.63, x2: 495149.82, y2: 6322904.95	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10385 f	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hellerup Å	x1: 599996.86, y1: 6129019.11, x2: 598303.24, y2: 6131323.84, x3: 599996.86, y3: 6129019.11, x4: 599920.09, y4: 6128133.42, x5: 599996.86, y5: 6129019.11, x6: 599067.29, y6: 6127843.86	RW2	6,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
u49	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 587109.65, y1: 6112262.03, x2: 586175.36, y2: 6112454.99	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6398	Kommune(r): Syddjurs Navn: Nymølle Bæk	x1: 596355.10, y1: 6238775.23, x2: 595393.81, y2: 6238547.32	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t194	Kommune(r): Skanderborg Navn: Bakkely Bæk	x1: 559305.78, y1: 6210249.44, x2: 559544.02, y2: 6210405.97	RW1	0,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5668	Kommune(r): Odder Navn: Findalgård Bæk	x1: 570038.36, y1: 6206473.76, x2: 570240.83, y2: 6207031.61	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4854	Kommune(r): Vejle Navn: Nybjerg Bæk	x1: 514970.68, y1: 6165050.55, x2: 516350.61, y2: 6164963.91	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 83	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Vindinge Å	x1: 598303.24, y1: 6131323.84, x2: 597707.91, y2: 6131031.09	RW2	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10039	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 526281.52, y1: 6309170.71, x2: 526628.51, y2: 6307969.14	RW1	1,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3895	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 513044.10, y1: 6125589.45, x2: 512812.55, y2: 6126243.35	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10543a	Kommune(r): Herning Navn: Rind Å	x1: 497637.59, y1: 6205574.69, x2: 499381.07, y2: 6207809.98	RW3	5,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8177 b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hågerup Å	x1: 593760.89, y1: 6114422.69, x2: 592998.48, y2: 6114976.53	RW2	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8970	Kommune(r): Hjørring Navn: Liver Å	x1: 552771.37, y1: 6362588.52, x2: 554825.61, y2: 6371148.56, x3: 552771.23, y3:	RW2	14,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6362583.99, x4: 552771.37, y4: 6362588.52, x5: 552771.37, y5: 6362588.52, x6: 550842.01, y6: 6362255.18			
o6815	Kommune(r): Struer Navn: Bæk N f. Kvistrup Mølle(Roen)	x1: 475210.01, y1: 6257834.05, x2: 475927.13, y2: 6258265.08	RW1	0,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t255	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kildetilløb til sydsiden af T	x1: 534166.13, y1: 6219864.90, x2: 534143.68, y2: 6219983.96	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5095	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Vejle Fjord	x1: 541040.12, y1: 6174448.83, x2: 541093.38, y2: 6173997.57	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5772	Kommune(r): Aarhus Navn: Møddebø Bæk	x1: 568948.09, y1: 6211529.37, x2: 567255.51, y2: 6211222.24, x3: 568948.09, y3: 6211529.37, x4: 568862.45, y4: 6211854.54, x5: 569293.80, y5: 6211770.66, x6: 568948.09, y6: 6211529.37	RW1	2,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8342_a	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 488927.35, y1: 6145810.67, x2: 488600.56, y2: 6144206.85	RW2	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6296	Kommune(r): Herning Navn: Gravlundsand Bæk	x1: 486233.09, y1: 6233675.84, x2: 484151.06, y2: 6235165.18	RW1	2,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t156	Kommune(r): Horsens Navn: Sejlet Bæk	x1: 558308.57, y1: 6185790.59, x2: 558365.64, y2: 6186113.08	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.00528	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 466543.90, y1: 6164270.75, x2: 466381.01, y2: 6163393.78	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5729	Kommune(r): Skanderborg Navn: Søballe Bæk - Øvre løb	x1: 551162.32, y1: 6208329.02, x2: 551592.44, y2: 6209574.27	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6816_d	Kommune(r): Viborg Navn: Søbæk	x1: 537749.94, y1: 6257452.72, x2: 539836.93, y2: 6258007.64, x3: 536997.17, y3: 6256372.88, x4: 537749.94, y4: 6257452.72, x5: 537749.94, y5:	RW1	4,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6257452.72 , x6: 537419.33 , y6: 6258158.42			
o8831 b	Kommune(r): Randers Navn: Kousted Å	x1: 560924.83 , y1: 6265924.02 , x2: 553547.24 , y2: 6264025.02	RW2	11,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6754	Kommune(r): Holstebro, Struer Navn: Fælledkær Bæk	x1: 468940.25 , y1: 6255514.33 , x2: 471544.22 , y2: 6253419.21	RW1	3,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6679	Kommune(r): Randers Navn: Askildrup Bæk	x1: 565599.51 , y1: 6250446.14 , x2: 566275.62 , y2: 6250091.11 , x3: 566937.38 , y3: 6249934.38 , x4: 566854.27 , y4: 6249963.98 , x5: 566275.62 , y5: 6250091.11 , x6: 566854.27 , y6: 6249963.98 , x7: 566637.48 , y7: 6250159.32 , x8: 566854.27 , y8: 6249963.98 , x9: 566097.35 , y9: 6249875.70 , x10: 566275.62 , y10: 6250091.11	RW1	2,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8564	Kommune(r): Horsens Navn: Hansted Å	x1: 553579.24 , y1: 6192805.27 , x2: 550931.62 , y2: 6193922.91	RW2	3,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8039	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 565415.15 , y1: 6375950.45 , x2: 565542.29 , y2: 6377821.45 , x3: 565098.51 , y3: 6376615.76 , x4: 565542.29 , y4: 6377821.45 , x5: 565542.29 , y5: 6377821.45 , x6: 566007.37 , y6: 6379605.95 , x7: 565160.97 , y7: 6379528.65 , x8: 566007.37 , y8: 6379605.95 , x9: 566007.37 , y9: 6379605.95 , x10: 566877.37 , y10: 6380639.20	RW1	8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7913	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 589427.46 , y1: 6359563.46 , x2: 591174.64 , y2: 6359695.85	RW1	1,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5363	Kommune(r): Horsens Navn: Torsted Bæk	x1: 551261.57 , y1: 6187685.70 , x2: 551564.93 , y2: 6188837.57 , x3: 551097.29 , y3: 6187436.34	RW1	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 551261.57, y4: 6187685.70, x5: 551555.00, y5: 6187364.34, x6: 551261.57, y6: 6187685.70			
o10285	Kommune(r): Viborg Navn: Hølken	x1: 528491.79, y1: 6252197.72, x2: 529348.78, y2: 6252204.43	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8507 a	Kommune(r): Billund Navn: Billund Bæk	x1: 505708.97, y1: 6176223.03, x2: 508532.66, y2: 6176418.07	RW2	3,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5533a	Kommune(r): Odder Navn: Oldrup Bæk - Tilløb fra Øst	x1: 567371.93, y1: 6199031.17, x2: 567499.20, y2: 6199049.03	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7253	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 524394.78, y1: 6282353.30, x2: 523461.88, y2: 6284688.26	RW1	3,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00074	Kommune(r): Vejen Navn: Kongeåen	x1: 502656.05, y1: 6143693.29, x2: 501635.65, y2: 6143793.89, x3: 501635.65, y3: 6143793.89, x4: 500858.08, y4: 6143802.44, x5: 500858.08, y5: 6143802.44, x6: 500193.44, y6: 6143851.96, x7: 500870.50, y7: 6143567.05, x8: 500858.08, y8: 6143802.44	RW3	3,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4840	Kommune(r): Varde Navn: Borrekaer-Hesselmed-Kjelst Bæ	x1: 454794.96, y1: 6164168.49, x2: 456568.54, y2: 6164277.40	RW1	2,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4514	Kommune(r): Middelfart Navn: Pavebækken	x1: 560014.13, y1: 6147398.46, x2: 559241.85, y2: 6149062.53, x3: 560168.98, y3: 6147325.45, x4: 560014.13, y4: 6147398.46, x5: 560051.79, y5: 6147480.10, x6: 560014.13, y6: 6147398.46	RW1	2,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5170	Kommune(r): Veile Navn: Skovdallund Mølle Bæk	x1: 526619.40, y1: 6178070.48, x2: 526484.48, y2: 6176937.89	RW1	1,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5637	Kommune(r): Odder Navn: Balle Bæk	x1: 569514.99, y1: 6205731.10, x2: 570676.94, y2: 6205095.13, x3: 570546.72, y3: 6205486.99,	RW1	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 570676.94, y4: 6205095.13, x5: 570676.94, y5: 6205095.13, x6: 570788.54, y6: 6204992.23			
o10282	Kommune(r): Favrskov, Randers Navn: Vissing Bæk - Øvre løb	x1: 561740.57, y1: 6249512.29, x2: 561672.08, y2: 6250139.31, x3: 561532.86, y3: 6249340.61, x4: 561740.57, y4: 6249512.29, x5: 561532.86, y5: 6249340.61, x6: 561477.98, y6: 6249730.93, x7: 561209.37, y7: 6249173.21, x8: 561532.86, y8: 6249340.61, x9: 561740.57, y9: 6249512.29, x10: 561622.55, y10: 6250005.49, x11: 561518.39, y11: 6249959.56, x12: 561622.55, y12: 6250005.49, x13: 561622.55, y13: 6250005.49, x14: 561604.74, y14: 6250080.08	RW1	2,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7892 x	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Bybækken	x1: 573695.58, y1: 6355622.15, x2: 575317.34, y2: 6356752.92	RW1	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4151	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 515119.46, y1: 6135449.57, x2: 515923.03, y2: 6132445.40	RW1	3,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8572	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skiern Navn: Gundesbøl Å	x1: 481650.85, y1: 6186844.22, x2: 475360.56, y2: 6197169.48	RW2	15,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6948 a	Kommune(r): Lemvig Navn: Glarbjerg Bæk	x1: 454077.11, y1: 6258534.98, x2: 453791.22, y2: 6260152.36, x3: 452889.65, y3: 6261212.56, x4: 453791.22, y4: 6260152.36, x5: 453729.24, y5: 6261490.63, x6: 453791.22, y6: 6260152.36	RW1	4,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7757	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Svenstrup Å	x1: 524860.71, y1: 6332649.12, x2: 522597.12, y2: 6333373.55, x3: 525095.55, y3: 6331861.22, x4: 524860.71, y4: 6332649.12, x5: 525519.47, y5:	RW1	4,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6332731.30 , x6: 524860.71, y6: 6332649.12			
o7023	Kommune(r): Norddjurs Navn: Langvad Bæk - NV: f. Tørslev	x1: 581847.43, y1: 6265848.66 , x2: 581059.23, y2: 6267479.53	RW1	2,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877 i	Kommune(r): Rebild Navn: Simsted Å	x1: 542833.21, y1: 6280841.59 , x2: 542370.14, y2: 6280408.24	RW2	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9828 x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 480547.14, y1: 6137354.98 , x2: 486672.46, y2: 6137781.42	RW5	7,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6089	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Hammerum Bæk	x1: 507395.94, y1: 6220528.15 , x2: 500392.69, y2: 6222653.65	RW1	10,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5387 y	Kommune(r): Vejle, Hedensted Navn: Alsted Bæk	x1: 526682.01, y1: 6189174.38 , x2: 528781.80, y2: 6190608.18	RW1	2,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3660	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 528029.50, y1: 6116011.01 , x2: 528991.91, y2: 6115235.92	RW1	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t276	Kommune(r): Silkeborg Navn: Katrinelund Bæk	x1: 541517.20, y1: 6220615.82 , x2: 541494.50, y2: 6220716.68	RW1	0,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8821 c	Kommune(r): Viborg Navn: Kilde Boller Krat Syd	x1: 515939.31, y1: 6260084.91 , x2: 515605.43, y2: 6260126.00	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8787a	Kommune(r): Viborg Navn: Rind Bæk	x1: 536138.54, y1: 6251089.35 , x2: 528424.74, y2: 6252464.95	RW2	10,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6581	Kommune(r): Herning, Viborg Navn: Vandløb Over Torp	x1: 507561.04, y1: 6245640.83 , x2: 506262.92, y2: 6245580.85	RW1	1,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8382	Kommune(r): Fredericia Navn: Erritsø Bæk	x1: 544140.50, y1: 6156687.78 , x2: 545851.05, y2: 6156412.51	RW2	1,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00033	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild Navn: Lerkenfeld Å	x1: 532413.47, y1: 6288559.86 , x2: 530603.81, y2: 6288545.20	RW2	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7501 x	Kommune(r): Morsø Navn: Skarum Å	x1: 486830.15, y1: 6303406.46 , x2: 484144.19, y2: 6302052.20	RW1	3,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rib 1.10.03226	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 503312.75, y1: 6143375.53, x2: 503331.26, y2: 6143535.17	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5569	Kommune(r): Odder Navn: Bæk i Vejlskov	x1: 571207.27, y1: 6202682.80, x2: 571509.44, y2: 6202757.73, x3: 571359.76, y3: 6202585.60, x4: 571509.44, y4: 6202757.73, x5: 571509.44, y5: 6202757.73, x6: 571700.96, y6: 6202756.71	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5296	Kommune(r): Hedensted Navn: Øster Snede Bæk	x1: 540573.87, y1: 6183584.67, x2: 541465.18, y2: 6183523.50	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8853 a	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Klejtrup Bæk	x1: 549786.62, y1: 6272076.31, x2: 549113.05, y2: 6271257.06	RW2	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8658	Kommune(r): Herning Navn: Rind Å	x1: 497423.95, y1: 6215796.88, x2: 494306.82, y2: 6217825.20	RW2	4,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8588	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skjern Navn: Kærbæk	x1: 485219.08, y1: 6197610.66, x2: 480468.16, y2: 6200269.18	RW2	5,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7467	Kommune(r): Rebild Navn: Gravlev Bæk	x1: 550242.00, y1: 6300484.18, x2: 549842.03, y2: 6300529.64	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3938	Kommune(r): Haderslev Navn: Kvl. 2-1 Bjerning	x1: 531899.63, y1: 6128267.54, x2: 533255.78, y2: 6127553.50	RW1	1,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8989 x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Hjortvad Å	x1: 485976.31, y1: 6131954.98, x2: 488154.91, y2: 6133192.77, x3: 488154.91, y3: 6133192.77, x4: 488311.93, y4: 6133199.50, x5: 487975.69, y5: 6133603.80, x6: 488154.91, y6: 6133192.77	RW2	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4001 a	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 502388.02, y1: 6130127.49, x2: 502224.69, y2: 6129551.70, x3: 502623.31, y3: 6129756.11, x4: 502224.69, y4: 6129551.70, x5: 502224.69, y5: 6129551.70, x6: 502076.92, y6: 6129285.95	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o823	Kommune(r): Aarhus Navn: Årslev Bæk	x1: 564338.86, y1: 6223650.88, x2: 565786.55, y2: 6224628.88	RW1	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9365	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. syd for Sødal - S. f. Sød	x1: 553244.50, y1: 6210231.54, x2: 553287.03, y2: 6210650.85, x3: 553567.08, y3: 6210537.85, x4: 553287.03, y4: 6210650.85, x5: 553287.03, y5: 6210650.85, x6: 553145.09, y6: 6210788.13	RW4	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o555 x	Kommune(r): Veile Navn: TILLØB TIL BRANDE Å	x1: 515376.32, y1: 6194517.72, x2: 513246.99, y2: 6194542.98, x3: 513962.15, y3: 6194254.97, x4: 513246.99, y4: 6194542.98, x5: 513246.99, y5: 6194542.98, x6: 512426.50, y6: 6195182.62	RW1	4,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4434	Kommune(r): Kolding Navn: Midtskov Frydenborgbæk	x1: 542460.51, y1: 6145660.31, x2: 542887.36, y2: 6145104.50	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10504 i	Kommune(r): Favrskov Navn: Søholm Bæk	x1: 555402.95, y1: 6240878.89, x2: 555749.91, y2: 6240781.44	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6480	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. i østl. Sophie-Amaliegår	x1: 579771.38, y1: 6241138.19, x2: 580001.12, y2: 6241523.90, x3: 579674.06, y3: 6240776.33, x4: 579624.42, y4: 6240940.79, x5: 579478.98, y5: 6240849.59, x6: 579624.42, y6: 6240940.79, x7: 579320.87, y7: 6240893.96, x8: 579478.98, y8: 6240849.59, x9: 579624.42, y9: 6240940.79, x10: 579771.38, y10: 6241138.19, x11: 579782.49, y11: 6240948.10, x12: 579771.38, y12: 6241138.19, x13: 579289.24, y13: 6240668.56, x14: 579478.98, y14: 6240849.59	RW1	2,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8601	Kommune(r): Horsens, Ikast-Brande	x1: 530811.80, y1: 6203452.03, x2: 531589.42, y2: 6202158.65	RW2	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Matstrup Å - Stigsholm Sø - L				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 265	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Lammehave Bæk	x1: 593181.58, y1: 6124163.76, x2: 592989.77, y2: 6123974.01	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t201	Kommune(r): Aarhus Navn: Kobjerg Bæk	x1: 578149.44, y1: 6213160.25, x2: 578571.14, y2: 6213257.67	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01186	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 487306.59, y1: 6158186.25, x2: 487852.01, y2: 6158129.01	RW2	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8742	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Lilleå	x1: 472500.68, y1: 6231903.81, x2: 466976.16, y2: 6237726.56	RW2	13,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8814a	Kommune(r): Lemvig Navn: Dride Å	x1: 461984.33, y1: 6255924.42, x2: 458890.92, y2: 6252291.26, x3: 459821.86, y3: 6252317.61, x4: 458890.92, y4: 6252291.26, x5: 458890.92, y5: 6252291.26, x6: 457614.98, y6: 6252148.03	RW2	8,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03631	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 474715.46, y1: 6175205.86, x2: 475319.63, y2: 6175210.82	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8177 a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Svendborg Navn: Hågerup Å	x1: 595968.51, y1: 6113284.65, x2: 593760.89, y2: 6114422.69	RW2	3,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o784	Kommune(r): Silkeborg Navn: Jensker Bæk	x1: 531404.61, y1: 6219576.18, x2: 531747.48, y2: 6220087.15, x3: 531708.77, y3: 6220091.76, x4: 532185.06, y4: 6219986.54, x5: 531295.46, y5: 6220227.12, x6: 531708.77, y6: 6220091.76	RW1	1,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6121	Kommune(r): Skanderborg Navn: Elleskovhuse Bæk	x1: 553053.37, y1: 6223149.92, x2: 553172.42, y2: 6224288.21, x3: 552998.70, y3: 6224003.82, x4: 553172.42, y4: 6224288.21, x5: 552821.44, y5: 6224071.50, x6: 552833.00, y6: 6224351.12,	RW1	4,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x7: 553483.26, y7: 6224158.75, x8: 553561.89, y8: 6224431.61, x9: 553172.42, y9: 6224288.21, x10: 553163.32, y10: 6224321.62, x11: 553163.32, y11: 6224321.62, x12: 553561.89, y12: 6224431.61, x13: 552170.15, y13: 6224337.53, x14: 552833.00, y14: 6224351.12, x15: 552833.00, y15: 6224351.12, x16: 553163.32, y16: 6224321.62, x17: 553561.89, y17: 6224431.61, x18: 553813.68, y18: 6224662.04			
o8327	Kommune(r): Vejen Navn: Kanne Bæk	x1: 500208.73, y1: 6145791.77, x2: 499770.29, y2: 6143843.48	RW2	2,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8677	Kommune(r): Silkeborg Navn: Funder Å	x1: 530187.87, y1: 6221864.63, x2: 531838.57, y2: 6223295.21, x3: 529233.53, y3: 6221522.46, x4: 529395.27, y4: 6221594.81, x5: 529395.27, y5: 6221594.81, x6: 530187.87, y6: 6221864.63, x7: 528945.71, y7: 6221831.54, x8: 529233.53, y8: 6221522.46, x9: 529308.17, y9: 6221862.26, x10: 529395.27, y10: 6221594.81, x11: 528370.55, y11: 6220766.45, x12: 529233.53, y12: 6221522.46, x13: 529985.31, y13: 6222060.92, x14: 530187.87, y14: 6221864.63	RW2	7,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 85	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Vindinge Å	x1: 595678.73, y1: 6130709.69, x2: 595052.49, y2: 6130567.81	RW2	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7919	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 554682.52, y1: 6359957.47, x2: 553491.52, y2: 6360669.24	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7863_a	<p><u>Kommune(r):</u> Frederikshavn</p> <p><u>Navn:</u> <u>Uden navn</u></p>	<p><u>x1: 591383.83, y1:</u> <u>6348173.19,</u> <u>x2: 592261.55, y2:</u> <u>6348718.83,</u> <u>x3: 591095.18, y3:</u> <u>6348603.38,</u> <u>x4: 590921.76, y4:</u> <u>6348706.37,</u> <u>x5: 591095.18, y5:</u> <u>6348603.38,</u> <u>x6: 592261.55, y6:</u> <u>6348718.83,</u> <u>x7: 591070.25, y7:</u> <u>6348713.60,</u> <u>x8: 591095.18, y8:</u> <u>6348603.38,</u> <u>x9: 592261.55, y9:</u> <u>6348718.83,</u> <u>x10: 592283.48, y10:</u> <u>6349074.10,</u> <u>x11: 590800.22, y11:</u> <u>6348935.13,</u> <u>x12: 590847.16, y12:</u> <u>6348940.13,</u> <u>x13: 590847.16, y13:</u> <u>6348940.13,</u> <u>x14: 590923.35, y14:</u> <u>6348948.64,</u> <u>x15: 590923.35, y15:</u> <u>6348948.64,</u> <u>x16: 591757.68, y16:</u> <u>6349152.47,</u> <u>x17: 592283.48, y17:</u> <u>6349074.10,</u> <u>x18: 591757.68, y18:</u> <u>6349152.47,</u> <u>x19: 592283.48, y19:</u> <u>6349074.10,</u> <u>x20: 592386.08, y20:</u> <u>6349838.33,</u> <u>x21: 591757.68, y21:</u> <u>6349152.47,</u> <u>x22: 591665.64, y22:</u> <u>6349170.66,</u> <u>x23: 590907.97, y23:</u> <u>6349232.63,</u> <u>x24: 590923.35, y24:</u> <u>6348948.64,</u> <u>x25: 590833.60, y25:</u> <u>6349244.63,</u> <u>x26: 590847.16, y26:</u> <u>6348940.13</u></p>	RW1	6,77	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
o10197	<p><u>Kommune(r):</u> Horsens</p> <p><u>Navn:</u> Kollerup Bæk</p>	<p><u>x1: 546392.58, y1:</u> <u>6198085.60,</u> <u>x2: 547056.28, y2: 6199462.95</u></p>	RW1	1,9	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
o3476	<p><u>Kommune(r):</u> Svendborg</p> <p><u>Navn:</u> Stevningegrøften</p>	<p><u>x1: 598657.52, y1:</u> <u>6104077.96,</u> <u>x2: 598239.20, y2:</u> <u>6103850.80,</u> <u>x3: 598657.52, y3:</u> <u>6104077.96,</u> <u>x4: 598809.85, y4:</u> <u>6104426.07,</u> <u>x5: 598809.85, y5:</u> <u>6104426.07,</u> <u>x6: 598657.52, y6:</u></p>	RW1	1,89	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6104077.96, x7: 599007.29, y7: 6104621.22, x8: 598809.85, y8: 6104426.07			
o5486	Kommune(r): Horsens Navn: Lundumskov Bæk	x1: 550000.57, y1: 6197490.05, x2: 549216.19, y2: 6196480.16	RW1	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5218	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 530209.64, y1: 6179358.03, x2: 530532.46, y2: 6179744.48	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5892 y	Kommune(r): Skanderborg Navn: Balleskov Bæk	x1: 554704.28, y1: 6216121.49, x2: 556449.55, y2: 6217058.49	RW1	2,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0380-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Harebjerg Bæk	x1: 592568.81, y1: 6240163.22, x2: 592421.98, y2: 6239571.02	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7917 b	Kommune(r): Hjørring Navn: Tranholm Bæk	x1: 571457.41, y1: 6357802.67, x2: 571052.92, y2: 6358633.17	RW1	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 3619	Kommune(r): Middelfart Navn: Harndrup- Fiellerup Å	x1: 564734.87, y1: 6146152.46, x2: 564647.78, y2: 6146454.93	RW2	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4876 x	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Skærup Bæk fra s	x1: 537213.63, y1: 6165610.18, x2: 537641.64, y2: 6166256.14, x3: 537179.98, y3: 6165501.38, x4: 537213.63, y4: 6165610.18, x5: 537248.80, y5: 6165411.93, x6: 537214.44, y6: 6165456.15, x7: 536704.55, y7: 6165624.67, x8: 537213.63, y8: 6165610.18	RW1	1,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00348	Kommune(r): Skive Navn: Grøft Dalsgård	x1: 485768.37, y1: 6273627.20, x2: 485187.33, y2: 6273745.31	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10123	Kommune(r): Vejle Navn: Djævelkløften	x1: 536462.86, y1: 6171176.35, x2: 536624.18, y2: 6171717.28	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00828	Kommune(r): Billund, Vejen Navn: Uden navn	x1: 500648.05, y1: 6162035.21, x2: 500719.19, y2: 6161722.22	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0780-010	Kommune(r): Favrskov	x1: 565452.54, y1: 6247383.08, x2: 565508.08, y2: 6247643.76	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>VI. v. Tvillingehøje</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10414</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Ødsted Bæk</u>	<u>x1: 523158.56, y1: 6168333.47,</u> <u>x2: 522405.95, y2: 6168672.62</u>	<u>RW2</u>	<u>0,98</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2322 x</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Hvolbæk - Skimmebjerg - Stenh</u>	<u>x1: 562847.48, y1: 6207748.17,</u> <u>x2: 564204.13, y2: 6207921.95,</u> <u>x3: 562847.48, y3: 6207748.17,</u> <u>x4: 562383.83, y4: 6207829.92,</u> <u>x5: 563084.59, y5: 6208055.67,</u> <u>x6: 562847.48, y6: 6207748.17,</u> <u>x7: 564240.55, y7: 6208100.23,</u> <u>x8: 564204.13, y8: 6207921.95,</u> <u>x9: 564495.67, y9: 6208132.37,</u> <u>x10: 564204.13, y10: 6207921.95</u>	<u>RW1</u>	<u>3,21</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7280 x</u>	Kommune(r): <u>Skive</u> Navn: <u>Durup-Harre</u> <u>Sogneskelgrøft</u>	<u>x1: 496825.69, y1: 6285874.75,</u> <u>x2: 494493.17, y2: 6287222.16,</u> <u>x3: 496822.54, y3: 6285838.62,</u> <u>x4: 496825.69, y4: 6285874.75,</u> <u>x5: 497038.12, y5: 6285837.17,</u> <u>x6: 496825.69, y6: 6285874.75</u>	<u>RW1</u>	<u>3,61</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7879 e</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Riskær Bæk</u>	<u>x1: 587736.31, y1: 6353853.15,</u> <u>x2: 586386.01, y2: 6351640.53</u>	<u>RW1</u>	<u>4,2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.01567</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 494856.69, y1: 6143915.33,</u> <u>x2: 494886.45, y2: 6142523.97</u>	<u>RW1</u>	<u>1,78</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8047</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 567970.44, y1: 6381696.92,</u> <u>x2: 567620.71, y2: 6382481.15</u>	<u>RW1</u>	<u>1,05</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7603</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 532074.58, y1: 6313093.84,</u> <u>x2: 532722.36, y2: 6312663.55</u>	<u>RW1</u>	<u>0,99</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4628</u>	Kommune(r): <u>Fredericia</u> Navn: <u>Gudsø Bæk</u>	<u>x1: 536857.31, y1: 6154300.42,</u> <u>x2: 537150.19, y2: 6153219.66</u>	<u>RW1</u>	<u>1,15</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6463</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Tilløb til Rubakke Bæk</u>	<u>x1: 586319.81, y1: 6240988.24,</u> <u>x2: 586335.09, y2: 6240044.86</u>	<u>RW1</u>	<u>1,1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4003	Kommune(r): Haderslev, Kolding Navn: Uden navn	x1: 529492.36, y1: 6129729.16, x2: 527986.63, y2: 6129767.34, x3: 527986.63, y3: 6129767.34, x4: 527187.69, y4: 6129521.02, x5: 527986.63, y5: 6129767.34, x6: 529350.21, y6: 6129262.57	RW1	5,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4653_x	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 489930.85, y1: 6155347.58, x2: 489981.35, y2: 6154495.47, x3: 490022.02, y3: 6154185.19, x4: 489945.11, y4: 6153988.94	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4376	Kommune(r): Vejen, Kolding Navn: Uden navn	x1: 515180.24, y1: 6140684.72, x2: 514156.51, y2: 6143263.36	RW1	3,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8524_a	Kommune(r): Hedensted Navn: Skjold Å	x1: 563730.45, y1: 6181014.89, x2: 553812.31, y2: 6182949.62	RW2	13,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.01285	Kommune(r): Vejen Navn: Nyby Bæk	x1: 503858.59, y1: 6153813.17, x2: 503481.80, y2: 6152877.89	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-1995-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skvætmølle Bæk	x1: 558812.09, y1: 6210894.58, x2: 558646.71, y2: 6211083.45	RW1	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7061	Kommune(r): Skive Navn: Febæk	x1: 484158.25, y1: 6269388.21, x2: 484569.94, y2: 6270705.27, x3: 484569.94, y3: 6270705.27, x4: 484550.78, y4: 6271075.75, x5: 484781.90, y5: 6270741.60, x6: 484569.94, y6: 6270705.27	RW1	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8441	Kommune(r): Varde Navn: Skonager Lilleå	x1: 472795.39, y1: 6167039.83, x2: 476595.87, y2: 6164263.73	RW2	5,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10072	Kommune(r): Kolding Navn: Tilløb til Kolding Å øst fo	x1: 523101.22, y1: 6149789.50, x2: 523112.88, y2: 6150359.59, x3: 522926.20, y3: 6150226.06, x4: 523112.88, y4: 6150359.59, x5: 523112.88, y5: 6150359.59, x6: 523287.98, y6: 6150649.87	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10372	Kommune(r): Nyborg	x1: 606040.84, y1: 6124348.26, x2: 604029.37, y2: 6123247.21	RW2	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Ørbæk Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 637</u>	Kommune(r): <u>Ærø</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 592037.83, y1: 6079737.61,</u> <u>x2: 591935.97, y2: 6079806.28</u>	<u>RW1</u>	<u>0.12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10111</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Hede Å</u>	<u>x1: 542275.87, y1: 6170481.32,</u> <u>x2: 543266.38, y2: 6170299.29</u>	<u>RW1</u>	<u>1.19</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.14 86</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Vindinge Å</u>	<u>x1: 595052.49, y1: 6130567.81,</u> <u>x2: 594274.09, y2: 6130004.47</u>	<u>RW2</u>	<u>1.03</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9997 y</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Fjellebro Skov</u>	<u>x1: 593426.45, y1: 6115099.03,</u> <u>x2: 594107.97, y2: 6116255.57,</u> <u>x3: 594107.97, y3: 6116255.57,</u> <u>x4: 594083.66, y4: 6116410.98,</u> <u>x5: 594107.97, y5: 6116255.57,</u> <u>x6: 593965.16, y6: 6116452.23</u>	<u>RW1</u>	<u>2.22</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8847 f</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Tilløb Skalmstrup Dambrug</u>	<u>x1: 510223.20, y1: 6261139.29,</u> <u>x2: 509918.25, y2: 6261049.51</u>	<u>RW1</u>	<u>0.39</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6792 a</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Løvskaal Bæk</u>	<u>x1: 545243.55, y1: 6256200.33,</u> <u>x2: 545413.39, y2: 6256956.76</u>	<u>RW1</u>	<u>1.01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8901 a</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Haslevgårds Å</u>	<u>x1: 578650.30, y1: 6293374.72,</u> <u>x2: 575032.50, y2: 6295325.15</u>	<u>RW2</u>	<u>4.55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10341</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn, Hjørring</u> Navn: <u>Skårup Møllebæk</u>	<u>x1: 581337.22, y1: 6370628.25,</u> <u>x2: 582164.69, y2: 6370677.70</u>	<u>RW1</u>	<u>1.07</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9889</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Malskær Bæk</u>	<u>x1: 573981.17, y1: 6193935.78,</u> <u>x2: 574611.54, y2: 6193809.19,</u> <u>x3: 573981.17, y3: 6193935.78,</u> <u>x4: 574122.42, y4: 6193887.38,</u> <u>x5: 573462.68, y5: 6193888.22,</u> <u>x6: 573981.17, y6: 6193935.78</u>	<u>RW5</u>	<u>1.41</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10489</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Gjern Å</u>	<u>x1: 544644.32, y1: 6230916.37,</u> <u>x2: 545017.05, y2: 6231180.86,</u> <u>x3: 544762.70, y3: 6230646.09,</u> <u>x4: 544533.84, y4: 6230901.64,</u> <u>x5: 544143.42, y5:</u>	<u>RW1</u>	<u>3.12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		6230652.32, x6: 544235.70, y6: 6230833.87, x7: 544853.36, y7: 6230660.70, x8: 544644.32, y8: 6230916.37, x9: 544235.70, y9: 6230833.87, x10: 544533.84, y10: 6230901.64, x11: 544533.84, y11: 6230901.64, x12: 544561.02, y12: 6230940.18, x13: 544545.63, y13: 6230508.43, x14: 544235.70, y14: 6230833.87, x15: 544561.02, y15: 6230940.18, x16: 544644.32, y16: 6230916.37, x17: 544561.02, y17: 6230940.18, x18: 544310.82, y18: 6231295.72			
ode 1.13 257	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 586574.86, y1: 6121867.93, x2: 586401.77, y2: 6121930.75	RW1	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.01101n	Kommune(r): Veile Navn: FARRE BÆK	x1: 517310.02, y1: 6186932.88, x2: 517345.17, y2: 6187047.55	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6813	Kommune(r): Holstebro Navn: Flodgrøften	x1: 483745.41, y1: 6258086.87, x2: 484346.04, y2: 6256851.50, x3: 484346.04, y3: 6256851.50, x4: 484359.35, y4: 6256492.41, x5: 484346.04, y5: 6256851.50, x6: 484574.52, y6: 6256864.27, x7: 484574.52, y7: 6256864.27, x8: 485553.96, y8: 6256890.29, x9: 485221.76, y9: 6256528.10, x10: 484574.52, y10: 6256864.27	RW1	4,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t342	Kommune(r): Syddjurs Navn: Bugtrup Bæk - Øvre løb	x1: 597632.84, y1: 6243781.48, x2: 597492.69, y2: 6243978.45	RW1	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7336 y	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Glerup Bæk	x1: 567022.70, y1: 6291399.34, x2: 562773.73, y2: 6291155.54	RW1	4,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.13 248	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sallinge Å	x1: 596727.85, y1: 6122158.23, x2: 596511.64, y2: 6122357.90	RW2	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8106	Kommune(r): Sønderborg Navn: Hundsberg Bæk	x1: 535550.94, y1: 6085575.07, x2: 537765.82, y2: 6085385.73	RW2	3,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0861	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Kanderenden	x1: 582709.06, y1: 6391826.78, x2: 582690.33, y2: 6391830.05	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8006	Kommune(r): Hjørring Navn: Lysemose Bæk	x1: 577127.67, y1: 6368181.27, x2: 575054.85, y2: 6371074.55, x3: 574881.10, y3: 6369796.86, x4: 575054.85, y4: 6371074.55, x5: 575054.85, y5: 6371074.55, x6: 575828.82, y6: 6372498.32	RW1	7,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0470-030	Kommune(r): Aarhus Navn: Spørring Å - Todbjerg Bæk -	x1: 572890.75, y1: 6238557.15, x2: 572152.00, y2: 6239113.44	RW2	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t369	Kommune(r): Randers Navn: Tilløb til Fussing Sø, NV. f	x1: 554145.82, y1: 6258346.29, x2: 554142.77, y2: 6258256.64	RW1	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5299	Kommune(r): Hedensted Navn: Øster Snede Bæk	x1: 538786.20, y1: 6183657.27, x2: 540365.50, y2: 6183701.30	RW1	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8379 n	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 518642.86, y1: 6145291.89, x2: 517207.22, y2: 6142630.47	RW2	5,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02303	Kommune(r): Haderslev Navn: Skallebæk	x1: 526207.93, y1: 6125834.79, x2: 526969.39, y2: 6125220.60	RW2	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10087 x	Kommune(r): Kolding, Vejle Navn: Tilløb Bølling Bæk	x1: 519547.26, y1: 6160532.26, x2: 522534.89, y2: 6159830.01	RW2	4,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5203	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til As-Rårup Skelbæk	x1: 558907.57, y1: 6178450.73, x2: 561340.37, y2: 6179024.73	RW1	2,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7404	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Gundestrup Grøft	x1: 534289.35, y1: 6295305.38, x2: 535846.90, y2: 6295453.64, x3: 534289.35, y3: 6295305.38, x4: 534275.30, y4:	RW1	3,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6295255.87 , x5: 534289.35 , y5: 6295305.38 , x6: 533145.78 , y6: 6296033.51			
o5979	Kommune(r): Skanderborg Navn: Ballen Bæk	x1: 553536.89 , y1: 6219754.98 , x2: 553954.00 , y2: 6219252.02	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5177	Kommune(r): Vejle Navn: Lerbæk Bæk	x1: 530881.91 , y1: 6177809.60 , x2: 531038.52 , y2: 6178296.65	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6906 x	Kommune(r): Holstebro Navn: Agerbæk	x1: 490805.15 , y1: 6259811.12 , x2: 491460.36 , y2: 6260828.44 , x3: 491975.54 , y3: 6259462.28 , x4: 491810.89 , y4: 6260266.86 , x5: 491827.34 , y5: 6260298.16 , x6: 491545.81 , y6: 6260820.07 , x7: 491571.03 , y7: 6260867.56 , x8: 491556.90 , y8: 6261009.05 , x9: 491605.16 , y9: 6261072.30 , x10: 491690.79 , y10: 6261145.72	RW1	3,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5796	Kommune(r): Horsens Navn: Åsbæk	x1: 539986.96 , y1: 6212039.96 , x2: 538822.04 , y2: 6212609.90 , x3: 538998.82 , y3: 6212269.25 , x4: 538822.04 , y4: 6212609.90 , x5: 538822.04 , y5: 6212609.90 , x6: 537948.04 , y6: 6212979.42	RW1	3,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02296	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 539952.16 , y1: 6125107.15 , x2: 539717.78 , y2: 6125153.08	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10365 b	Kommune(r): Svendborg Navn: Kildenberg	x1: 613667.75 , y1: 6116000.83 , x2: 613115.06 , y2: 6115314.73	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4189	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 513737.05 , y1: 6136737.78 , x2: 514057.75 , y2: 6136439.89	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t114	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 555116.29 , y1: 6171871.50 , x2: 555357.87 , y2: 6171520.84	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5198 y	Kommune(r): Hedensted	x1: 550860.41 , y1: 6176122.63 , x2: 548671.78 , y2: 6176122.63	RW1	9,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

	Navn: Tilløb til Fiskbæk i Borchsm	6178289.96, x3: 548098.75, y3: 6177407.13, x4: 548012.17, y4: 6177645.15, x5: 548012.17, y5: 6177645.15, x6: 547394.09, y6: 6178456.94, x7: 548396.15, y7: 6177702.62, x8: 548012.17, y8: 6177645.15, x9: 547119.21, y9: 6178227.76, x10: 547394.09, y10: 6178456.94, x11: 548671.78, y11: 6178289.96, x12: 547825.50, y12: 6179050.28, x13: 549670.53, y13: 6178370.06, x14: 548671.78, y14: 6178289.96, x15: 547394.09, y15: 6178456.94, x16: 547825.50, y16: 6179050.28, x17: 547825.50, y17: 6179050.28, x18: 547889.84, y18: 6179192.81			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0450-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. fra Kejlstrup	x1: 596165.51, y1: 6236725.66, x2: 595647.71, y2: 6236422.88	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8293_c	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Hjortvad Å	x1: 498236.74, y1: 6136841.02, x2: 493806.82, y2: 6135922.72, x3: 502038.38, y3: 6135938.26, x4: 498236.74, y4: 6136841.02, x5: 498281.89, y5: 6137215.90, x6: 498236.74, y6: 6136841.02	RW2	10,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.9.b-0210-020	Kommune(r): Odder Navn: Møllebæk	x1: 564438.44, y1: 6195986.23, x2: 564350.13, y2: 6195606.39	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5005	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 553772.87, y1: 6171230.82, x2: 554012.62, y2: 6170767.08	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0050-020	Kommune(r): Randers Navn: Midtbæk	x1: 560672.57, y1: 6252857.07, x2: 560348.35, y2: 6252862.35	RW1	0,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t283	Kommune(r): Silkeborg	x1: 533756.89, y1: 6222556.70, x2: 533763.11, y2: 6222572.12	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Kilde 1 ved Almind Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10364	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hågerup Å	x1: 589077.22, y1: 6116471.01, x2: 587551.78, y2: 6116478.94	RW2	2,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8589	Kommune(r): Horsens Navn: Urup bæk	x1: 548946.28, y1: 6200651.39, x2: 548148.81, y2: 6198867.93	RW2	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8907	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Bjørnsholm Å	x1: 522438.99, y1: 6305226.02, x2: 518254.12, y2: 6306701.72, x3: 517802.55, y3: 6306459.58, x4: 518254.12, y4: 6306701.72, x5: 518254.12, y5: 6306701.72, x6: 518254.13, y6: 6306713.50	RW2	6,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4050 x	Kommune(r): Assens Navn: Puge Mølle Å	x1: 568507.91, y1: 6129772.90, x2: 564745.57, y2: 6131473.31, x3: 568742.23, y3: 6129536.91, x4: 568507.91, y4: 6129772.90, x5: 568598.03, y5: 6129180.75, x6: 568507.91, y6: 6129772.90	RW1	7,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8732	Kommune(r): Favrskov, Silkeborg Navn: Gjelå	x1: 544537.15, y1: 6239256.43, x2: 542007.16, y2: 6239646.53	RW2	3,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6315	Kommune(r): Aarhus Navn: Skødstrup Bæk	x1: 581218.59, y1: 6235807.29, x2: 581422.36, y2: 6235275.35	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01965	Kommune(r): Kolding Navn: Skalle Bæk	x1: 528444.30, y1: 6153418.58, x2: 528143.58, y2: 6153789.52	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5795 x	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Finderup Bæk	x1: 471096.72, y1: 6212174.17, x2: 468872.02, y2: 6213964.76	RW4	3,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0417	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 576958.00, y1: 6357259.78, x2: 577706.14, y2: 6356933.00	RW1	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9002 e	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 477580.95, y1: 6145300.58, x2: 475111.02, y2: 6142943.74	RW3	4,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00382	Kommune(r): Varde	x1: 460990.15, y1: 6172556.65, x2: 461247.10, y2: 6172493.82	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8948 b	Kommune(r): Brønderslev, Aalborg Navn: Gerå	x1: 584733.52, y1: 6331353.58, x2: 577678.36, y2: 6330357.51	RW2	12,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7486	Kommune(r): Thisted Navn: Harring Å	x1: 471712.88, y1: 6301418.12, x2: 469530.77, y2: 6302253.65, x3: 471712.88, y3: 6301418.12, x4: 473772.78, y4: 6301418.59, x5: 471719.04, y5: 6301423.03, x6: 471712.88, y6: 6301418.12	RW1	4,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00334	Kommune(r): Skive Navn: Tilløb Balling Bæk	x1: 493148.52, y1: 6275415.55, x2: 492679.95, y2: 6275564.03	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00001	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Hørup Bæk	x1: 531082.18, y1: 6179170.97, x2: 531280.31, y2: 6179346.79	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8957 h	Kommune(r): Brønderslev Navn: Klavsholm Å	x1: 569081.06, y1: 6337257.27, x2: 569753.60, y2: 6336993.79	RW2	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6267	Kommune(r): Herning Navn: Gilbjerg Bæk	x1: 472102.73, y1: 6232655.50, x2: 474396.43, y2: 6233920.73	RW1	3,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9519 e	Kommune(r): Randers Navn: Østrup Bæk	x1: 572517.78, y1: 6260969.63, x2: 572386.03, y2: 6260448.14	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.8 00335	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Harpes Bæk	x1: 504921.45, y1: 6191567.08, x2: 504986.00, y2: 6191887.81	RW2	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8744	Kommune(r): Holstebro Navn: Halgård Bæk	x1: 479416.50, y1: 6244443.98, x2: 479050.84, y2: 6244873.68, x3: 479438.47, y3: 6244096.66, x4: 479471.14, y4: 6243992.31, x5: 479438.47, y5: 6244096.66, x6: 479416.50, y6: 6244443.98, x7: 479416.50, y7: 6244443.98, x8: 479732.68, y8: 6244393.76, x9: 479385.49, y9: 6243973.35, x10: 479438.47, y10: 6244096.66	RW2	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.12 871	Kommune(r): Middelfart Navn: Uden navn	x1: 544015.80, y1: 6149809.33, x2: 543746.74, y2: 6149762.54	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8480 c	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Uden navn	x1: 491900.56, y1: 6169661.64, x2: 493595.39, y2: 6167861.73	RW2	3,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7672	Kommune(r): Thisted Navn: Lilleå	x1: 484063.50, y1: 6319034.09, x2: 485054.51, y2: 6320472.60	RW1	1,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00077	Kommune(r): Aabenraa Navn: Møllebæk	x1: 532175.00, y1: 6096531.92, x2: 532150.48, y2: 6096773.45	RW2	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02181	Kommune(r): Kolding Navn: Binderup Mølleå	x1: 533489.93, y1: 6142642.76, x2: 534695.01, y2: 6144001.52	RW2	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8542 a	Kommune(r): Vejle, Hedensted Navn: Gesager Å	x1: 540474.57, y1: 6178573.36, x2: 543181.83, y2: 6188520.02	RW2	14,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0625-005	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. ved Haraldslund Skov	x1: 567673.54, y1: 6237539.01, x2: 567458.87, y2: 6237838.96	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8906	Kommune(r): Rebild Navn: Madum Sø	x1: 559958.29, y1: 6307084.14, x2: 559736.85, y2: 6304290.89	RW2	3,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9043 a	Kommune(r): Jammerbugt, Aalborg Navn: Ry Å	x1: 547010.04, y1: 6329571.62, x2: 543270.62, y2: 6335507.94	RW3	10,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7220	Kommune(r): Rebild Navn: Tilløb ved Stenild Højgård	x1: 542611.37, y1: 6282496.30, x2: 542393.23, y2: 6282077.05, x3: 542393.23, y3: 6282077.05, x4: 542356.29, y4: 6282076.23, x5: 542393.23, y5: 6282077.05, x6: 542443.67, y6: 6281892.77	RW1	0,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0665-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. fra Nygårde Skovsø	x1: 551481.30, y1: 6217327.48, x2: 551657.95, y2: 6217639.20	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7949	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Ravnsholt Bæk	x1: 584453.63, y1: 6366631.49, x2: 584637.70, y2: 6365784.54	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6611	Kommune(r): Favrskov Navn: Øgård Bæk	x1: 559206.53, y1: 6246756.64, x2: 559369.47, y2: 6245534.01	RW1	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.b-0435-030	Kommune(r): Norddjurs Navn: Holbæk Mejerigrøft	x1: 580219.02, y1: 6267968.90, x2: 580142.95, y2: 6267988.53	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t167	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Tilløb til Rørbæk Sø nord	x1: 522245.71, y1: 6199243.94, x2: 522179.69, y2: 6199152.64	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9951	Kommune(r): Thisted Navn: Istrup Bæk	x1: 461797.41, y1: 6304755.42, x2: 462889.13, y2: 6304670.60	RW5	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8967	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Åsted Å	x1: 585442.77, y1: 6368103.68, x2: 584965.58, y2: 6368651.54	RW2	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4638	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 485608.81, y1: 6154172.22, x2: 487387.56, y2: 6154584.44	RW1	2,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6796	Kommune(r): Lemvig Navn: Musbæk	x1: 459741.41, y1: 6256800.50, x2: 458729.19, y2: 6257145.55	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7574	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 541076.35, y1: 6309115.22, x2: 540096.22, y2: 6309201.30, x3: 540948.70, y3: 6308969.98, x4: 540096.22, y4: 6309201.30, x5: 540096.22, y5: 6309201.30, x6: 539674.67, y6: 6309108.54	RW1	2,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5887	Kommune(r): Aarhus Navn: Moesgård Bæk	x1: 575864.18, y1: 6216923.48, x2: 576545.86, y2: 6216159.37, x3: 576402.37, y3: 6216307.74, x4: 576545.86, y4: 6216159.37, x5: 576545.86, y5: 6216159.37, x6: 576776.56, y6: 6216099.14	RW1	1,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8424 a	Kommune(r): Billund, Vejen Navn: Holme Å	x1: 498497.28, y1: 6161702.65, x2: 504545.08, y2: 6161573.97	RW2	7,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7133 b	Kommune(r): Skive Navn: Staunsgård Bæk	x1: 511476.43, y1: 6273304.59, x2: 510500.58, y2: 6273718.57	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

o5626	Kommune(r): Skanderborg Navn: Ejer Bæk	x1: 551984.00, y1: 6204454.02, x2: 551595.76, y2: 6204644.35	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 275	Kommune(r): Nyborg Navn: Uden navn	x1: 603142.21, y1: 6122976.05, x2: 602948.02, y2: 6123221.77	RW1	0,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8496 e	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 478841.29, y1: 6174041.10, x2: 479142.84, y2: 6174299.07	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10394	Kommune(r): Vejen Navn: Maltbæk	x1: 503039.26, y1: 6144562.85, x2: 502656.05, y2: 6143693.29	RW2	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9901 x	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Fiederholt Å (Skaven Grøft)	x1: 517038.94, y1: 6212494.64, x2: 513285.57, y2: 6215996.01	RW5	5,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10235	Kommune(r): Skanderborg Navn: Jeksen Bæk	x1: 561159.09, y1: 6217327.19, x2: 561081.36, y2: 6218292.34	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9039	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 454908.78, y1: 6292796.29, x2: 456081.86, y2: 6294647.13	RW3	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4586 a x	Kommune(r): Nordfyns Navn: Lunde Å	x1: 580368.64, y1: 6151028.11, x2: 577229.67, y2: 6152444.81, x3: 577974.06, y3: 6151266.31, x4: 577934.05, y4: 6151309.64	RW1	5,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6971	Kommune(r): Norddjurs Navn: Elkærsholm Bæk	x1: 593171.09, y1: 6263719.08, x2: 593166.32, y2: 6264182.42	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t238	Kommune(r): Aarhus Navn: 2 vl. N. f. Ørnereden	x1: 576866.00, y1: 6218282.94, x2: 576969.14, y2: 6218345.38	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6209	Kommune(r): Aarhus Navn: Koldkær Bæk	x1: 571833.51, y1: 6228531.74, x2: 571891.56, y2: 6229717.78	RW1	1,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8241	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 491106.64, y1: 6128212.99, x2: 494321.28, y2: 6125309.16, x3: 491106.64, y3: 6128212.99, x4: 490826.10, y4: 6127472.74, x5: 491041.01, y5: 6128471.10, x6: 491106.64, y6: 6128212.99	RW2	6,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t248	Kommune(r): Aarhus Navn: Silistria Bæk	x1: 576308.23, y1: 6219737.33, x2: 576386.00, y2: 6219826.17	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5884	Kommune(r): Aarhus Navn: Tulshøj Bæk	x1: 572638.00, y1: 6216769.92, x2: 571997.31, y2: 6216121.50	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3753	Kommune(r): Tønder, Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 489132.96, y1: 6115069.36, x2: 493660.18, y2: 6120824.28	RW1	9,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6839_b	Kommune(r): Viborg Navn: Lånem Bæk	x1: 506813.59, y1: 6257439.51, x2: 505040.87, y2: 6259889.65	RW1	3,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7203	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Valsgård Bæk	x1: 551804.52, y1: 6280355.39, x2: 552361.21, y2: 6281475.01	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8386_e	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 496260.24, y1: 6151517.63, x2: 497275.41, y2: 6151124.99	RW2	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7917_e	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Uden navn	x1: 571575.84, y1: 6357211.96, x2: 570431.35, y2: 6357276.58	RW1	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5644	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Frisbæk	x1: 521922.15, y1: 6206073.53, x2: 520397.68, y2: 6205666.71	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5756_x	Kommune(r): Silkeborg Navn: Krudemølle Bæk - Ø. f. land	x1: 532978.66, y1: 6210392.63, x2: 533035.44, y2: 6211031.10, x3: 533310.81, y3: 6210383.42, x4: 532978.66, y4: 6210392.63, x5: 532970.55, y5: 6210252.67, x6: 532978.66, y6: 6210392.63, x7: 533035.44, y7: 6211031.10, x8: 533466.43, y8: 6211199.03, x9: 532758.91, y9: 6211067.71, x10: 533035.44, y10: 6211031.10	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5259_a	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 532891.44, y1: 6182057.42, x2: 533172.81, y2: 6181021.49	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00009	Kommune(r): Odense	x1: 580121.35, y1: 6135363.13, x2: 579992.82, y2: 6134503.72	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Holmstrupafløbet</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7820</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev</u> Navn: <u>Røgelhede Bæk</u>	<u>x1: 569292.46, y1: 6345303.25,</u> <u>x2: 570982.79, y2: 6344561.90</u>	<u>RW1</u>	<u>2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7694</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Petzholts Rende</u>	<u>x1: 546279.50, y1: 6320952.31,</u> <u>x2: 547228.32, y2: 6323456.43,</u> <u>x3: 545803.31, y3: 6320531.29,</u> <u>x4: 546279.50, y4: 6320952.31,</u> <u>x5: 547464.98, y5: 6318579.23,</u> <u>x6: 546279.50, y6: 6320952.31</u>	<u>RW1</u>	<u>7.28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8175 b x</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Stokkebækken</u>	<u>x1: 602487.61, y1: 6113830.72,</u> <u>x2: 600930.13, y2: 6112204.32</u>	<u>RW2</u>	<u>3,07</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5817</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Kongens Holm Bæk - Kongens Ho</u>	<u>x1: 534625.49, y1: 6213065.14,</u> <u>x2: 533890.93, y2: 6213361.98,</u> <u>x3: 534577.61, y3: 6212785.62,</u> <u>x4: 534474.05, y4: 6212834.75,</u> <u>x5: 534577.61, y5: 6212785.62,</u> <u>x6: 534625.49, y6: 6213065.14,</u> <u>x7: 534653.88, y7: 6212751.66,</u> <u>x8: 534577.61, y8: 6212785.62,</u> <u>x9: 534611.64, y9: 6213181.47,</u> <u>x10: 534625.49, y10: 6213065.14,</u> <u>x11: 533890.93, y11: 6213361.98,</u> <u>x12: 533423.23, y12: 6213879.83,</u> <u>x13: 533497.90, y13: 6213378.67,</u> <u>x14: 533890.93, y14: 6213361.98</u>	<u>RW1</u>	<u>2.75</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6219</u>	Kommune(r): <u>Favrskov, Skanderborg</u> Navn: <u>Skivholmeskov Bæk</u>	<u>x1: 558384.50, y1: 6229806.99,</u> <u>x2: 558667.19, y2: 6230279.98,</u> <u>x3: 558577.33, y3: 6229734.21,</u> <u>x4: 558667.19, y4: 6230279.98,</u> <u>x5: 558667.19, y5: 6230279.98,</u> <u>x6: 558716.06, y6: 6230465.74</u>	<u>RW1</u>	<u>1.41</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.01815</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 511762.17, y1: 6147573.18,</u> <u>x2: 512038.04, y2: 6147324.90</u>	<u>RW1</u>	<u>0.43</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8065	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Kanderenden	x1: 582690.33, y1: 6391830.05, x2: 582224.88, y2: 6391958.92	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5448	Kommune(r): Hedensted Navn: Honum Bæk	x1: 539686.81, y1: 6194126.08, x2: 538032.11, y2: 6195094.13	RW1	2,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10383	Kommune(r): Kolding Navn: Hjerndrup Bæk	x1: 529606.58, y1: 6133455.90, x2: 530315.22, y2: 6133747.22	RW2	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4661	Kommune(r): Nordfyns Navn: Ringe Å	x1: 584983.19, y1: 6154726.70, x2: 584112.94, y2: 6152801.11	RW1	5,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 722	Kommune(r): Nordfyns Navn: Kragelund Møllebæk	x1: 576137.91, y1: 6157017.16, x2: 577531.38, y2: 6155351.90	RW1	2,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8004 x	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 570246.73, y1: 6371335.84, x2: 571758.11, y2: 6371705.85, x3: 571758.11, y3: 6371705.85, x4: 572934.34, y4: 6371237.39, x5: 571758.11, y5: 6371705.85, x6: 570714.65, y6: 6372077.04	RW1	4,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3450	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 522769.74, y1: 6101760.99, x2: 522692.83, y2: 6101034.54	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.0606n	Kommune(r): Thisted Navn: Legård Bæk	x1: 467424.08, y1: 6305260.45, x2: 467396.23, y2: 6305288.00	RW4	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7189 x	Kommune(r): Skive Navn: Tilløb Lyby-Grønning Skelgr	x1: 502133.40, y1: 6278753.46, x2: 502875.40, y2: 6281719.06, x3: 502133.40, y3: 6278753.46, x4: 501870.03, y4: 6278885.10, x5: 503723.57, y5: 6276369.60, x6: 502133.40, y6: 6278753.46	RW1	7,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8776	Kommune(r): Viborg Navn: Non Mølleå	x1: 523641.46, y1: 6251261.49, x2: 522704.98, y2: 6250376.82	RW2	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6399	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. i Hestehave Skov, syd	x1: 590536.03, y1: 6238798.83, x2: 590924.02, y2: 6238612.66, x3: 590774.18, y3: 6238749.99,	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 590924.02, y4: 6238612.66, x5: 590924.02, y5: 6238612.66, x6: 591019.74, y6: 6238379.22			
ode 1.12 315	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 574386.17, y1: 6135626.63, x2: 574639.95, y2: 6135306.70	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4864 x	Kommune(r): Varde Navn: Øve bæk	x1: 461555.91, y1: 6165687.12, x2: 461103.09, y2: 6163552.48, x3: 460848.56, y3: 6164322.19, x4: 461103.09, y4: 6163552.48, x5: 461103.09, y5: 6163552.48, x6: 460774.55, y6: 6163111.62	RW1	4,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o400 y	Kommune(r): Varde Navn: Sundsig Bæk	x1: 459724.19, y1: 6169151.01, x2: 461068.84, y2: 6168735.76, x3: 461068.84, y3: 6168735.76, x4: 461172.44, y4: 6168673.35, x5: 461068.84, y5: 6168735.76, x6: 461072.47, y6: 6168526.84	RW1	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4182	Kommune(r): Odense Navn: Killeruprenden	x1: 591244.36, y1: 6136265.17, x2: 589889.01, y2: 6136111.61	RW1	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7867 x	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 550110.08, y1: 6351157.22, x2: 549525.24, y2: 6352905.09	RW1	2,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3700	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 615025.93, y1: 6117057.57, x2: 611870.44, y2: 6118275.36	RW1	4,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6882	Kommune(r): Randers Navn: Tjærby Bæk	x1: 567481.47, y1: 6259933.14, x2: 567466.27, y2: 6258706.55	RW1	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9910	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Bølling Sø Kanal	x1: 519617.70, y1: 6228032.89, x2: 521403.42, y2: 6226348.06	RW5	2,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5811	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. øst for Engetved Sø	x1: 534493.31, y1: 6213524.63, x2: 534935.43, y2: 6213121.68, x3: 534935.43, y3: 6213121.68, x4: 535151.85, y4: 6212579.74, x5: 534930.03, y5: 6212859.11, x6: 534935.43, y6: 6213121.68	RW1	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rin 1.4 00362	Kommune(r): Lemvig Navn: Fåremølle Å	x1: 456342.97, y1: 6261078.86, x2: 456572.34, y2: 6262471.84	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7433	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 520616.91, y1: 6297507.06, x2: 520403.46, y2: 6297845.47, x3: 520616.91, y3: 6297507.06, x4: 520603.47, y4: 6297465.99, x5: 520741.94, y5: 6297713.76, x6: 520616.91, y6: 6297507.06	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8549a	Kommune(r): Billund, Vejle, Ikast-Brande Navn: Hallund Bæk	x1: 499470.53, y1: 6188162.46, x2: 504900.21, y2: 6188032.78	RW2	8,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6434	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Ulvedal Bæk	x1: 517181.71, y1: 6239626.47, x2: 515293.32, y2: 6240233.56	RW1	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7384	Kommune(r): Rebild Navn: Haverslev Bæk	x1: 541322.02, y1: 6293421.32, x2: 540042.79, y2: 6294878.81, x3: 543103.22, y3: 6292055.40, x4: 541322.02, y4: 6293421.32, x5: 541515.59, y5: 6291886.69, x6: 541322.02, y6: 6293421.32	RW1	6,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7194	Kommune(r): Viborg, Vesthimmerlands Navn: Kalbæk	x1: 528557.45, y1: 6280051.33, x2: 528540.24, y2: 6280605.79	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6617	Kommune(r): Favrskov Navn: Houlbjergskov Bæk	x1: 554662.17, y1: 6246138.74, x2: 554358.97, y2: 6246927.88, x3: 554297.40, y3: 6245867.93, x4: 554430.94, y4: 6246003.89, x5: 554679.13, y5: 6245961.20, x6: 554662.17, y6: 6246138.74, x7: 554430.94, y7: 6246003.89, x8: 554499.90, y8: 6246093.61, x9: 554133.56, y9: 6246048.44, x10: 554499.90, y10: 6246093.61, x11: 554499.90, y11: 6246093.61, x12: 554662.17, y12: 6246138.74, x13: 554395.34, y13: 6245828.91,	RW1	4,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x14: 554430.94, y14: 6246003.89, x15: 553964.65, y15: 6246389.61, x16: 554269.61, y16: 6246822.38, x17: 554009.72, y17: 6246634.74, x18: 554269.61, y18: 6246822.38, x19: 554269.61, y19: 6246822.38, x20: 554358.97, y20: 6246927.88, x21: 553962.13, y21: 6246878.95, x22: 554358.97, y22: 6246927.88			
o5731	Kommune(r): Aarhus Navn: Storenør Bæk	x1: 576656.53, y1: 6209495.72, x2: 577213.86, y2: 6209057.20, x3: 576656.53, y3: 6209495.72, x4: 576661.79, y4: 6209615.16, x5: 576512.66, y5: 6209656.06, x6: 576656.53, y6: 6209495.72	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4633	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 492971.69, y1: 6154668.00, x2: 495082.67, y2: 6153558.23	RW1	2,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o809	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. øst for Funder Bakke	x1: 530819.16, y1: 6223147.50, x2: 530761.92, y2: 6223374.08, x3: 530761.92, y3: 6223374.08, x4: 530947.86, y4: 6223424.76, x5: 530617.75, y5: 6223419.89, x6: 530761.92, y6: 6223374.08	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8217_e	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sallinge Å	x1: 591493.43, y1: 6119942.21, x2: 586862.33, y2: 6121625.25, x3: 586862.33, y3: 6121625.25, x4: 585097.58, y4: 6120609.34, x5: 587051.44, y5: 6121645.63, x6: 586862.33, y6: 6121625.25	RW2	11,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 570	Kommune(r): Middelfart Navn: Brenderup Skov	x1: 562487.72, y1: 6149263.67, x2: 562349.87, y2: 6149375.73	RW1	0,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3506_y	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Topbæk	x1: 582789.89, y1: 6106526.13, x2: 580951.42, y2: 6106495.84	RW1	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3356	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 549471.01, y1: 6091104.08, x2: 549598.15, y2: 6091734.43	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8580 x	Kommune(r): Veile Navn: LØNÅ BÆK	x1: 515458.24, y1: 6192832.38, x2: 513008.48, y2: 6193734.02	RW2	3,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10360	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 528392.40, y1: 6114894.88, x2: 528991.91, y2: 6115235.92, x3: 528384.94, y3: 6114804.54, x4: 528392.40, y4: 6114894.88, x5: 527870.09, y5: 6115022.31, x6: 528392.40, y6: 6114894.88	RW2	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3385	Kommune(r): Aabenraa Navn: Møllebæk	x1: 531061.41, y1: 6095272.87, x2: 531144.34, y2: 6095697.41	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4750	Kommune(r): Nordfyns Navn: Jerstrup Bæk	x1: 575315.89, y1: 6157488.49, x2: 575630.51, y2: 6158815.00, x3: 575630.51, y3: 6158815.00, x4: 575243.66, y4: 6158889.25, x5: 575824.26, y5: 6158919.41, x6: 575630.51, y6: 6158815.00	RW1	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3519 x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 584597.25, y1: 6104986.09, x2: 583852.44, y2: 6105657.48, x3: 583852.44, y3: 6105657.48, x4: 584022.50, y4: 6106274.86, x5: 583852.44, y5: 6105657.48, x6: 583602.23, y6: 6106842.30, x7: 584151.47, y7: 6106256.45, x8: 584022.50, y8: 6106274.86, x9: 584022.50, y9: 6106274.86, x10: 583890.10, y10: 6106323.62	RW1	4,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 314	Kommune(r): Svendborg Navn: Tilløb til Engelsbækken	x1: 614310.41, y1: 6117032.54, x2: 613429.97, y2: 6117256.09	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03603	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 495476.05, y1: 6117235.08, x2: 494160.98, y2: 6116391.06	RW2	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5868	Kommune(r): Aarhus Navn: Tulshøj Bæk	x1: 571439.28, y1: 6215911.38, x2: 570480.39, y2: 6215349.34	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3808	Kommune(r): Haderslev Navn: Komm.vdl. 3 Starup	x1: 533417.49, y1: 6120933.76, x2: 533596.77, y2: 6122603.14	RW1	2,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0625-020	Kommune(r): Aarhus Navn: Ogstrup Bæk	x1: 575523.42, y1: 6242103.60, x2: 575070.68, y2: 6242540.75	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5477	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Tilløb SØ for Store Langkjæ	x1: 509630.41, y1: 6195508.78, x2: 510399.45, y2: 6196826.28	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7838_x	Kommune(r): Hjørring Navn: Vestergårds Grøft	x1: 577759.34, y1: 6363641.15, x2: 578001.68, y2: 6365017.36, x3: 576862.56, y3: 6363454.86, x4: 577759.34, y4: 6363641.15, x5: 578226.26, y5: 6363379.03, x6: 577759.34, y6: 6363641.15	RW1	3,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8041	Kommune(r): Hjørring Navn: Ransbæk	x1: 563508.32, y1: 6379154.94, x2: 566343.48, y2: 6381253.61, x3: 564127.72, y3: 6375683.85, x4: 563672.76, y4: 6376702.71, x5: 563268.26, y5: 6376617.58, x6: 563606.28, y6: 6376781.74, x7: 563672.76, y7: 6376702.71, x8: 563606.28, y8: 6376781.74, x9: 563606.28, y9: 6376781.74, x10: 563579.74, y10: 6377699.13, x11: 563579.74, y11: 6377699.13, x12: 562898.90, y12: 6376967.37, x13: 563579.74, y13: 6377699.13, x14: 563508.32, y14: 6379154.94, x15: 562820.58, y15: 6379000.51, x16: 563508.32, y16: 6379154.94, x17: 563514.20, y17: 6375423.01, x18: 563672.76, y18: 6376702.71	RW1	12,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6569	Kommune(r): Viborg Navn: Skibelund Bæk	x1: 541884.88, y1: 6244189.69, x2: 541610.72, y2: 6244088.05	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5874	Kommune(r): Aarhus Navn: Langballe Bæk	x1: 575815.96, y1: 6215954.01, x2: 575490.89, y2: 6216383.50	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8177_c	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Kværndrup Å	x1: 594737.25, y1: 6115312.37, x2: 593708.60, y2: 6114790.03	RW2	1,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5346	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Tilløb til Østergård Bæk f	x1: 469254.62, y1: 6186364.66, x2: 468701.04, y2: 6187963.05	RW1	1,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6249	Kommune(r): Aarhus Navn: Lisbjerg Bæk	x1: 572453.27, y1: 6232714.03, x2: 572317.83, y2: 6232505.95	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t234	Kommune(r): Skanderborg Navn: Maskenkol Bæk	x1: 546838.91, y1: 6218090.97, x2: 546858.64, y2: 6217921.33, x3: 546858.64, y3: 6217921.33, x4: 546881.19, y4: 6217886.42, x5: 546769.03, y5: 6217854.09, x6: 546858.64, y6: 6217921.33	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8573	Kommune(r): Horsens Navn: Tolstrup Å	x1: 553032.83, y1: 6197249.73, x2: 553444.65, y2: 6196370.42	RW2	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3407	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 552680.90, y1: 6097244.77, x2: 550177.49, y2: 6097536.27	RW1	3,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5277	Kommune(r): Hedensted Navn: Bjørnkær Grøft	x1: 553964.61, y1: 6180184.02, x2: 551127.57, y2: 6182510.84	RW1	4,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7396	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 547009.08, y1: 6295216.82, x2: 547592.22, y2: 6295407.32, x3: 547666.17, y3: 6295350.71, x4: 547592.22, y4: 6295407.32, x5: 547592.22, y5: 6295407.32, x6: 547421.31, y6: 6295476.67, x7: 547421.31, y7: 6295476.67, x8: 547170.99, y8: 6295617.49, x9: 547159.61, y9:	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6295565.17 , x10: 547421.31 , y10: 6295476.67			
o7924	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 591134.75 , y1: 6361721.39 , x2: 590151.05 , y2: 6362049.65	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10442	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Tarm Møllebæk	x1: 468779.43 , y1: 6193150.16 , x2: 468426.05 , y2: 6190865.17	RW2	3,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t402	Kommune(r): Norddjurs Navn: Strandkærholm Bæk	x1: 593605.85 , y1: 6263837.91 , x2: 593509.70 , y2: 6264192.99	RW1	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0175-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. v. Abildskov	x1: 526347.75 , y1: 6223032.98 , x2: 524332.59 , y2: 6222640.22	RW1	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7478	Kommune(r): Rebild Navn: Estrup Dam	x1: 556097.55 , y1: 6299742.29 , x2: 557817.57 , y2: 6301649.75	RW1	2,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8895_e	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Tværbæk / Ulstrup Bæk	x1: 527395.37 , y1: 6298767.28 , x2: 524775.68 , y2: 6298594.58	RW2	3,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8016	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Stabæk	x1: 587597.70 , y1: 6370852.13 , x2: 580261.16 , y2: 6372660.35	RW1	9,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7394_x	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Præstebæk	x1: 570599.39 , y1: 6293918.03 , x2: 575027.58 , y2: 6295307.38 , x3: 570412.20 , y3: 6293429.72 , x4: 570599.39 , y4: 6293918.03 , x5: 570407.17 , y5: 6293396.80 , x6: 570412.20 , y6: 6293429.72 , x7: 569515.39 , y7: 6294318.91 , x8: 570412.20 , y8: 6293429.72 , x9: 570319.72 , y9: 6294798.90 , x10: 570599.39 , y10: 6293918.03	RW1	9,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8185	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hågerup Å	x1: 587551.78 , y1: 6116478.94 , x2: 587555.69 , y2: 6115998.81	RW2	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t172	Kommune(r): Odder Navn:	x1: 569992.01 , y1: 6203143.23 , x2: 570061.31 , y2: 6202956.09	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

	Dyrehave Bæk - Nedre stræk.				
o9321	Kommune(r): Hedensted Navn: Bøggalle Bæk	x1: 538721.55, y1: 6185548.57, x2: 538182.86, y2: 6187044.95	RW4	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8785	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Nimtofte Å - Ramten Sø - Nor	x1: 598205.34, y1: 6254466.36, x2: 596453.31, y2: 6252846.21, x3: 595918.63, y3: 6253229.95, x4: 596453.31, y4: 6252846.21, x5: 596453.31, y5: 6252846.21, x6: 596594.62, y6: 6252551.58, x7: 598244.94, y7: 6254498.76, x8: 598205.34, y8: 6254466.36, x9: 598169.17, y9: 6254534.33, x10: 598205.34, y10: 6254466.36	RW2	4,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6765	Kommune(r): Norddjurs Navn: Kni Bæk	x1: 603871.38, y1: 6254624.00, x2: 604777.59, y2: 6255941.74	RW1	1,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8974	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 570330.41, y1: 6384425.47, x2: 572879.20, y2: 6380876.74, x3: 570977.08, y3: 6382776.48, x4: 570977.95, y4: 6382775.65	RW2	8,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0350-040	Kommune(r): Syddjurs Navn: Følle Bæk	x1: 588010.94, y1: 6241939.38, x2: 589346.50, y2: 6241013.08	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10218	Kommune(r): Odder Navn: Assedrup Bæk	x1: 574113.16, y1: 6207102.40, x2: 573624.32, y2: 6207461.27	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8325	Kommune(r): Kolding Navn: Vonsild Å	x1: 528861.02, y1: 6144085.84, x2: 529683.89, y2: 6145589.51	RW2	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8771 x	Kommune(r): Viborg Navn: Hedemølle Bæk	x1: 540349.17, y1: 6247635.34, x2: 542018.20, y2: 6250918.81	RW2	7,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5134 x	Kommune(r): Veile Navn: Polsterbæk	x1: 532560.98, y1: 6175869.47, x2: 533550.86, y2: 6176265.64	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t268	Kommune(r): Aarhus	x1: 576107.24, y1: 6220049.73, x2: 576309.46, y2: 6220115.06	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Ballehage Bæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10080	Kommune(r): Fredericia, Kolding Navn: Bredstrup Å	x1: 537130.06, y1: 6155671.09, x2: 537723.79, y2: 6155398.37	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6626	Kommune(r): Syddjurs Navn: Høggvad Bæk - Rævedal - Sydk	x1: 601034.29, y1: 6246357.69, x2: 601224.31, y2: 6247560.80	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6043	Kommune(r): Aarhus Navn: Blåhøj Bæk	x1: 568407.35, y1: 6220748.97, x2: 568066.50, y2: 6221132.69	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10405 x	Kommune(r): Veile Navn: Egtved Å	x1: 517118.33, y1: 6164034.33, x2: 517191.22, y2: 6165572.90	RW2	3,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9035	Kommune(r): Holstebro, Skive, Viborg Navn: Karup Å	x1: 499045.80, y1: 6257475.37, x2: 503409.24, y2: 6268822.54	RW3	17,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10536 x	Kommune(r): Varde Navn: Varde Å	x1: 475510.81, y1: 6171482.15, x2: 480746.73, y2: 6172376.47, x3: 474925.43, y3: 6171047.06, x4: 475386.32, y4: 6171347.72, x5: 474925.43, y5: 6171047.06, x6: 475510.81, y6: 6171482.15, x7: 474004.15, y7: 6168857.78, x8: 474925.43, y8: 6171047.06, x9: 475618.60, y9: 6171700.57, x10: 475510.81, y10: 6171482.15	RW3	15,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3440	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 528202.44, y1: 6100976.89, x2: 529708.28, y2: 6101021.69	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8755 x	Kommune(r): Viborg Navn: Skibelund Bæk	x1: 540512.99, y1: 6244822.64, x2: 538214.95, y2: 6246546.10, x3: 541610.72, y3: 6244088.05, x4: 540512.99, y4: 6244822.64, x5: 541612.71, y5: 6244945.72, x6: 540512.99, y6: 6244822.64	RW1	6,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877 b	Kommune(r): Mariagerfjord	x1: 545740.57, y1: 6283130.14, x2: 548385.27, y2: 6285020.59	RW2	4,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Døstrup Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7778_c</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 580537.97, y1: 6337610.77,</u> <u>x2: 582008.76, y2: 6335700.42</u>	<u>RW1</u>	<u>2,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5754</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Skærbæk</u>	<u>x1: 485181.61, y1: 6210784.35,</u> <u>x2: 482254.79, y2: 6210762.27</u>	<u>RW1</u>	<u>3,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t464</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 494693.45, y1: 6323023.06,</u> <u>x2: 494939.88, y2: 6322967.97</u>	<u>RW1</u>	<u>0,25</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8627</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Nr. Vium Bæk/fiskbækkær Bæ</u>	<u>x1: 481463.23, y1: 6209412.56,</u> <u>x2: 477252.42, y2: 6209917.43</u>	<u>RW2</u>	<u>4,79</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>a10003</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 561615.22, y1: 6083840.42,</u> <u>x2: 560870.34, y2: 6083302.53</u>	<u>RW1</u>	<u>1,02</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.03320</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 457645.52, y1: 6169465.51,</u> <u>x2: 457620.43, y2: 6169060.46</u>	<u>RW1</u>	<u>0,41</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t304</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Vl. fra Skrivershøj</u>	<u>x1: 544994.86, y1: 6230761.16,</u> <u>x2: 544791.94, y2: 6230945.25</u>	<u>RW1</u>	<u>0,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.2.1149</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 565308.49, y1: 6343222.63,</u> <u>x2: 565871.39, y2: 6342113.08</u>	<u>RW2</u>	<u>2,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0755-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Vl. fra Foldby Enemærke N</u>	<u>x1: 561856.54, y1: 6233307.02,</u> <u>x2: 561886.55, y2: 6233280.92</u>	<u>RW1</u>	<u>0,04</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8061</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 584076.59, y1: 6385821.23,</u> <u>x2: 585103.17, y2: 6385697.48,</u> <u>x3: 585103.17, y3: 6385697.48,</u> <u>x4: 585714.69, y4: 6385887.34,</u> <u>x5: 585096.86, y5: 6385684.63,</u> <u>x6: 585103.17, y6: 6385697.48,</u> <u>x7: 584076.59, y7: 6385821.23,</u> <u>x8: 584016.67, y8: 6386019.94,</u> <u>x9: 583276.93, y9: 6386186.48,</u> <u>x10: 584076.59, y10: 6385821.23</u>	<u>RW1</u>	<u>3,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5971	Kommune(r): Aarhus Navn: Silistria bæk	x1: 576140.22, y1: 6218932.06, x2: 576059.59, y2: 6219482.99, x3: 575962.65, y3: 6219403.91, x4: 576059.59, y4: 6219482.99, x5: 576059.59, y5: 6219482.99, x6: 576236.22, y6: 6219693.20	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4888	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 453607.80, y1: 6166723.93, x2: 453413.51, y2: 6166152.26	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00031	Kommune(r): Holstebro, Ringkøbing-Skiern Navn: Madum Å	x1: 454784.12, y1: 6231649.17, x2: 457962.83, y2: 6232338.62, x3: 457962.40, y3: 6232315.78, x4: 457962.83, y4: 6232338.62, x5: 460755.19, y5: 6233105.61, x6: 457962.83, y6: 6232338.62	RW2	8,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5533_b	Kommune(r): Odder Navn: Bæk i Tammebjerg Skov	x1: 568135.32, y1: 6199007.64, x2: 568088.44, y2: 6198763.61, x3: 567939.88, y3: 6199033.78, x4: 567944.59, y4: 6198790.08	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10203_x	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Kjelstrup Bæk	x1: 473513.96, y1: 6199741.55, x2: 474561.52, y2: 6203509.00	RW1	4,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3336	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 560853.45, y1: 6087494.48, x2: 560434.44, y2: 6089005.23	RW1	2,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.02248	Kommune(r): Haderslev Navn: Bolbro bæk	x1: 526415.22, y1: 6132335.33, x2: 527760.67, y2: 6133260.39	RW2	1,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7170	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Østerskov bæk	x1: 563335.87, y1: 6278469.36, x2: 564361.84, y2: 6278685.86, x3: 563335.87, y3: 6278469.36, x4: 563154.42, y4: 6278479.72, x5: 563270.26, y5: 6278014.31, x6: 563335.87, y6: 6278469.36, x7: 563154.42, y7: 6278479.72, x8: 562315.39, y8: 6278014.82, x9: 563154.42, y9: 6278479.72,	RW1	3,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x10: 562730.36, y10: 6278665.99			
o4463_a	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 520696.99, y1: 6144511.73, x2: 518642.86, y2: 6145291.89	RW1	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9031	Kommune(r): Lemvig Navn: Flynder Å/Bækmarksbro Å/Fæ	x1: 449818.72, y1: 6252438.86, x2: 448764.87, y2: 6252790.63	RW3	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02269	Kommune(r): Haderslev Navn: Sillerup Bæk	x1: 535307.12, y1: 6128267.82, x2: 535511.88, y2: 6129315.70	RW2	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7279	Kommune(r): Morsø Navn: Vittrup Strøm	x1: 486981.42, y1: 6286063.97, x2: 486204.21, y2: 6287120.57	RW1	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03224	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 494210.90, y1: 6140474.05, x2: 494466.74, y2: 6140949.55	RW1	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8799	Kommune(r): Norddjurs Navn: Skærvad Å - Nedre løb - Mas	x1: 607748.71, y1: 6256053.40, x2: 607624.48, y2: 6258751.53	RW2	3,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9908	Kommune(r): Silkeborg Navn: Lyså	x1: 532073.82, y1: 6223568.56, x2: 531692.38, y2: 6224033.91	RW5	0,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4252_y	Kommune(r): Vejen Navn: Hjortvad Å	x1: 509549.97, y1: 6137944.42, x2: 506485.36, y2: 6138563.30	RW1	3,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7923	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 563155.03, y1: 6354542.36, x2: 560159.05, y2: 6356895.50, x3: 560438.92, y3: 6356746.87, x4: 560159.05, y4: 6356895.50, x5: 560159.05, y5: 6356895.50, x6: 560190.46, y6: 6357028.10, x7: 560190.46, y7: 6357028.10, x8: 560493.34, y8: 6357396.29, x9: 560273.47, y9: 6357063.00, x10: 560190.46, y10: 6357028.10	RW1	6,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 322	Kommune(r): Assens	x1: 559856.07, y1: 6136590.03, x2: 559793.61, y2: 6136484.02	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Karlebjerg				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t111	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 553504.62, y1: 6170971.32, x2: 553773.83, y2: 6170582.18	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10338	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Morbø Bæk	x1: 586017.14, y1: 6367920.48, x2: 585456.77, y2: 6368115.15	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t332	Kommune(r): Aarhus Navn: Kilde ved Tilløb Skader Å	x1: 576493.01, y1: 6240226.64, x2: 576551.10, y2: 6240431.57	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5904	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. nord for Oldhøj	x1: 552128.52, y1: 6217300.43, x2: 552342.47, y2: 6217364.40, x3: 552304.73, y3: 6217291.60, x4: 552342.47, y4: 6217364.40, x5: 552342.47, y5: 6217364.40, x6: 552311.49, y6: 6217581.29	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1060-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tilløb til Gudenå - Øvre ti	x1: 542094.22, y1: 6234973.91, x2: 541701.98, y2: 6234841.78	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6528	Kommune(r): Holstebro Navn: Nybo Bæk	x1: 478357.37, y1: 6242386.67, x2: 476966.64, y2: 6242890.78	RW1	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6588	Kommune(r): Favrskov Navn: Drostrup Bæk	x1: 570569.61, y1: 6245493.68, x2: 569355.70, y2: 6245973.55	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00496	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 474061.16, y1: 6161675.76, x2: 472762.61, y2: 6160918.78	RW1	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8011	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 553852.88, y1: 6372656.66, x2: 554450.26, y2: 6373023.95	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8562	Kommune(r): Horsens Navn: Vær Bæk	x1: 556930.92, y1: 6193657.53, x2: 556567.59, y2: 6193099.09	RW2	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00397	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 457189.01, y1: 6167693.90, x2: 457608.49, y2: 6166774.94	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6916 b	Kommune(r): Viborg Navn: Mejerigrøften	x1: 546418.78, y1: 6261477.85, x2: 546867.71, y2: 6259494.78	RW1	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.13 861	Kommune(r): Assens Navn: Brønserudafløbet	x1: 574765.18, y1: 6140163.74, x2: 574415.45, y2: 6140273.19, x3: 574765.18, y3: 6140163.74, x4: 574725.99, y4: 6140036.54, x5: 574991.37, y5: 6140452.47, x6: 574765.18, y6: 6140163.74	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0410-030	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vandløb fra Skjøjrring	x1: 555020.86, y1: 6225846.14, x2: 555101.80, y2: 6225696.97	RW1	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01525	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 480330.85, y1: 6142931.86, x2: 481428.71, y2: 6141410.60	RW1	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7860 d	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 576392.61, y1: 6348905.84, x2: 575285.74, y2: 6349887.76	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10300	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Stubberup Bæk	x1: 558742.13, y1: 6287301.71, x2: 559633.89, y2: 6287584.53	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4657 x	Kommune(r): Middelfart Navn: Vandløb i Røjlemose	x1: 551346.58, y1: 6155811.72, x2: 549871.43, y2: 6155524.58	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7019 x	Kommune(r): Lemvig Navn: Skød Bæk	x1: 458114.00, y1: 6266799.52, x2: 460113.49, y2: 6267014.48, x3: 460059.50, y3: 6267018.71, x4: 460017.81, y4: 6266659.83	RW1	5,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8806	Kommune(r): Holstebro Navn: Stubbergård Å	x1: 493484.07, y1: 6259389.33, x2: 494182.76, y2: 6257096.96	RW2	2,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8970 a	Kommune(r): Hjørring Navn: Liver Å	x1: 560172.03, y1: 6374456.36, x2: 553719.45, y2: 6375400.42	RW2	9,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8746 b	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tilløb Tange Å Thorning Kirk	x1: 520757.66, y1: 6237950.69, x2: 520724.74, y2: 6238232.78	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4721	Kommune(r): Nordfyns Navn: Stamperenden	x1: 572008.72, y1: 6157626.24, x2: 571488.67, y2: 6156370.69	RW1	2,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7929	Kommune(r): Hjørring	x1: 555168.90, y1: 6362788.74, x2: 554199.59, y2: 6363175.27	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8386 l	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 491462.39, y1: 6149738.06, x2: 491892.45, y2: 6149516.78	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9982	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 554921.64, y1: 6097212.23, x2: 556063.28, y2: 6098203.14	RW1	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2559	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 551414.41, y1: 6301014.81, x2: 551389.69, y2: 6300950.15	RW1	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10239	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Jeksen Bæk	x1: 561620.35, y1: 6218596.83, x2: 561965.92, y2: 6219200.29, x3: 561188.03, y3: 6218385.56, x4: 561620.35, y4: 6218596.83, x5: 561933.82, y5: 6218333.96, x6: 561620.35, y6: 6218596.83	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 224	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 567819.93, y1: 6129636.51, x2: 566784.49, y2: 6129520.27	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8911 a	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Skiveren	x1: 553969.39, y1: 6309303.01, x2: 553007.49, y2: 6306485.82, x3: 553007.49, y3: 6306485.82, x4: 552753.72, y4: 6306620.50, x5: 553007.49, y5: 6306485.82, x6: 553291.41, y6: 6305227.38	RW2	4,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10098 x	Kommune(r): Vejle Navn: Bindeballe Bæk	x1: 517330.28, y1: 6167964.72, x2: 518184.61, y2: 6168331.06	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8470 x	Kommune(r): Varde Navn: Linding Å	x1: 471503.70, y1: 6174073.38, x2: 474141.93, y2: 6169978.72	RW2	8,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8408 o	Kommune(r): Varde, Vejen Navn: Sneum Å	x1: 485431.22, y1: 6157286.41, x2: 485202.62, y2: 6156598.10	RW2	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4196 x	Kommune(r): Odense Navn: Vosemoseafløbet	x1: 577562.91, y1: 6136351.21, x2: 577563.99, y2: 6136973.43, x3: 577441.23, y3: 6136092.43, x4: 577225.67, y4: 6135925.12, x5: 577441.23, y5:	RW1	4,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6136092.43, x6: 577205.20, y6: 6136484.85, x7: 578179.21, y7: 6136124.86, x8: 577562.91, y8: 6136351.21, x9: 577562.91, y9: 6136351.21, x10: 577441.23, y10: 6136092.43, x11: 579300.61, y11: 6135838.65, x12: 578578.23, y12: 6135972.14, x13: 577563.99, y13: 6136973.43, x14: 577054.26, y14: 6136930.31, x15: 577563.99, y15: 6136973.43, x16: 577401.71, y16: 6137090.87			
o3304	Kommune(r): Ærø Navn: Ornes Bæk	x1: 586074.39, y1: 6083985.52, x2: 585416.81, y2: 6083557.62, x3: 586090.58, y3: 6084202.30, x4: 586074.39, y4: 6083985.53	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8695a	Kommune(r): Herning Navn: Nybo Bæk	x1: 502587.69, y1: 6224935.16, x2: 498594.59, y2: 6226493.81	RW2	4,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9829	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 537484.81, y1: 6137454.87, x2: 536804.89, y2: 6136334.60	RW5	1,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02334	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 542838.23, y1: 6121277.95, x2: 544193.05, y2: 6120175.87	RW1	2,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9018	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Omme Å	x1: 472463.32, y1: 6198539.35, x2: 474751.11, y2: 6197311.42	RW3	3,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t230	Kommune(r): Skanderborg Navn: Kilde 2 ved Knudsø	x1: 548519.55, y1: 6218058.83, x2: 548519.19, y2: 6218047.36	RW1	0,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5732	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vrold Bæk - SØ. f. Vrold Øs	x1: 556298.68, y1: 6209211.39, x2: 555456.84, y2: 6209921.18	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5942	Kommune(r): Silkeborg Navn: Rødebæk	x1: 537141.66, y1: 6218390.89, x2: 537389.83, y2: 6218570.06, x3: 537155.11, y3: 6218276.96, x4: 537141.66, y4: 6218390.89,	RW1	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x5: 537009.03, y5: 6218315.14, x6: 537141.66, y6: 6218390.89, x7: 537518.59, y7: 6218208.90, x8: 537389.83, y8: 6218570.06, x9: 537347.54, y9: 6218456.55, x10: 537389.83, y10: 6218570.06			
o8969_b	Kommune(r): Hjørring Navn: Uggerby Å	x1: 576059.60, y1: 6373955.91, x2: 575853.52, y2: 6374550.74	RW3	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00020	Kommune(r): Billund Navn: Varde Å	x1: 491384.06, y1: 6179565.65, x2: 494403.46, y2: 6179129.63	RW2	3,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2535	Kommune(r): Rebild Navn: Sønderup Å	x1: 544212.83, y1: 6292440.43, x2: 544626.11, y2: 6292383.16	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4709	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 512995.42, y1: 6157337.54, x2: 514273.81, y2: 6156456.98	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6659_x	Kommune(r): Viborg Navn: Grøft Hiermind Skov Brundmose	x1: 542934.46, y1: 6248257.31, x2: 543035.09, y2: 6249981.81	RW1	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10216	Kommune(r): Horsens Navn: Havbæk	x1: 539003.88, y1: 6206288.68, x2: 540341.06, y2: 6206399.83, x3: 541320.82, y3: 6205852.53, x4: 542703.58, y4: 6206012.85, x5: 540170.64, y5: 6205441.76, x6: 541320.82, y6: 6205852.53, x7: 540174.07, y7: 6206341.93, x8: 540341.06, y8: 6206399.83, x9: 540341.06, y9: 6206399.83, x10: 541320.82, y10: 6205852.53	RW1	6,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0640-010	Kommune(r): Aarhus Navn: 3 Tilløb v. Lindå Hede	x1: 576876.58, y1: 6241728.73, x2: 576493.20, y2: 6241984.66	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 319	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Afløb fra Tvedskov	x1: 592871.46, y1: 6119865.94, x2: 592499.08, y2: 6120216.31	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8595	Kommune(r): Vejle, Ikast-Brande Navn: Skjern Å	x1: 511493.93, y1: 6201019.14, x2: 515697.14, y2: 6199648.88	RW2	6,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6216	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sinding Bæk	x1: 527076.91, y1: 6229622.47, x2: 530958.94, y2: 6230197.46	RW1	5,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t465	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Grøft ved Lille Rugtved	x1: 587206.27, y1: 6340726.08, x2: 587237.64, y2: 6340731.35	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8895	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Trend Å	x1: 523145.11, y1: 6295414.26, x2: 527863.20, y2: 6293837.62	RW2	8,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.a-0010-010	Kommune(r): Norddjurs Navn: Nydal Bæk	x1: 578452.35, y1: 6270184.95, x2: 578207.65, y2: 6270961.78	RW4	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 172	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 602300.71, y1: 6108839.34, x2: 603195.59, y2: 6109114.55, x3: 602255.83, y3: 6108781.53, x4: 602151.93, y4: 6108495.78, x5: 602300.71, y5: 6108839.34, x6: 602255.83, y6: 6108781.53, x7: 602300.71, y7: 6108839.34, x8: 601695.02, y8: 6108799.96, x9: 602255.83, y9: 6108781.53, x10: 601977.64, y10: 6108596.71	RW1	2,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10431 a	Kommune(r): Vejle Navn: LINDEBALLE BÆK	x1: 513067.34, y1: 6183025.21, x2: 512715.66, y2: 6183712.99	RW2	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10537 e b	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Vejle Å	x1: 529487.19, y1: 6173059.83, x2: 529776.53, y2: 6173301.75	RW1	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01832	Kommune(r): Vejle Navn: Vester Torsted Kanal	x1: 512807.38, y1: 6162303.30, x2: 513752.32, y2: 6162337.80	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8922 b	Kommune(r): Aalborg Navn: Binderup Å	x1: 540976.23, y1: 6314876.17, x2: 540995.88, y2: 6317389.43	RW2	3,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0490-010	Kommune(r): Syddjurs	x1: 598098.44, y1: 6246464.67, x2: 598359.79, y2: 6247785.89	RW2	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Mårup Å - Kasten - Ryom Å				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-2235-010	Kommune(r): Odder Navn: Grøft fra Torild	x1: 565812.27, y1: 6204816.92 , x2: 565811.43, y2: 6205162.84	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8480_e	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 492344.47, y1: 6173387.72 , x2: 497358.88, y2: 6172073.97	RW2	5,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8679_d	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Hover Å	x1: 452862.96, y1: 6221863.71 , x2: 465582.76, y2: 6221929.72	RW2	17,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 225	Kommune(r): Assens Navn: Sivholmhus	x1: 564922.36, y1: 6131401.17 , x2: 564745.57, y2: 6131473.31	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5093	Kommune(r): Hedensted Navn: Bæk fra Kohavegård	x1: 544826.04, y1: 6174365.59 , x2: 545154.52, y2: 6173750.24	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8021_d	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 561614.51, y1: 6374599.89 , x2: 560517.12, y2: 6374200.95 , x3: 561614.51, y3: 6374599.89 , x4: 561601.32, y4: 6374599.66 , x5: 562226.45, y5: 6374829.82 , x6: 561614.51, y6: 6374599.89	RW1	2,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8948_d	Kommune(r): Aalborg Navn: Gerå	x1: 565922.22, y1: 6332788.71 , x2: 566320.85, y2: 6332931.56	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7230_x	Kommune(r): Skive Navn: Mogenstrup Vestre Vandløb	x1: 505155.81, y1: 6281962.95 , x2: 506070.35, y2: 6283182.82	RW1	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10429	Kommune(r): Veile Navn: OMME Å	x1: 520224.58, y1: 6181662.70 , x2: 521912.50, y2: 6180630.07	RW2	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7351	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Røjlbæk	x1: 521010.73, y1: 6291421.08 , x2: 524670.17, y2: 6292820.48	RW1	4,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5653	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb til Havbæk - Vest for	x1: 541817.42, y1: 6205953.92 , x2: 541685.09, y2: 6206460.56	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7890	Kommune(r): Frederikshavn	x1: 577201.18, y1: 6354322.22 , x2: 578260.88, y2: 6355635.18 ,	RW1	3,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Uden navn</u>	x3: <u>577201.18, y3: 6354322.22,</u> x4: <u>576683.52, y4: 6355263.22,</u> x5: <u>576900.65, y5: 6353982.66,</u> x6: <u>577201.18, y6: 6354322.22</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8856</u>	Kommune(r): <u>Randers, Mariagerfjord</u> Navn: <u>Kastbjerg Å</u>	x1: <u>563220.23, y1: 6273343.80,</u> x2: <u>566171.58, y2: 6274993.39,</u> x3: <u>563191.13, y3: 6273329.31,</u> x4: <u>563220.23, y4: 6273343.80,</u> x5: <u>563097.04, y5: 6273419.61,</u> x6: <u>563220.23, y6: 6273343.80</u>	<u>RW2</u>	<u>3,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7879 a</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Grøndheden Bæk</u>	x1: <u>586834.98, y1: 6345831.58,</u> x2: <u>587767.95, y2: 6348739.25</u>	<u>RW1</u>	<u>3,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5582</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Ulvborg Bæk - Nedre løb</u>	x1: <u>569088.67, y1: 6203790.07,</u> x2: <u>569960.24, y2: 6203147.54,</u> x3: <u>569987.76, y3: 6203157.77,</u> x4: <u>569960.24, y4: 6203147.54,</u> x5: <u>569960.24, y5: 6203147.54,</u> x6: <u>570039.30, y6: 6202943.03</u>	<u>RW1</u>	<u>1,49</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4941</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>545443.29, y1: 6167839.44,</u> x2: <u>546052.55, y2: 6168521.86</u>	<u>RW1</u>	<u>1,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7277</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands, Rebild</u> Navn: <u>Skelbæk</u>	x1: <u>536570.32, y1: 6284862.21,</u> x2: <u>535611.03, y2: 6287018.16</u>	<u>RW1</u>	<u>2,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6794 x</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Gjæven</u>	x1: <u>490732.82, y1: 6256425.41,</u> x2: <u>493165.11, y2: 6257092.15,</u> x3: <u>490732.82, y3: 6256425.41,</u> x4: <u>490819.03, y4: 6256205.27,</u> x5: <u>490592.23, y5: 6256326.89,</u> x6: <u>490732.82, y6: 6256425.41</u>	<u>RW1</u>	<u>3,88</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8599</u>	Kommune(r): <u>Ikast-Brande</u> Navn: <u>Brande Å</u>	x1: <u>506001.71, y1: 6202054.37,</u> x2: <u>507798.23, y2: 6199747.06</u>	<u>RW2</u>	<u>4,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8021 c</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Varbro Å</u>	x1: <u>561910.39, y1: 6372628.04,</u> x2: <u>563777.74, y2: 6373211.11,</u> x3: <u>561594.93, y3: 6372248.04,</u> x4: <u>561592.07, y4: 6372748.88,</u>	<u>RW1</u>	<u>7,92</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		x5: 562740.69, y5: 6371978.43, x6: 561910.39, y6: 6372628.04, x7: 561592.07, y7: 6372748.88, x8: 561910.39, y8: 6372628.04, x9: 561913.93, y9: 6373356.75, x10: 560831.68, y10: 6373459.05, x11: 560831.68, y11: 6373459.05, x12: 561592.07, y12: 6372748.88, x13: 560172.03, y13: 6374456.36, x14: 560831.68, y14: 6373459.05			
o8635_a	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Hallund Bæk	x1: 511723.15, y1: 6211791.61, x2: 502957.61, y2: 6211174.81	RW2	11,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5692	Kommune(r): Horsens, Skanderborg Navn: Tilløb til Bjergskov Bæk - S	x1: 550495.22, y1: 6205808.89, x2: 550562.68, y2: 6206877.58, x3: 550392.61, y3: 6205795.89, x4: 550495.22, y4: 6205808.89, x5: 550511.04, y5: 6205423.53, x6: 550495.22, y6: 6205808.89, x7: 550337.17, y7: 6206725.38, x8: 550230.77, y8: 6207382.36, x9: 550562.68, y9: 6206877.58, x10: 550512.85, y10: 6206414.36, x11: 550562.68, y11: 6206877.58, x12: 550230.77, y12: 6207382.36, x13: 550230.77, y13: 6207382.36, x14: 549772.91, y14: 6208108.72	RW1	4,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t416	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Mariedalskilde	x1: 553166.87, y1: 6271973.00, x2: 553071.33, y2: 6271597.17	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8999_a	Kommune(r): Odense Navn: Odense Å	x1: 591742.04, y1: 6141330.52, x2: 590159.21, y2: 6144542.83	RW3	4,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8955	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Voer Å	x1: 580713.83, y1: 6346384.60, x2: 587282.79, y2: 6340897.15, x3: 587282.79, y3:	RW2	12,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6340897.15, x4: 587320.93, y4: 6340888.86, x5: 587239.33, y5: 6340774.94, x6: 587282.79, y6: 6340897.15			
o10427_f	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Grejs Å	x1: 533987.28, y1: 6177023.17, x2: 533633.95, y2: 6177193.05	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8452	Kommune(r): Veile Navn: Ødsted Bæk	x1: 522405.95, y1: 6168672.62, x2: 521902.23, y2: 6169044.56	RW2	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8505	Kommune(r): Hedensted Navn: As-Rårup Skelbæk	x1: 561562.64, y1: 6176707.22, x2: 561391.38, y2: 6178759.38, x3: 562882.15, y3: 6176581.79, x4: 563023.35, y4: 6176474.38, x5: 562882.15, y5: 6176581.79, x6: 561562.64, y6: 6176707.22, x7: 562882.53, y7: 6176593.35, x8: 562882.15, y8: 6176581.79, x9: 560803.60, y9: 6175783.47, x10: 561562.64, y10: 6176707.22	RW5	5,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4581	Kommune(r): Kolding Navn: Apotekergrøften	x1: 532905.08, y1: 6151964.67, x2: 532526.58, y2: 6150680.76	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 933	Kommune(r): Nordfyns Navn: Nyhaveafløbet	x1: 565027.48, y1: 6155533.79, x2: 566276.64, y2: 6153779.08	RW1	3,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8763_e	Kommune(r): Favrskov Navn: Vissing Bæk - Nedre løb	x1: 562298.55, y1: 6244943.45, x2: 564086.56, y2: 6248526.86	RW2	4,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8059	Kommune(r): Hjørring Navn: Hvarrerende	x1: 574295.36, y1: 6384807.56, x2: 573587.07, y2: 6385849.81	RW1	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00241	Kommune(r): Herning Navn: Løven Å	x1: 490134.27, y1: 6232393.34, x2: 486526.61, y2: 6233401.27	RW2	4,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00244	Kommune(r): Skive Navn: Hakkildgård Bæk	x1: 506973.97, y1: 6282348.65, x2: 507460.13, y2: 6282231.84	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8496 a	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 477089.13, y1: 6172951.03, x2: 477070.82, y2: 6171801.10	RW2	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8853	Kommune(r): Randers, Viborg, Mariagerfjord Navn: Skals Å	x1: 548910.88, y1: 6268871.73, x2: 551234.50, y2: 6266481.02, x3: 548083.51, y3: 6268747.92, x4: 545830.96, y4: 6270069.72, x5: 544850.01, y5: 6270262.97, x6: 545830.96, y6: 6270069.72, x7: 545879.61, y7: 6270412.81, x8: 545830.96, y8: 6270069.72	RW2	9,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10512	Kommune(r): Norddjurs Navn: Skærvad Å - Nedre løb - Mas	x1: 610612.17, y1: 6255388.59, x2: 607748.71, y2: 6256053.40	RW2	3,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9944	Kommune(r): Skive Navn: Gedbæk	x1: 491781.99, y1: 6282130.86, x2: 492854.91, y2: 6280189.96	RW5	2,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6481	Kommune(r): Syddjurs Navn: Akselhøj Bæk	x1: 582663.13, y1: 6240808.77, x2: 582663.05, y2: 6241523.92	RW1	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4335 x	Kommune(r): Odense Navn: Højbjergvandløbet	x1: 579403.37, y1: 6141378.17, x2: 576911.96, y2: 6138957.96	RW1	4,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 1004	Kommune(r): Nordfyns Navn: Afløb fra Hestehave	x1: 573791.88, y1: 6144629.67, x2: 573780.19, y2: 6144836.41	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02396	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 502887.10, y1: 6135905.37, x2: 502700.02, y2: 6135928.34	RW2	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o600	Kommune(r): Herning Navn: Bæk NØ for Sdr. Felding	x1: 487340.52, y1: 6199697.75, x2: 487360.95, y2: 6200632.22	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8171 a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Svendborg Navn: Hundstrup Å	x1: 592196.81, y1: 6108566.67, x2: 593124.86, y2: 6111820.57	RW2	5,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10462 b	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kildebække v. Lystrupminde	x1: 530069.58, y1: 6210724.38, x2: 530026.32, y2: 6210708.93, x3: 530060.90, y3: 6210689.13,	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 530069.58, y4: 6210724.38, x5: 530132.81, y5: 6210727.46, x6: 530069.58, y6: 6210724.38			
o5891_y	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Isen Bæk	x1: 515946.32, y1: 6216207.28, x2: 512348.04, y2: 6216391.36	RW2	4,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o633	Kommune(r): Skanderborg Navn: Tebstrup Bæk	x1: 554873.58, y1: 6203559.67, x2: 554225.41, y2: 6203647.50	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8746_c	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Levring Bæk	x1: 524025.06, y1: 6240816.99, x2: 529771.66, y2: 6242320.19	RW2	9,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t198	Kommune(r): Skanderborg Navn: Rødebæk - Afløb fra Boes	x1: 550222.44, y1: 6211991.32, x2: 550272.69, y2: 6211528.24	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10382	Kommune(r): Assens Navn: Puge Mølle Å	x1: 564745.57, y1: 6131473.31, x2: 563352.60, y2: 6131381.17	RW2	2,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8984_x	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 510998.37, y1: 6127852.94, x2: 502187.75, y2: 6127883.07	RW3	11,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5863	Kommune(r): Aarhus Navn: Kapelbæk - Øvre løb, til La	x1: 573028.04, y1: 6215350.47, x2: 573539.24, y2: 6215514.88	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7807	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 563540.45, y1: 6343075.16, x2: 562162.68, y2: 6341384.49	RW1	2,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8007	Kommune(r): Hjørring Navn: Møllebæk	x1: 577692.91, y1: 6369323.30, x2: 576410.62, y2: 6371739.78, x3: 577635.46, y3: 6371195.31, x4: 576410.62, y4: 6371739.78, x5: 576410.62, y5: 6371739.78, x6: 575863.81, y6: 6372536.19	RW1	5,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10258_x	Kommune(r): Herning Navn: Røjlkær Bæk	x1: 478216.87, y1: 6237581.86, x2: 477116.40, y2: 6237863.71, x3: 478216.87, y3: 6237581.86, x4: 478751.10, y4: 6237532.99, x5: 477186.39, y5: 6237357.71, x6: 478216.87, y6: 6237581.86	RW1	3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t421	Kommune(r): Skive Navn: Vandløb Sønderhøje	x1: 481287.54, y1: 6272828.43, x2: 481677.39, y2: 6272907.53	RW1	0,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7005	Kommune(r): Viborg Navn: Afløb Vinge Gård	x1: 542182.46, y1: 6266138.86, x2: 541930.99, y2: 6265946.82, x3: 541930.99, y3: 6265946.82, x4: 541682.09, y4: 6265792.20, x5: 541823.40, y5: 6265906.97, x6: 541930.99, y6: 6265946.82	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5786	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tornbjerg Bæk	x1: 529088.11, y1: 6212743.36, x2: 528826.02, y2: 6212426.55	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4371_x	Kommune(r): Middelfart Navn: Kindstrup afløbet	x1: 560591.45, y1: 6140348.30, x2: 560662.85, y2: 6142900.55	RW1	3,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o852	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. i Skørring Vesterskov	x1: 553552.63, y1: 6227036.82, x2: 553982.15, y2: 6226655.53, x3: 553648.82, y3: 6226464.54, x4: 553693.19, y4: 6226495.01, x5: 553693.19, y5: 6226495.01, x6: 553739.35, y6: 6226527.69, x7: 553613.65, y7: 6226513.83, x8: 553648.82, y8: 6226464.54, x9: 554254.46, y9: 6226520.66, x10: 553982.15, y10: 6226655.53, x11: 553739.35, y11: 6226527.69, x12: 553982.15, y12: 6226655.53, x13: 553658.96, y13: 6226538.70, x14: 553693.19, y14: 6226495.01, x15: 553610.89, y15: 6226699.37, x16: 553739.35, y16: 6226527.69, x17: 553633.89, y17: 6226448.91, x18: 553648.82, y18: 6226464.54	RW1	1,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7961	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 553635.54, y1: 6368227.19, x2: 554921.15, y2: 6368594.94	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

aal1.1.0827	Kommune(r): Hjørring Navn: Hundelev Å	x1: 550842.01, y1: 6362255.18, x2: 549703.96, y2: 6364607.94	RW1	3,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8886_c	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild Navn: Lerkenfeld Å	x1: 532583.29, y1: 6288408.50, x2: 534604.43, y2: 6289218.57, x3: 532627.05, y3: 6288392.71, x4: 532583.29, y4: 6288408.50, x5: 532583.29, y5: 6288408.50, x6: 532413.47, y6: 6288559.86	RW2	3,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427_u	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Greis Å	x1: 532925.52, y1: 6178078.12, x2: 533499.37, y2: 6178174.99	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0505-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Nyhåb Bæk	x1: 598103.27, y1: 6247129.08, x2: 598242.09, y2: 6247156.22	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4779	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 472259.13, y1: 6159922.90, x2: 473671.11, y2: 6158502.49, x3: 471603.47, y3: 6159738.49, x4: 472259.13, y4: 6159922.90, x5: 472762.61, y5: 6160918.78, x6: 472259.13, y6: 6159922.90	RW1	4,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4067_x	Kommune(r): Nyborg Navn: Kullerupafløbet	x1: 609058.78, y1: 6132714.86, x2: 608017.81, y2: 6131536.83, x3: 608017.81, y3: 6131536.83, x4: 607946.80, y4: 6131550.03, x5: 607976.60, y5: 6131276.94, x6: 608017.81, y6: 6131536.83	RW1	2,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3553	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Horne Mølle Å	x1: 577294.18, y1: 6108842.55, x2: 574903.61, y2: 6109707.18	RW1	2,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t241	Kommune(r): Aarhus Navn: Vl. fra Skåde Bakker	x1: 575902.67, y1: 6218678.45, x2: 576165.58, y2: 6218874.72	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7143_c	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Onsild Å	x1: 546620.20, y1: 6273549.00, x2: 544151.61, y2: 6274573.82	RW1	4,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4619_b	Kommune(r): Fredericia Navn: Tilløb til Vindmøllebæk	x1: 541357.31, y1: 6153956.02, x2: 542039.81, y2: 6153282.73	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.13 471	Kommune(r): Odense Navn: Vibækrenden	x1: 582056.42, y1: 6131402.03, x2: 581666.41, y2: 6131470.68	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10550c	Kommune(r): Herning, Viborg Navn: Karup Å	x1: 509541.61, y1: 6240215.80, x2: 506881.20, y2: 6243444.38	RW3	8,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 285	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg Navn: Uden navn	x1: 601504.82, y1: 6122050.27, x2: 601241.59, y2: 6122057.73	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.9.b-0470-010	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb til Tolstrup Å nord f	x1: 552578.87, y1: 6197438.47, x2: 553032.83, y2: 6197249.73	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5099	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Vejle Fjord	x1: 541731.84, y1: 6174808.45, x2: 541969.33, y2: 6174280.38	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8893	Kommune(r): Morsø Navn: Solbjerg Å	x1: 482025.71, y1: 6298852.02, x2: 481099.58, y2: 6297946.43	RW2	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8762 x	Kommune(r): Holstebro Navn: Ørbæk	x1: 468974.06, y1: 6248885.31, x2: 469062.34, y2: 6246427.35	RW2	3,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8117 x	Kommune(r): Sønderborg, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 535777.35, y1: 6089279.83, x2: 539577.83, y2: 6087930.64, x3: 539577.83, y3: 6087930.64, x4: 539962.11, y4: 6087762.86, x5: 537605.55, y5: 6090482.55, x6: 539577.83, y6: 6087930.64	RW2	10,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 505	Kommune(r): Middelfart Navn: Stor Å	x1: 564319.92, y1: 6148080.97, x2: 563519.59, y2: 6148106.01	RW2	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.3177	Kommune(r): Viborg Navn: Simested Å	x1: 526075.91, y1: 6272787.00, x2: 526351.29, y2: 6275010.51	RW2	2,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8765	Kommune(r): Favrskov, Randers Navn: Lilleå - Lerbjerg - Gudenå	x1: 555305.57, y1: 6248169.07, x2: 555154.02, y2: 6248881.74	RW2	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8276 d	Kommune(r): Assens, Odense Navn: Holmehave Bæk	x1: 582024.61, y1: 6130783.65, x2: 581513.85, y2: 6130128.90	RW2	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.9.a-0505-010	Kommune(r): Aarhus Navn: Afløb fra Storenør og Lilleno	x1: 576829.90, y1: 6209525.00, x2: 576852.76, y2: 6209383.84	RW1	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6907	Kommune(r): Struer Navn: Bæk vest for Øster Ølby (Nr	x1: 472403.49, y1: 6260895.38, x2: 472652.87, y2: 6260435.60	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7879 b	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Grønheden Å	x1: 587767.95, y1: 6348739.25, x2: 587736.31, y2: 6353853.15, x3: 586367.33, y3: 6347497.86, x4: 586213.01, y4: 6350399.59, x5: 584970.98, y5: 6349733.21, x6: 586213.01, y6: 6350399.59, x7: 586723.44, y7: 6351424.52, x8: 586213.01, y8: 6350399.59	RW1	12,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6357 x	Kommune(r): Favrskov Navn: Lystskov Bækkene	x1: 555096.11, y1: 6236132.10, x2: 554948.74, y2: 6236811.96, x3: 555441.67, y3: 6236185.19, x4: 554948.74, y4: 6236811.96, x5: 554932.49, y5: 6236864.12, x6: 554948.74, y6: 6236811.96, x7: 554898.15, y7: 6236921.09, x8: 554713.79, y8: 6237045.90, x9: 554638.28, y9: 6237087.36, x10: 554494.64, y10: 6237251.19	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00347	Kommune(r): Varde Navn: Henneby Grøft	x1: 450673.27, y1: 6176384.40, x2: 450893.46, y2: 6175776.58	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7873	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 578157.13, y1: 6351600.45, x2: 580148.32, y2: 6352963.52, x3: 578157.13, y3: 6351600.45, x4: 577744.41, y4: 6349773.37, x5: 578157.13, y5: 6351600.45, x6: 578481.15, y6: 6352408.41	RW1	6,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01190	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 488509.36, y1: 6158082.29, x2: 489096.46, y2: 6157702.59	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

a10011	Kommune(r): Skive Navn: Uden navn	x1: 507041.34, y1: 6268467.73, x2: 505720.74, y2: 6269554.27	RW5	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9992	Kommune(r): Svendborg Navn: Afløb fra Præsteskov	x1: 603528.63, y1: 6113231.91, x2: 603335.38, y2: 6113458.39, x3: 603263.45, y3: 6113134.48, x4: 603282.56, y4: 6112949.33, x5: 603263.45, y5: 6113134.48, x6: 603251.64, y6: 6113271.23, x7: 603263.45, y7: 6113134.48, x8: 603224.59, y8: 6113108.04, x9: 603251.64, y9: 6113271.23, x10: 603225.77, y10: 6113256.75, x11: 603335.38, y11: 6113458.39, x12: 603251.64, y12: 6113271.23, x13: 603359.90, y13: 6113489.54, x14: 603335.38, y14: 6113458.39, x15: 603359.90, y15: 6113489.54, x16: 603313.55, y16: 6113502.38, x17: 603313.55, y17: 6113502.38, x18: 603218.40, y18: 6113527.19, x19: 603313.55, y19: 6113502.38, x20: 603159.41, y20: 6113692.66, x21: 603426.64, y21: 6113586.89, x22: 603401.73, y22: 6113674.22, x23: 603401.73, y23: 6113674.22, x24: 603359.90, y24: 6113489.54, x25: 603159.41, y25: 6113692.66, x26: 603099.19, y26: 6113801.11, x27: 603395.34, y27: 6113734.93, x28: 603401.73, y28: 6113674.22, x29: 603278.97, y29: 6113860.91, x30: 603159.41, y30: 6113692.66	RW1	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6644	Kommune(r): Syddjurs	x1: 586916.27, y1: 6248013.41, x2: 585340.31, y2: 6248517.64	RW1	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Skafo Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6067</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Odderbæk</u>	<u>x1: 466529.94, y1: 6218974.61,</u> <u>x2: 465582.76, y2: 6221929.72</u>	<u>RW1</u>	<u>3,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 358</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Møllelosebækken</u>	<u>x1: 570154.93, y1: 6132703.67,</u> <u>x2: 570000.49, y2: 6132902.29</u>	<u>RW1</u>	<u>0,3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7395</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 543849.69, y1: 6294104.45,</u> <u>x2: 545192.93, y2: 6294494.24,</u> <u>x3: 545986.08, y3: 6294115.44,</u> <u>x4: 545192.93, y4: 6294494.24,</u> <u>x5: 545192.93, y5: 6294494.24,</u> <u>x6: 545183.00, y6: 6295503.20</u>	<u>RW1</u>	<u>3,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10296</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Karls Møllebæk</u>	<u>x1: 557253.07, y1: 6280361.94,</u> <u>x2: 555231.78, y2: 6281182.42</u>	<u>RW1</u>	<u>2,62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7242</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Ålestrup Bæk</u>	<u>x1: 531168.07, y1: 6284007.00,</u> <u>x2: 531202.75, y2: 6283094.40</u>	<u>RW1</u>	<u>1,02</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t429</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 519063.80, y1: 6274217.16,</u> <u>x2: 518854.48, y2: 6274239.27</u>	<u>RW1</u>	<u>0,22</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t285</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Skadebæk</u>	<u>x1: 534470.05, y1: 6222826.27,</u> <u>x2: 534533.47, y2: 6222919.20</u>	<u>RW1</u>	<u>0,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5511</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Tilløb til Sig Grøft</u>	<u>x1: 539066.26, y1: 6197422.59,</u> <u>x2: 537603.35, y2: 6198116.77,</u> <u>x3: 536623.13, y3: 6197803.68,</u> <u>x4: 537603.35, y4: 6198116.77,</u> <u>x5: 537603.35, y5: 6198116.77,</u> <u>x6: 537057.10, y6: 6199047.05</u>	<u>RW1</u>	<u>4,08</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t272</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Millingbæk</u>	<u>x1: 538198.75, y1: 6220118.53,</u> <u>x2: 538100.89, y2: 6220277.79</u>	<u>RW1</u>	<u>0,25</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8753 b</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Gryde Å</u>	<u>x1: 470731.44, y1: 6244262.94,</u> <u>x2: 468908.36, y2: 6246252.59</u>	<u>RW2</u>	<u>4,05</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10427 m</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u>	<u>x1: 532038.68, y1: 6179057.71,</u> <u>x2: 531922.29, y2: 6179171.27</u>	<u>RW1</u>	<u>0,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Tilløb til Grejs Å				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4881 x	Kommune(r): Veile Navn: Svinkær Bæk	x1: 516310.43, y1: 6166889.67, x2: 517737.14, y2: 6166198.31	RW1	2,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10358	Kommune(r): Svendborg Navn: Tange Å	x1: 613722.71, y1: 6112679.97, x2: 610743.88, y2: 6112285.68	RW2	4,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6755 x	Kommune(r): Struer Navn: Hestbæk - Riskjær Bæk	x1: 468950.50, y1: 6255558.17, x2: 472282.15, y2: 6254802.86	RW1	3,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0555-010	Kommune(r): Aarhus Navn: Vl. fra Hårup Mark	x1: 575200.17, y1: 6239246.26, x2: 574835.16, y2: 6239598.25	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7340	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 559942.51, y1: 6291728.45, x2: 558581.40, y2: 6291320.63, x3: 558581.40, y3: 6291320.63, x4: 558451.07, y4: 6291253.75, x5: 558537.07, y5: 6291177.05, x6: 558581.40, y6: 6291320.63	RW1	2,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10225	Kommune(r): Skanderborg Navn: Tilløb til Mossø - Jensgård	x1: 550400.08, y1: 6208317.93, x2: 550025.29, y2: 6209283.17	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4121	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 508647.17, y1: 6133820.72, x2: 509474.23, y2: 6133560.10	RW1	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8032	Kommune(r): Hjørring Navn: Yksenbæk	x1: 555613.68, y1: 6378815.96, x2: 554035.85, y2: 6379038.37	RW1	2,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4612 b	Kommune(r): Middelfart Navn: Afløb fra Staurby Mose	x1: 550263.68, y1: 6153077.27, x2: 548455.66, y2: 6153661.93	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10064 x	Kommune(r): Nordfyns Navn: Travn Skov-afløbet	x1: 575210.42, y1: 6143726.56, x2: 573820.93, y2: 6143302.89	RW1	2,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6887	Kommune(r): Norddjurs Navn: Nøragermose Bæk - Tilløb ti	x1: 592900.46, y1: 6259184.35, x2: 592674.10, y2: 6260084.90, x3: 592768.62, y3: 6260016.21, x4: 592674.10, y4: 6260084.90, x5: 592674.10, y5:	RW1	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6260084.90 , x6: 592690.77, y6: 6260361.54			
1.5.b-0805-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Drostrup Bæk	x1: 569130.05, y1: 6246082.67 , x2: 569220.03, y2: 6246427.96	RW1	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3931 a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Veile Møllebæk	x1: 582536.47, y1: 6126752.38 , x2: 581340.87, y2: 6126259.38	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8780	Kommune(r): Holstebro Navn: Skave Å/Stendis Bæk Nord	x1: 487987.76, y1: 6249541.88 , x2: 489185.20, y2: 6252353.22	RW2	3,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6529	Kommune(r): Holstebro Navn: Bæk ved Simonstrup	x1: 470427.36, y1: 6242437.62 , x2: 471553.88, y2: 6242955.39	RW1	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8179 b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Odense Å	x1: 584881.90, y1: 6114339.44 , x2: 585178.04, y2: 6115459.07	RW2	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4305	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 495772.35, y1: 6139749.42 , x2: 495060.13, y2: 6140350.40	RW1	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t220	Kommune(r): Aarhus Navn: Lille Fulden Bæk	x1: 577085.25, y1: 6215496.51 , x2: 577121.59, y2: 6215779.70	RW1	0,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6407	Kommune(r): Syddjurs Navn: Nappedam Bæk	x1: 592966.51, y1: 6239208.30 , x2: 592713.28, y2: 6238297.53 , x3: 592710.66, y3: 6238275.32 , x4: 592570.50, y4: 6238148.43 , x5: 592837.95, y5: 6238280.24 , x6: 592710.66, y6: 6238275.32 , x7: 592713.28, y7: 6238297.53 , x8: 592710.66, y8: 6238275.32 , x9: 592576.23, y9: 6238305.99 , x10: 592713.28, y10: 6238297.53 , x11: 592310.65, y11: 6238708.86 , x12: 592570.50, y12: 6238148.43 , x13: 592631.29, y13: 6237962.63 , x14: 592570.50, y14: 6238148.43	RW1	2,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4676	Kommune(r): Vejen	x1: 492094.81, y1: 6155258.81 , x2: 494328.24, y2: 6156044.11	RW1	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7281	Kommune(r): Skive Navn: Yttrup Bæk	x1: 499853.87, y1: 6286586.93, x2: 500010.5, y2: 6287226.51	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.00180	Kommune(r): Billund Navn: SK1-Vandløb V for Egebjerg, F	x1: 501264.83, y1: 6186560.15, x2: 501513.30, y2: 6187178.58	RW1	0,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6306	Kommune(r): Syddjurs Navn: Krakær Bæk - Øvre løb, ind	x1: 600683.06, y1: 6234872.83, x2: 600367.91, y2: 6235374.97	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0470-010	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Vindelsbæk	x1: 528158.43, y1: 6244195.00, x2: 532842.98, y2: 6245027.72	RW1	5,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00119	Kommune(r): Esbjerg Navn: Hjortvad Å	x1: 489600.82, y1: 6134829.75, x2: 491733.24, y2: 6135724.52	RW2	3,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 830	Kommune(r): Middelfart Navn: Ørslevrenden	x1: 558505.72, y1: 6140053.43, x2: 558024.10, y2: 6140805.37	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8216 x	Kommune(r): Haderslev Navn: Hummelgårdsbæk	x1: 530733.61, y1: 6120585.06, x2: 532247.01, y2: 6122774.54, x3: 530476.47, y3: 6120269.98, x4: 530733.61, y4: 6120585.06, x5: 530761.45, y5: 6119992.91, x6: 530733.61, y6: 6120585.06	RW1	4,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5171	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 501109.90, y1: 6177566.16, x2: 502094.13, y2: 6178116.06	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4761	Kommune(r): Kolding, Vejle Navn: Bølling Bæk	x1: 518731.52, y1: 6159554.79, x2: 519581.09, y2: 6159773.86	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7943 x	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 559101.48, y1: 6364680.01, x2: 559756.84, y2: 6365896.85	RW1	1,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8557	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Hemmet Bæk	x1: 464000.73, y1: 6186983.03, x2: 458153.36, y2: 6192325.62	RW2	8,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8352 e	Kommune(r): Kolding	x1: 522716.36, y1: 6150647.98, x2: 525865.80, y2: 6149975.51	RW2	4,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Kolding Å				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8787d	Kommune(r): Viborg Navn: Vælderne Ved Vinkel	x1: 529765.96, y1: 6254271.49, x2: 529664.09, y2: 6254407.01	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8778	Kommune(r): Norddjurs Navn: Lillemølle Å - Homåbæk - S	x1: 610679.52, y1: 6248452.42, x2: 611548.18, y2: 6251373.23	RW2	3,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6425	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Gryde Å	x1: 473329.43, y1: 6238580.68, x2: 475422.41, y2: 6236676.71	RW1	6,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8900	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 512521.17, y1: 6302680.99, x2: 513979.91, y2: 6303506.54	RW2	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7307	Kommune(r): Thisted Navn: Randrup Grøft	x1: 457340.24, y1: 6289128.53, x2: 457912.70, y2: 6289002.41	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6138	Kommune(r): Herning Navn: Bolsvad Bæk	x1: 485006.62, y1: 6225041.16, x2: 480912.99, y2: 6225586.83	RW1	4,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t116	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 554883.61, y1: 6172866.77, x2: 555076.85, y2: 6172788.53	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6367	Kommune(r): Silkeborg Navn: Marbæk	x1: 541584.36, y1: 6236404.66, x2: 541010.92, y2: 6237333.92	RW1	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4577_x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Bjerrndrup-Vejrup Bæk	x1: 484573.78, y1: 6151845.42, x2: 488814.11, y2: 6150557.82	RW1	4,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7561	Kommune(r): Aalborg Navn: Flamsted Bæk	x1: 558930.88, y1: 6307351.77, x2: 558629.28, y2: 6308490.77	RW1	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10324	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Nymølle Bæk	x1: 576419.51, y1: 6351213.24, x2: 575908.81, y2: 6351453.81	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6159	Kommune(r): Skanderborg Navn: Herskind Grøft	x1: 559508.80, y1: 6227000.63, x2: 559829.31, y2: 6226450.72	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.a-0285-010	Kommune(r): Aarhus Navn: Mors Bæk	x1: 570145.14, y1: 6214724.83, x2: 569569.34, y2: 6214826.74	RW4	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6307	Kommune(r): Silkeborg Navn: Haurbæk	x1: 529728.81, y1: 6234628.79, x2: 528304.54, y2: 6234915.90, x3: 528304.54, y3: 6234915.90, x4: 528049.30, y4: 6234950.81, x5: 528304.54, y5: 6234915.90, x6: 528114.03, y6: 6235416.23	RW1	2,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01136	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 484631.21, y1: 6154364.10, x2: 484765.88, y2: 6153986.77	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7860 c	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Tøsbæk	x1: 579361.98, y1: 6347576.22, x2: 577702.24, y2: 6347915.21	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3345	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 539882.09, y1: 6089930.88, x2: 539308.81, y2: 6088685.60	RW1	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7900	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 579463.04, y1: 6356386.17, x2: 579983.93, y2: 6356215.38, x3: 579245.16, y3: 6356248.53, x4: 579463.04, y4: 6356386.17, x5: 579240.63, y5: 6356771.95, x6: 579463.04, y6: 6356386.17	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8611 d	Kommune(r): Odder Navn: Grøft fra Industrivarter, Od	x1: 572109.38, y1: 6205091.71, x2: 572354.89, y2: 6205056.28	RW4	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5000	Kommune(r): Varde Navn: Ralmøbæk	x1: 469813.60, y1: 6171104.53, x2: 471206.76, y2: 6167837.25, x3: 470363.91, y3: 6169100.00, x4: 471206.76, y4: 6167837.25, x5: 471206.76, y5: 6167837.25, x6: 470995.70, y6: 6167120.36	RW1	7,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6198 b	Kommune(r): Herning Navn: Sønderbæk	x1: 484678.81, y1: 6227478.42, x2: 482320.94, y2: 6227915.29	RW2	2,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.03277	Kommune(r): Vejle Navn: Thyregod Bæk	x1: 522640.33, y1: 6197396.32, x2: 522856.45, y2: 6196893.58	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t249	Kommune(r): Aarhus	x1: 567511.55, y1: 6219891.69, x2: 567562.07, y2: 6219708.08	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Madsesbæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7875</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Dalbæk</u>	<u>x1: 576854.43, y1: 6352963.51,</u> <u>x2: 576482.03, y2: 6353375.91</u>	<u>RW1</u>	<u>0,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10336</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 589829.71, y1: 6364705.66,</u> <u>x2: 588413.46, y2: 6364706.81,</u> <u>x3: 588413.46, y3: 6364706.81,</u> <u>x4: 588147.18, y4: 6365004.18,</u> <u>x5: 588282.15, y5: 6365286.76,</u> <u>x6: 588413.46, y6: 6364706.81</u>	<u>RW1</u>	<u>2,96</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4113</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Vestligt afløb fra Brændholt</u>	<u>x1: 571835.01, y1: 6133480.24,</u> <u>x2: 572037.00, y2: 6134330.18</u>	<u>RW1</u>	<u>1,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8002</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Hunderup Bæk</u>	<u>x1: 549796.50, y1: 6369250.41,</u> <u>x2: 548624.20, y2: 6371759.86</u>	<u>RW1</u>	<u>3,4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8853_g</u>	Kommune(r): <u>Viborg, Mariagerfjord</u> Navn: <u>Skals Å</u>	<u>x1: 548083.51, y1: 6268747.92,</u> <u>x2: 548910.88, y2: 6268871.73</u>	<u>RW2</u>	<u>1,02</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 304</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 613275.77, y1: 6111847.27,</u> <u>x2: 612181.26, y2: 6111908.15</u>	<u>RW1</u>	<u>1,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.01562</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 493137.75, y1: 6141206.16,</u> <u>x2: 492064.01, y2: 6140495.68</u>	<u>RW1</u>	<u>1,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7392</u>	Kommune(r): <u>Morsø</u> Navn: <u>Hovmølle Bæk</u>	<u>x1: 479890.79, y1: 6294395.47,</u> <u>x2: 479072.54, y2: 6295313.78</u>	<u>RW1</u>	<u>1,39</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t329</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Feldballe Bæk - Til Øje Sø</u>	<u>x1: 599329.19, y1: 6238614.25,</u> <u>x2: 599335.44, y2: 6238840.51</u>	<u>RW4</u>	<u>0,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6499</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Skader Å - Tilløb vest for H</u>	<u>x1: 576633.83, y1: 6240329.04,</u> <u>x2: 576354.46, y2: 6242041.27</u>	<u>RW1</u>	<u>2,09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9519_a</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Albæk Bæk - Albæk-udløb</u>	<u>x1: 571392.68, y1: 6260317.70,</u> <u>x2: 574874.36, y2: 6260474.01</u>	<u>RW4</u>	<u>3,63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8637_a</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn:	<u>x1: 530219.08, y1: 6211664.07,</u> <u>x2: 527718.13, y2: 6213934.96</u>	<u>RW2</u>	<u>4,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Salten Å - Skærbæk - Guden				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8853_a2	Kommune(r): Viborg, Mariagerfjord Navn: Klejtrup Bæk	x1: 535860.76, y1: 6267911.02, x2: 539538.91, y2: 6270809.62	RW2	6,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6629	Kommune(r): Favrskov Navn: Nielstrup Bæk	x1: 570622.33, y1: 6247125.30, x2: 570705.37, y2: 6247595.83	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7960	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 552524.85, y1: 6367029.12, x2: 554996.20, y2: 6368531.13, x3: 551252.27, y3: 6366166.91, x4: 552524.85, y4: 6367029.12, x5: 551586.57, y5: 6367136.78, x6: 552524.85, y6: 6367029.12	RW1	6,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7881	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Favrholt	x1: 586965.46, y1: 6353196.16, x2: 585616.77, y2: 6353589.69, x3: 585616.77, y3: 6353589.69, x4: 584646.53, y4: 6353795.03, x5: 585278.08, y5: 6353991.18, x6: 585616.77, y6: 6353589.69	RW1	3,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4101	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 539752.82, y1: 6133493.89, x2: 540371.46, y2: 6133842.77	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6120	Kommune(r): Silkeborg Navn: Moselund Bæk	x1: 547233.11, y1: 6224607.28, x2: 547116.55, y2: 6224055.51	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8760	Kommune(r): Holstebro Navn: Bur Møllebæk	x1: 466205.20, y1: 6246492.51, x2: 465403.04, y2: 6247810.32	RW2	1,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4152_y	Kommune(r): Middelfart Navn: Raas Bæk	x1: 557069.13, y1: 6134903.64, x2: 556865.62, y2: 6135798.99	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10543g	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Skjern Å	x1: 503171.94, y1: 6204233.08, x2: 497637.59, y2: 6205574.69	RW3	10,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6406	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sygehusbækken	x1: 526380.83, y1: 6237051.97, x2: 526437.97, y2: 6239068.93	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10483	Kommune(r): Aarhus	x1: 563680.62, y1: 6225189.16, x2: 563877.83, y2: 6223988.39,	RW2	6,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	<p>Navn: <u>Lyngbygård Å</u></p>	<p>x3: <u>564562.15, y3: 6223088.94,</u> x4: <u>565617.35, y4: 6222382.69,</u> x5: <u>564249.01, y5: 6223549.64,</u> x6: <u>564562.15, y6: 6223088.94,</u> x7: <u>564249.01, y7: 6223549.64,</u> x8: <u>564338.86, y8: 6223650.88,</u> x9: <u>564138.79, y9: 6223783.01,</u> x10: <u>564249.01, y10: 6223549.64,</u> x11: <u>563681.04, y11: 6223966.81,</u> x12: <u>563877.83, y12: 6223988.39,</u> x13: <u>564007.42, y13: 6223977.08,</u> x14: <u>564138.79, y14: 6223783.01,</u> x15: <u>564007.42, y15: 6223977.08,</u> x16: <u>564138.79, y16: 6223783.01,</u> x17: <u>563877.83, y17: 6223988.39,</u> x18: <u>564007.42, y18: 6223977.08,</u> x19: <u>564383.32, y19: 6222804.74,</u> x20: <u>564562.15, y20: 6223088.94,</u> x21: <u>563850.27, y21: 6225353.43,</u> x22: <u>563680.62, y22: 6225189.16,</u> x23: <u>563627.00, y23: 6225647.35,</u> x24: <u>563680.62, y24: 6225189.16</u></p>			<p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>o5533_c</u>	<p>Kommune(r): <u>Odder</u></p> <p>Navn: <u>VI. vest for Svend Feldings Br</u></p>	<p>x1: <u>568288.31, y1: 6198151.09,</u> x2: <u>568653.19, y2: 6198333.60,</u> x3: <u>568710.25, y3: 6198210.88,</u> x4: <u>568733.85, y4: 6198247.77,</u> x5: <u>568649.99, y5: 6198264.97,</u> x6: <u>568684.02, y6: 6198283.83</u></p>	<u>RW1</u>	<u>0,51</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>o10116</u>	<p>Kommune(r): <u>Vejle</u></p> <p>Navn: <u>Kjeldkær Bæk</u></p>	<p>x1: <u>523614.37, y1: 6171077.42,</u> x2: <u>523750.71, y2: 6170196.48</u></p>	<u>RW1</u>	<u>1,15</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>ode 1.15 253</u>	<p>Kommune(r): <u>Svendborg</u></p> <p>Navn: <u>Spangebækken</u></p>	<p>x1: <u>590021.43, y1: 6105813.93,</u> x2: <u>590796.29, y2: 6105632.36</u></p>	<u>RW1</u>	<u>0,98</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>o6935</u>	<p>Kommune(r): <u>Norrdjurs</u></p>	<p>x1: <u>611411.89, y1: 6259617.29,</u> x2: <u>613595.71, y2:</u></p>	<u>RW1</u>	<u>7,64</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>

	<p>Navn: <u>Voldby-Karlby Bæk</u></p>	<p><u>6261035.70,</u> <u>x3: 611411.89, y3:</u> <u>6259617.29,</u> <u>x4: 610840.91, y4:</u> <u>6259841.34,</u> <u>x5: 611160.43, y5:</u> <u>6259169.98,</u> <u>x6: 611411.89, y6:</u> <u>6259617.29,</u> <u>x7: 614450.94, y7:</u> <u>6260378.01,</u> <u>x8: 614206.48, y8:</u> <u>6261285.08,</u> <u>x9: 613595.71, y9:</u> <u>6261035.70,</u> <u>x10: 613648.43, y10:</u> <u>6260936.92,</u> <u>x11: 613595.71, y11:</u> <u>6261035.70,</u> <u>x12: 613833.89, y12:</u> <u>6261178.70,</u> <u>x13: 613887.73, y13:</u> <u>6261085.70,</u> <u>x14: 613833.89, y14:</u> <u>6261178.70,</u> <u>x15: 613833.89, y15:</u> <u>6261178.70,</u> <u>x16: 614206.48, y16:</u> <u>6261285.08,</u> <u>x17: 614206.48, y17:</u> <u>6261285.08,</u> <u>x18: 615367.34, y18:</u> <u>6262229.98</u></p>			<p><u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p>
<u>o10274</u>	<p>Kommune(r): <u>Syddjurs</u></p> <p>Navn: <u>Krogsbæk</u></p>	<p><u>x1: 577824.13, y1:</u> <u>6246722.65,</u> <u>x2: 577957.27, y2:</u> <u>6247497.08,</u> <u>x3: 577705.39, y3:</u> <u>6246483.73,</u> <u>x4: 577726.03, y4:</u> <u>6246485.77,</u> <u>x5: 577726.03, y5:</u> <u>6246485.77,</u> <u>x6: 577824.13, y6:</u> <u>6246722.65,</u> <u>x7: 577920.12, y7:</u> <u>6246110.47,</u> <u>x8: 577726.03, y8:</u> <u>6246485.77,</u> <u>x9: 577760.22, y9:</u> <u>6246737.16,</u> <u>x10: 577824.13, y10:</u> <u>6246722.65</u></p>	<u>RW1</u>	<u>1,9</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p>
<u>ode 1.12 402</u>	<p>Kommune(r): <u>Assens</u></p> <p>Navn: <u>Uden navn</u></p>	<p><u>x1: 562417.18, y1:</u> <u>6136199.86,</u> <u>x2: 562339.99, y2: 6136216.40</u></p>	<u>RW1</u>	<u>0,08</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p>
<u>t412</u>	<p>Kommune(r): <u>Viborg</u></p> <p>Navn: <u>Tilløb Hærup SØ Hærup</u></p>	<p><u>x1: 536679.39, y1:</u> <u>6269786.14,</u> <u>x2: 536794.00, y2: 6269923.18</u></p>	<u>RW1</u>	<u>0,18</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p>
<u>o4346</u>	<p>Kommune(r): <u>Vejen</u></p> <p>Navn: <u>Uden navn</u></p>	<p><u>x1: 496046.40, y1:</u> <u>6141712.60,</u> <u>x2: 496214.49, y2: 6141161.15</u></p>	<u>RW1</u>	<u>0,58</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p>

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

o8945	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 476030.34, y1: 6326116.13, x2: 474643.31, y2: 6329838.75	RW2	8,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8712	Kommune(r): Aarhus Navn: Skæring Bæk	x1: 578270.83, y1: 6234677.93, x2: 579497.67, y2: 6233542.11	RW2	2,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8770	Kommune(r): Favrskov, Randers Navn: Vissing Bæk - Nedre løb	x1: 564086.56, y1: 6248526.86, x2: 561979.08, y2: 6249788.14	RW2	3,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t377	Kommune(r): Randers Navn: Søgård Bæk	x1: 555697.98, y1: 6258669.84, x2: 555688.76, y2: 6258455.71	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4479	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 509266.98, y1: 6147496.03, x2: 510872.67, y2: 6147485.87	RW1	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5874_y	Kommune(r): Aarhus Navn: Langballe Bæk	x1: 575916.12, y1: 6215094.46, x2: 575584.29, y2: 6215772.95	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5290	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til Skjold Å fra Glat	x1: 558790.91, y1: 6182530.38, x2: 558998.18, y2: 6183160.71	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5123	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 462353.86, y1: 6175098.02, x2: 462974.34, y2: 6175902.37	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0700-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Grøft til Sommerbæk, vestl.	x1: 564180.05, y1: 6215307.03, x2: 564183.19, y2: 6215156.99	RW1	0,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0685-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Rønbæk - Nedre løb	x1: 566314.26, y1: 6235328.85, x2: 565755.32, y2: 6235638.58	RW2	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7162	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 555086.96, y1: 6278034.74, x2: 554868.84, y2: 6277633.44, x3: 555105.47, y3: 6277980.73, x4: 555086.96, y4: 6278034.74, x5: 555159.10, y5: 6278303.78, x6: 555086.96, y6: 6278034.74	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.01077	Kommune(r): Vejle Navn: FARRE BÆK	x1: 516035.48, y1: 6186663.17, x2: 516339.16, y2: 6185663.54	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3369	Kommune(r): Aabenraa Navn: Rudbæk	x1: 529257.03, y1: 6093256.65, x2: 530708.26, y2: 6093975.36	RW1	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5366	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Mindstrup	x1: 524155.67, y1: 6187745.77, x2: 526339.30, y2: 6186653.95, x3: 526186.26, y3: 6186141.63, x4: 526339.30, y4: 6186653.95, x5: 526339.30, y5: 6186653.95, x6: 527574.68, y6: 6187574.66, x7: 527574.68, y7: 6187574.66, x8: 527052.92, y8: 6187919.52, x9: 528778.83, y9: 6185748.81, x10: 527574.68, y10: 6187574.66, x11: 525530.09, y11: 6187933.16, x12: 525974.14, y12: 6188070.67, x13: 525974.14, y13: 6188070.67, x14: 527052.92, y14: 6187919.52, x15: 526950.36, y15: 6188373.68, x16: 527052.92, y16: 6187919.52, x17: 525844.34, y17: 6189106.98, x18: 525974.14, y18: 6188070.67	RW1	12,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4597	Kommune(r): Vejen Navn: Nyby Bæk	x1: 503481.80, y1: 6152877.89, x2: 502970.51, y2: 6152195.56	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 262	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 592989.90, y1: 6123858.68, x2: 592089.76, y2: 6123606.85	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7114	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Gettrup Bæk	x1: 552594.19, y1: 6274194.91, x2: 552693.99, y2: 6272844.54	RW1	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t184	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. SV. f. Vrold	x1: 554095.74, y1: 6209196.89, x2: 554090.27, y2: 6208904.11	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10361	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hågerup Å	x1: 592998.48, y1: 6114976.53, x2: 592295.84, y2: 6115480.07, x3: 592295.84, y3: 6115480.07, x4: 592159.28, y4:	RW2	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6115314.88 , x5: 592295.84 , y5: 6115480.07 , x6: 592166.11 , y6: 6115709.89			
aar 1.2 00014	Kommune(r): Randers Navn: Spentrup-Hastrup Bæk	x1: 563138.52 , y1: 6267021.16 , x2: 562953.93 , y2: 6267868.12 , x3: 562937.52 , y3: 6266559.91 , x4: 562955.41 , y4: 6266871.54 , x5: 562952.66 , y5: 6266560.14 , x6: 563139.11 , y6: 6267020.07 , x7: 562905.43 , y7: 6266949.34 , x8: 563139.11 , y8: 6267020.07 , x9: 562905.78 , y9: 6266305.52 , x10: 563029.21 , y10: 6266535.19 , x11: 563290.29 , y11: 6267064.41 , x12: 563139.11 , y12: 6267020.07 , x13: 563279.93 , y13: 6267179.63 , x14: 563125.08 , y14: 6267112.25	RW1	3.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 299	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 573262.69 , y1: 6137107.66 , x2: 573180.78 , y2: 6137049.22	RW1	0.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0405-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. Ved Sølund	x1: 562827.68 , y1: 6243159.96 , x2: 562934.06 , y2: 6243439.37	RW1	0.33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7815	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 592082.45 , y1: 6344652.06 , x2: 593114.91 , y2: 6343901.64	RW1	1.76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10393 y	Kommune(r): Kerteminde, Odense Navn: Geels Å	x1: 600348.13 , y1: 6139080.64 , x2: 595895.25 , y2: 6144541.99	RW2	7.63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 726	Kommune(r): Nordfyns Navn: Kragelund Møllebæk	x1: 578542.47 , y1: 6153334.88 , x2: 578180.70 , y2: 6153214.21	RW1	0.4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9930 x	Kommune(r): Skive, Viborg Navn: Østre Landkanal	x1: 506244.77 , y1: 6265147.17 , x2: 503130.57 , y2: 6262933.78	RW5	4.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9941	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Onsild Å	x1: 549257.03 , y1: 6277656.75 , x2: 548556.41 , y2: 6277634.17	RW5	0.8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6392	Kommune(r): Silkeborg Navn: Dalsgård Bæk	x1: 528269.59, y1: 6236477.75, x2: 527614.91, y2: 6238681.91	RW1	2,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9925	Kommune(r): Randers Navn: Rismølle Bæk	x1: 565886.73, y1: 6258923.18, x2: 566296.09, y2: 6258501.81	RW5	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7360	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Astrup Bæk	x1: 561080.83, y1: 6293264.03, x2: 560376.01, y2: 6292054.44	RW1	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02276	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 537907.65, y1: 6128973.42, x2: 539934.10, y2: 6128229.01	RW1	2,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0600-020	Kommune(r): Favrskov Navn: Hårbæk - Øvre løb	x1: 564834.45, y1: 6239191.96, x2: 564891.71, y2: 6239349.64	RW1	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5426	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Drækær Grøft	x1: 465446.18, y1: 6191704.45, x2: 464063.95, y2: 6193287.51, x3: 464063.95, y3: 6193287.51, x4: 462644.05, y4: 6193297.91, x5: 464063.95, y5: 6193287.51, x6: 465644.89, y6: 6193193.07	RW1	5,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00243	Kommune(r): Skive Navn: Alsbjerg Bæk	x1: 506833.42, y1: 6282701.47, x2: 507398.10, y2: 6282407.29	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5327	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skiern Navn: Tarm Møllebæk (Østergård B)	x1: 471452.22, y1: 6184832.90, x2: 470472.50, y2: 6186215.99	RW1	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6793	Kommune(r): Norddjurs Navn: Giesing Bæk - Udspring - Gies	x1: 590292.22, y1: 6256150.05, x2: 589058.02, y2: 6257006.38	RW1	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4542	Kommune(r): Middelfart Navn: Afløb fra Rorslev By	x1: 554825.24, y1: 6149664.02, x2: 553330.45, y2: 6150180.87	RW1	1,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t326	Kommune(r): Silkeborg Navn: Skovgård Bæk	x1: 537312.74, y1: 6236503.42, x2: 537288.38, y2: 6236189.32	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7531	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 541082.76, y1: 6306236.81, x2: 541691.48, y2: 6305789.03	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7651	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 532753.04, y1: 6318022.84, x2: 532373.98, y2: 6316488.45	RW1	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0008	Kommune(r): Randers Navn: Kastbjerg å - Gloudal bæk	x1: 562733.70, y1: 6273212.16, x2: 562727.93, y2: 6273227.47	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10366	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 525417.23, y1: 6118708.45, x2: 525625.62, y2: 6119986.84	RW2	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02428	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 503643.51, y1: 6128871.08, x2: 505003.44, y2: 6129661.96	RW1	2,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10413	Kommune(r): Vejle Navn: Ammitsbøl Bæk	x1: 524850.99, y1: 6166984.33, x2: 523926.91, y2: 6168271.74	RW2	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4538	Kommune(r): Middelfart Navn: Afløb fra Kosmose	x1: 552385.49, y1: 6148631.62, x2: 552259.89, y2: 6150207.01	RW1	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8749 b	Kommune(r): Herning Navn: Haderup Å/Staulund Bæk	x1: 502213.80, y1: 6241109.29, x2: 499641.90, y2: 6245528.61	RW2	7,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5958	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Flytkær Bæk	x1: 461973.80, y1: 6219074.50, x2: 462332.49, y2: 6218473.71	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7809 c	Kommune(r): Brønderslev Navn: Kvisselholt Bæk	x1: 581210.57, y1: 6340574.67, x2: 583653.93, y2: 6343776.96	RW1	5,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7845	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 561330.87, y1: 6347083.92, x2: 560681.69, y2: 6348984.49	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8195 a	Kommune(r): Assens Navn: Å Å	x1: 563320.15, y1: 6119966.28, x2: 562076.93, y2: 6119148.99	RW2	2,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1114	Kommune(r): Randers Navn: Vl. øst for Floes Skov	x1: 576212.88, y1: 6258389.08, x2: 576527.63, y2: 6259011.14	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8724	Kommune(r): Syddjurs Navn: Kolå - SV. f. Ørnekulen- Ovs	x1: 595026.96, y1: 6238262.87, x2: 593203.84, y2: 6237678.52, x3: 595341.45, y3: 6238602.83, x4: 595026.96, y4: 6238262.87,	RW2	3,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x5: 594912.15, y5: 6238644.79, x6: 595026.96, y6: 6238262.87			
o6937	Kommune(r): Randers Navn: Støvring Enges Landkanal - No	x1: 573180.30, y1: 6262481.90, x2: 573976.87, y2: 6261862.94	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5192	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 514784.36, y1: 6177263.43, x2: 514463.28, y2: 6175129.59, x3: 515599.82, y3: 6177548.65, x4: 514784.36, y4: 6177263.43, x5: 514604.21, y5: 6178197.71, x6: 514784.36, y6: 6177263.43, x7: 515594.26, y7: 6178307.57, x8: 515348.72, y8: 6178472.15, x9: 515348.72, y9: 6178472.15, x10: 514604.21, y10: 6178197.71, x11: 515549.17, y11: 6178609.68, x12: 515348.72, y12: 6178472.15, x13: 514137.81, y13: 6178944.98, x14: 514604.21, y14: 6178197.71	RW1	7,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 n	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Grejs Å	x1: 531307.68, y1: 6178246.38, x2: 531202.98, y2: 6178350.68	RW1	0,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6620	Kommune(r): Favrskov Navn: Grøft Enslev Kær 2	x1: 552385.66, y1: 6246727.46, x2: 552411.96, y2: 6247246.93, x3: 552192.57, y3: 6247246.91, x4: 552411.96, y4: 6247246.93, x5: 552411.96, y5: 6247246.93, x6: 552641.21, y6: 6247240.72	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7398	Kommune(r): Morsø Navn: Støjbjerg Å	x1: 482704.38, y1: 6294202.34, x2: 481216.39, y2: 6294344.21	RW1	3,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6390	Kommune(r): Holstebro Navn: Støvlbæk - Ulfborg	x1: 462116.73, y1: 6237302.64, x2: 459034.33, y2: 6238560.74	RW1	3,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5699	Kommune(r): Skanderborg Navn:	x1: 562383.83, y1: 6207829.92, x2: 561791.15, y2: 6208108.24, x3: 561328.18, y3:	RW1	3,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

	Rødemølle Bæk - Skejbækgå	6208037.94, x4: 560805.47, y4: 6208010.18, x5: 561328.18, y5: 6208037.94, x6: 561342.33, y6: 6208306.24, x7: 561791.15, y7: 6208108.24, x8: 561328.18, y8: 6208037.94, x9: 561791.15, y9: 6208108.24, x10: 561854.49, y10: 6208169.90, x11: 561854.49, y11: 6208169.90, x12: 561870.30, y12: 6208219.36, x13: 561951.32, y13: 6208191.31, x14: 561854.49, y14: 6208169.90, x15: 561975.51, y15: 6208248.31, x16: 561870.30, y16: 6208219.36, x17: 561579.18, y17: 6208261.58, x18: 561342.33, y18: 6208306.24, x19: 561342.33, y19: 6208306.24, x20: 561359.32, y20: 6208316.23, x21: 561808.37, y21: 6208485.09, x22: 561870.30, y22: 6208219.36			
o6560	Kommune(r): Syddjurs Navn: Hornslet Bæk	x1: 581650.33, y1: 6241926.37, x2: 583059.27, y2: 6244507.77	RW1	3,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4532	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 512976.56, y1: 6150029.50, x2: 512599.98, y2: 6148870.57	RW1	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8848	Kommune(r): Randers Navn: Kåtbæk	x1: 557440.27, y1: 6269055.66, x2: 559447.29, y2: 6270322.74	RW2	2,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0395-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Vinterslev Bæk - Udspring-Bul	x1: 565568.43, y1: 6244049.93, x2: 566105.47, y2: 6244275.68	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 227	Kommune(r): Assens Navn: Sivholmhus	x1: 564816.67, y1: 6131292.21, x2: 564893.61, y2: 6130803.27	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4598	Kommune(r): Vejen	x1: 502912.20, y1: 6152934.90, x2: 502446.40, y2: 6151852.76	RW1	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01730	Kommune(r): Fredericia Navn: Spang Å	x1: 539921.17, y1: 6158419.84, x2: 540843.69, y2: 6160185.13	RW2	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10537 c y	Kommune(r): Veile Navn: Veile Å	x1: 524772.56, y1: 6170377.12, x2: 525759.02, y2: 6171780.23	RW3	2,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3537	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Navrsbæk	x1: 572806.95, y1: 6107707.95, x2: 572451.10, y2: 6108552.63	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9026	Kommune(r): Silkeborg Navn: Gudenå Os Tange Sø	x1: 537262.04, y1: 6225598.40, x2: 541114.08, y2: 6229721.34	RW3	6,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4781	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 464611.91, y1: 6160909.09, x2: 465121.68, y2: 6161131.90	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10408 y	Kommune(r): Veile Navn: Fyle Bæk	x1: 520693.29, y1: 6166264.40, x2: 517845.61, y2: 6166379.60	RW2	3,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4166 y	Kommune(r): Assens, Odense Navn: Skelbækken	x1: 575053.06, y1: 6136845.78, x2: 573775.82, y2: 6135301.05	RW1	3,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 66	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Holmebæk	x1: 602909.75, y1: 6120437.07, x2: 601819.38, y2: 6119778.26	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3704	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 526100.18, y1: 6116977.83, x2: 525417.23, y2: 6118708.45	RW1	2,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8679 b	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Hover Å	x1: 468251.98, y1: 6221540.39, x2: 470218.08, y2: 6220911.72	RW2	2,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5393	Kommune(r): Veile Navn: TILLØB TIL BÆKSGÅRD BÆK	x1: 512316.49, y1: 6190717.43, x2: 511042.31, y2: 6190543.77	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9010 e	Kommune(r): Esbjerg, Varde Navn: Varde Å	x1: 456506.28, y1: 6159217.33, x2: 460072.48, y2: 6163102.05, x3: 460072.48, y3: 6163102.05, x4: 460142.24, y4: 6163182.96, x5: 460142.24, y5: 6163182.96, x6: 461541.34, y6:	RW3	9,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6162761.79, x7: 459803.28, y7: 6163267.96, x8: 460072.48, y8: 6163102.05, x9: 460063.78, y9: 6163324.64, x10: 460142.24, y10: 6163182.96			
rib 1.10.00118	Kommune(r): Esbjerg Navn: Hjortvad Å	x1: 488312.44, y1: 6133199.56, x2: 489600.82, y2: 6134829.75	RW2	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02425	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 503416.94, y1: 6127750.88, x2: 503643.51, y2: 6128871.08	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8988	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 479432.27, y1: 6132676.49, x2: 482262.18, y2: 6132083.98, x3: 484955.50, y3: 6131495.09, x4: 485010.83, y4: 6131524.33, x5: 485010.83, y5: 6131524.33, x6: 485213.40, y6: 6131318.69, x7: 485010.83, y7: 6131524.33, x8: 485213.40, y8: 6131318.69, x9: 484502.09, y9: 6131927.16, x10: 485303.85, y10: 6131091.32, x11: 484502.09, y11: 6131927.16, x12: 484955.50, y12: 6131495.09, x13: 482262.18, y13: 6132083.98, x14: 482238.88, y14: 6131868.99, x15: 482262.18, y15: 6132083.98, x16: 484502.09, y16: 6131927.16, x17: 484955.50, y17: 6131495.09, x18: 485213.40, y18: 6131318.69	RW3	9,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0425-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Hornslet Bæk	x1: 581299.41, y1: 6240825.65, x2: 581164.03, y2: 6241477.05	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10495	Kommune(r): Favrskov Navn: Haldum Bæk	x1: 563475.80, y1: 6236615.25, x2: 564409.47, y2: 6236670.94, x3: 564355.62, y3: 6236551.72, x4: 564409.47, y4: 6236670.94,	RW2	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x5: 564409.47, y5: 6236670.94, x6: 564970.83, y6: 6236370.52			
o8414_y	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 535767.01, y1: 6162881.92, x2: 535397.49, y2: 6162343.36	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8931_b	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 547864.82, y1: 6319087.03, x2: 547156.46, y2: 6317950.98	RW2	1,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4979	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 460701.06, y1: 6170129.62, x2: 462720.60, y2: 6169238.44	RW1	2,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.02751	Kommune(r): Aabenraa Navn: Elsted Bæk	x1: 528875.10, y1: 6105179.71, x2: 528378.44, y2: 6105374.50	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5007	Kommune(r): Vejle Navn: Sellerupskov Bæk	x1: 542032.19, y1: 6170620.59, x2: 542703.97, y2: 6171342.75	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6171	Kommune(r): Aarhus Navn: Yderup Bæk	x1: 567247.61, y1: 6227542.05, x2: 566498.53, y2: 6227359.10	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7078	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Torekilde	x1: 552140.55, y1: 6271716.35, x2: 552206.54, y2: 6272265.25	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.02222	Kommune(r): Kolding Navn: Hejls 5	x1: 539097.73, y1: 6137916.45, x2: 539312.81, y2: 6137617.60	RW1	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7557	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 535750.98, y1: 6308009.26, x2: 535187.58, y2: 6308297.65	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8023	Kommune(r): Hjørring Navn: Blødegrøft	x1: 572313.40, y1: 6372660.61, x2: 573659.73, y2: 6374959.44, x3: 573811.53, y3: 6374231.05, x4: 573659.73, y4: 6374959.44, x5: 573659.73, y5: 6374959.44, x6: 574255.67, y6: 6376175.59	RW1	6,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10077	Kommune(r): Vejen, Kolding Navn: Tanggård Bæk / Agersbøl Bæ	x1: 519571.11, y1: 6154511.09, x2: 518468.95, y2: 6153494.23, x3: 518809.20, y3: 6152287.73, x4: 518611.84, y4: 6152177.05, x5: 518390.75, y5:	RW1	5,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6152603.03, x6: 518611.84, y6: 6152177.05, x7: 518674.99, y7: 6152872.32, x8: 518390.75, y8: 6152603.03, x9: 518860.34, y9: 6153480.76, x10: 518468.95, y10: 6153494.23, x11: 518468.95, y11: 6153494.23, x12: 518390.75, y12: 6152603.03, x13: 518611.84, y13: 6152177.05, x14: 518404.44, y14: 6151378.40			
o5669	Kommune(r): Odder Navn: Stenhøj Bæk	x1: 570508.24, y1: 6206147.78, x2: 570345.51, y2: 6207033.48	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6570	Kommune(r): Viborg Navn: Grøft Færgenhøj	x1: 538192.66, y1: 6244526.10, x2: 537590.92, y2: 6244958.94	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 93	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Tilløb 3 NS Bramstrup	x1: 589217.08, y1: 6131683.56, x2: 589074.26, y2: 6131846.67	RW1	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3459	Kommune(r): Svendborg Navn: Skelbækken	x1: 590791.46, y1: 6100297.10, x2: 591340.30, y2: 6102663.60	RW1	3,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8656	Kommune(r): Skanderborg Navn: Knudå - Ravnsø - Birksø	x1: 549675.24, y1: 6217712.12, x2: 551240.12, y2: 6217928.33, x3: 549765.63, y3: 6217473.20, x4: 549675.24, y4: 6217712.12, x5: 549244.50, y5: 6217684.58, x6: 549675.24, y6: 6217712.12, x7: 548710.29, y7: 6217314.78, x8: 549244.50, y8: 6217684.58, x9: 549207.52, y9: 6217791.94, x10: 549244.50, y10: 6217684.58	RW2	4,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5330	Kommune(r): Horsens, Hedensted Navn: Skelbækken	x1: 559339.95, y1: 6185047.48, x2: 559301.66, y2: 6186422.41	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6088	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern	x1: 463783.69, y1: 6222605.35, x2: 463124.60, y2: 6222041.14	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Tilløb ved Hover Kirke				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7955_c	Kommune(r): Hjørring Navn: Glimsholt Å	x1: 574627.17, y1: 6361458.52, x2: 574777.40, y2: 6363113.97, x3: 574777.40, y3: 6363113.97, x4: 575497.23, y4: 6362977.26, x5: 574777.40, y5: 6363113.97, x6: 574707.68, y6: 6363386.01, x7: 572546.44, y7: 6363169.91, x8: 573548.23, y8: 6363970.30, x9: 575264.97, y9: 6363788.85, x10: 574707.68, y10: 6363386.01, x11: 573548.23, y11: 6363970.30, x12: 573456.19, y12: 6364021.46, x13: 573548.23, y13: 6363970.30, x14: 574707.68, y14: 6363386.01	RW1	7,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10251_a	Kommune(r): Herning Navn: Præstbjerg Bæk (Bierregård)	x1: 476074.41, y1: 6229910.29, x2: 477482.29, y2: 6231463.65	RW1	3,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4314	Kommune(r): Odense Navn: Limrenden	x1: 581567.27, y1: 6140644.83, x2: 581211.66, y2: 6140452.81, x3: 581211.66, y3: 6140452.81, x4: 581004.66, y4: 6140460.09, x5: 581247.32, y5: 6140339.86, x6: 581211.66, y6: 6140452.81	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4992	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Møgelbæk	x1: 530586.84, y1: 6170363.71, x2: 530220.11, y2: 6170604.00	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00015	Kommune(r): Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Afløb fra Ålerenden	x1: 521515.47, y1: 6209149.11, x2: 523489.19, y2: 6208904.92, x3: 521511.75, y3: 6209142.33, x4: 521515.47, y4: 6209149.11, x5: 523489.19, y5: 6208904.92, x6: 523635.70, y6: 6208495.86, x7: 521834.44, y7: 6210127.31, x8: 521515.47, y8: 6209149.11	RW1	3,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8386_h	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 499492.94, y1: 6156531.16, x2: 500588.88, y2: 6157185.40	RW2	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6037	Kommune(r): Aarhus Navn: Bøgeskov Bæk	x1: 569669.67, y1: 6220176.84, x2: 570657.03, y2: 6220878.51	RW1	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7945_a	Kommune(r): Hjørring Navn: Græsdal Bæk	x1: 571075.07, y1: 6361803.51, x2: 568720.87, y2: 6362116.39, x3: 568720.87, y3: 6362116.39, x4: 567751.16, y4: 6361654.98, x5: 568720.87, y5: 6362116.39, x6: 570522.54, y6: 6362475.12	RW1	6,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.01143	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 481413.35, y1: 6157333.36, x2: 482864.80, y2: 6156238.83	RW2	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8719_y	Kommune(r): Favrskov Navn: Haldum Bæk	x1: 565667.75, y1: 6235587.96, x2: 564970.83, y2: 6236370.52	RW2	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7934_d	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 586814.79, y1: 6361307.24, x2: 586619.85, y2: 6362609.51	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10297	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 557894.11, y1: 6280793.36, x2: 558012.29, y2: 6281333.49	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5556	Kommune(r): Horsens Navn: Åstruplund Bæk	x1: 539410.88, y1: 6201623.94, x2: 540994.63, y2: 6199280.19	RW1	3,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5549	Kommune(r): Odder Navn: Odder Å	x1: 564583.66, y1: 6200771.98, x2: 565440.91, y2: 6200720.06	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8236_p	Kommune(r): Haderslev, Tønder, Esbjerg Navn: Gelså	x1: 501528.50, y1: 6120368.39, x2: 495130.51, y2: 6128438.18	RW2	13,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5961	Kommune(r): Silkeborg Navn: Løgager Bæk	x1: 526880.17, y1: 6218797.09, x2: 526386.46, y2: 6219192.14, x3: 527041.71, y3: 6218459.88, x4: 527060.04, y4: 6218759.32, x5: 527479.32, y5: 6218715.84, x6: 527060.04, y6: 6218759.32,	RW1	2,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x7: 527060.04, y7: 6218759.32, x8: 526880.17, y8: 6218797.09, x9: 526905.93, y9: 6218422.67, x10: 526880.17, y10: 6218797.09			
o10427_z	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Hørup Bæk	x1: 530815.50, y1: 6179898.85, x2: 531029.17, y2: 6179669.09	RW1	0,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.9.b-0685-010	Kommune(r): Hedensted Navn: Møllebækken	x1: 538751.56, y1: 6191995.30, x2: 538994.42, y2: 6191802.30	RW1	0,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8530	Kommune(r): Varde Navn: Sønderå Afløb	x1: 452789.18, y1: 6183873.41, x2: 452083.61, y2: 6185409.81	RW2	1,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5455_a	Kommune(r): Vejle, Hedensted Navn: Gudenå - Udspring - Tørring	x1: 526605.47, y1: 6193811.92, x2: 528364.20, y2: 6191440.07, x3: 525045.82, y3: 6195245.69, x4: 526605.47, y4: 6193811.92	RW1	6,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8598	Kommune(r): Horsens Navn: Urup Bæk	x1: 546060.52, y1: 6201396.27, x2: 547260.26, y2: 6201179.48, x3: 545682.95, y3: 6201329.67, x4: 546060.52, y4: 6201396.27, x5: 545609.92, y5: 6201737.56, x6: 546060.52, y6: 6201396.27	RW2	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3559	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Kildemose	x1: 578752.13, y1: 6109056.22, x2: 578776.62, y2: 6110362.37	RW1	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6384_a	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Vejvad Bæk	x1: 481502.56, y1: 6236499.72, x2: 479038.11, y2: 6237949.11	RW1	3,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10172	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 532435.02, y1: 6178880.46, x2: 532360.72, y2: 6179342.67	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8320	Kommune(r): Nordfyns Navn: Stavis Å	x1: 573194.02, y1: 6144387.61, x2: 571959.74, y2: 6144877.74	RW2	1,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6536	Kommune(r): Viborg Navn: Kærsgård Grøft	x1: 531876.86, y1: 6242842.54, x2: 531526.30, y2: 6243153.72	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8044	Kommune(r): Hjørring	x1: 566115.08, y1: 6381527.62,	RW1	4,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Bovbæk</u>	x2: 563668.20, y2: 6381749.28, x3: 566115.08, y3: 6381527.62, x4: 566428.53, y4: 6381414.38, x5: 565640.47, y5: 6381924.61, x6: 566115.08, y6: 6381527.62			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10294</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 562172.38, y1: 6278462.10, x2: 562730.36, y2: 6278665.99	<u>RW1</u>	<u>1,46</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7527</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Koustrup Å</u>	x1: 471577.14, y1: 6303590.41, x2: 471974.29, y2: 6305644.83	<u>RW1</u>	<u>3,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4417</u>	Kommune(r): <u>Middelfart</u> Navn: <u>Afløb fra Gadstrup</u>	x1: 553571.73, y1: 6144436.51, x2: 553373.45, y2: 6145061.49	<u>RW1</u>	<u>0,68</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4292 a y</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Herredsgrøften</u>	x1: 567946.38, y1: 6139454.88, x2: 567907.53, y2: 6139850.28, x3: 568177.45, y3: 6139623.20, x4: 567968.21, y4: 6139842.95, x5: 567968.21, y5: 6139842.95, x6: 567907.53, y6: 6139850.28, x7: 567968.21, y7: 6139842.95, x8: 568127.44, y8: 6140002.22, x9: 567907.53, y9: 6139850.28, x10: 567603.69, y10: 6140020.11	<u>RW1</u>	<u>1,72</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5766</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Enghave Bæk</u>	x1: 577464.72, y1: 6211295.71, x2: 578060.58, y2: 6211565.76	<u>RW1</u>	<u>0,86</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3323</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 535578.78, y1: 6086941.48, x2: 537093.10, y2: 6085730.38, x3: 537093.10, y3: 6085730.38, x4: 537344.55, y4: 6085552.01, x5: 536886.04, y5: 6085673.34, x6: 537093.10, y6: 6085730.38	<u>RW1</u>	<u>4,77</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10437</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Hoven Å (Grene Å)</u>	x1: 485743.24, y1: 6188968.44, x2: 484758.12, y2: 6189775.37	<u>RW2</u>	<u>1,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-0125-010</u>	Kommune(r): <u>Randers</u>	x1: 560600.57, y1: 6249880.42, x2: 560595.93, y2: 6250442.11	<u>RW1</u>	<u>0,6</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Frisenvold Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8410</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Åleggrøften</u>	<u>x1: 460089.44, y1: 6162332.88,</u> <u>x2: 463059.37, y2: 6160243.65</u>	<u>RW2</u>	<u>4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10519</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev, Frederikshavn</u> Navn: <u>Voer Å</u>	<u>x1: 579361.98, y1: 6347576.22,</u> <u>x2: 580713.83, y2: 6346384.60</u>	<u>RW2</u>	<u>2,05</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8632</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Illerup Å - Møllebro - Moss</u>	<u>x1: 555205.18, y1: 6212009.32,</u> <u>x2: 553746.67, y2: 6212085.17</u>	<u>RW2</u>	<u>1,56</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8701 y</u>	Kommune(r): <u>Herning, Ikast-Brande</u> Navn: <u>Sunds Møllebæk/Kjeldsig Grø</u>	<u>x1: 503850.24, y1: 6228940.59,</u> <u>x2: 505991.92, y2: 6228344.90,</u> <u>x3: 503950.56, y3: 6228309.38,</u> <u>x4: 503850.24, y4: 6228940.59,</u> <u>x5: 502208.77, y5: 6229863.54,</u> <u>x6: 503850.24, y6: 6228940.59</u>	<u>RW2</u>	<u>5,31</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8957 m</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev</u> Navn: <u>Ry Å</u>	<u>x1: 562972.45, y1: 6340985.93,</u> <u>x2: 569292.46, y2: 6345303.25</u>	<u>RW2</u>	<u>12,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 51</u>	Kommune(r): <u>Nyborg, Svendborg</u> Navn: <u>Tåruplund øst</u>	<u>x1: 613178.47, y1: 6121580.08,</u> <u>x2: 612819.01, y2: 6121369.98,</u> <u>x3: 613412.57, y3: 6121215.63,</u> <u>x4: 613224.43, y4: 6121233.17,</u> <u>x5: 613506.23, y5: 6121312.35,</u> <u>x6: 613412.57, y6: 6121215.63,</u> <u>x7: 613506.23, y7: 6121312.35,</u> <u>x8: 613830.28, y8: 6120688.27,</u> <u>x9: 613506.23, y9: 6121312.35,</u> <u>x10: 613178.47, y10: 6121580.08,</u> <u>x11: 613412.57, y11: 6121215.63,</u> <u>x12: 613370.92, y12: 6121146.10,</u> <u>x13: 613178.47, y13: 6121580.08,</u> <u>x14: 612986.92, y14: 6121703.72</u>	<u>RW1</u>	<u>2,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.6.d-0400-010</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Østerballe Bæk</u>	<u>x1: 613936.43, y1: 6243693.64,</u> <u>x2: 613966.53, y2: 6242902.89</u>	<u>RW1</u>	<u>0,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9191 x</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u>	<u>x1: 540316.09, y1: 6117178.52,</u>	<u>RW4</u>	<u>1,1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	x2: 539980.80, y2: 6116770.76, x3: 539857.14, y3: 6116608.96, x4: 539909.00, y4: 6116160.59			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8957_i	Kommune(r): Brønderslev Navn: Klavsholm Å	x1: 562765.27, y1: 6341009.43, x2: 569081.06, y2: 6337257.27	RW2	7,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10515_d	Kommune(r): Rebild Navn: Lindenborg Å	x1: 547479.36, y1: 6294873.02, x2: 547050.09, y2: 6295001.68	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8822	Kommune(r): Randers Navn: Borup Bæk	x1: 560480.11, y1: 6262824.77, x2: 562710.38, y2: 6263227.43	RW2	2,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t102	Kommune(r): Midelfart Navn: Vandløb ved Frederikslund	x1: 552991.35, y1: 6156716.25, x2: 552700.70, y2: 6156352.71	RW1	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8909_a	Kommune(r): Rebild Navn: Skibsted-Lyngby Å	x1: 564175.75, y1: 6294999.43, x2: 564576.87, y2: 6297443.30	RW2	2,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7600_a	Kommune(r): Rebild Navn: Frendrup Bæk	x1: 543783.12, y1: 6312381.98, x2: 545637.93, y2: 6312605.87	RW1	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0750-040	Kommune(r): Silkeborg Navn: Troddyb Bæk	x1: 545811.79, y1: 6236523.11, x2: 545439.84, y2: 6236588.81	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8339	Kommune(r): Esbjerg Navn: Krogsgård Møllebæk	x1: 472245.21, y1: 6148077.24, x2: 471728.25, y2: 6145402.37	RW2	3,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877_k	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Simsted Å	x1: 541545.76, y1: 6279251.87, x2: 540109.47, y2: 6279858.14	RW2	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4510	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 471214.13, y1: 6148979.93, x2: 471072.02, y2: 6147129.69, x3: 470945.56, y3: 6146495.63, x4: 471124.38, y4: 6146496.86, x5: 471072.02, y5: 6147129.69, x6: 470945.56, y6: 6146495.63, x7: 471072.02, y7: 6147129.69, x8: 471779.80, y8: 6147017.87, x9: 470945.56, y9: 6146495.63,	RW1	3,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x10: 470822.56, y10: 6146252.73			
o3491	Kommune(r): Svendborg Navn: Afløb fra Kohave	x1: 595407.75, y1: 6104821.27, x2: 595420.32, y2: 6106022.70, x3: 595952.24, y3: 6104238.01, x4: 595873.77, y4: 6104254.04, x5: 595873.77, y5: 6104254.04, x6: 595551.00, y6: 6104416.10, x7: 595551.00, y7: 6104416.10, x8: 595407.75, y8: 6104821.27, x9: 595501.73, y9: 6104550.13, x10: 595551.00, y10: 6104416.10, x11: 595407.75, y11: 6104821.27, x12: 594493.56, y12: 6105418.40, x13: 595879.17, y13: 6104089.65, x14: 595873.77, y14: 6104254.04	RW1	4,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10422_b	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Højen Å fra Vind	x1: 532900.79, y1: 6169363.63, x2: 533303.80, y2: 6169593.85	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.01825	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 513279.30, y1: 6148161.86, x2: 513987.48, y2: 6147471.21	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4176_a	Kommune(r): Assens Navn: Brende Å	x1: 574701.41, y1: 6134529.05, x2: 572177.14, y2: 6135775.67	RW1	3,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6632	Kommune(r): Viborg Navn: Gullev Bæk	x1: 542561.37, y1: 6246599.59, x2: 542069.81, y2: 6247867.61, x3: 543174.13, y3: 6246290.63, x4: 542720.46, y4: 6246554.02, x5: 542720.46, y5: 6246554.02, x6: 542561.37, y6: 6246599.59, x7: 543361.70, y7: 6246574.63, x8: 542720.46, y8: 6246554.02, x9: 542303.97, y9: 6246012.78, x10: 542561.37, y10: 6246599.59	RW1	3,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4620	Kommune(r): Kolding	x1: 527280.70, y1: 6152673.65, x2: 526899.91, y2: 6154051.43	RW1	2,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Rådvad Bæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877 j	Kommune(r): Rebild Navn: Simested Å	x1: 542370.14, y1: 6280408.24, x2: 541545.76, y2: 6279251.87	RW2	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10121	Kommune(r): Veile Navn: Store Lihme Bæk	x1: 518547.53, y1: 6171576.67, x2: 517969.57, y2: 6171322.84	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4624	Kommune(r): Kolding Navn: Tilløb til Gudsø Mølleå fr	x1: 533020.54, y1: 6153988.66, x2: 534669.33, y2: 6154210.24	RW1	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7586	Kommune(r): Morsø Navn: Sejerslev Bæk	x1: 492387.78, y1: 6309426.58, x2: 494387.61, y2: 6311357.21	RW1	3,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t294	Kommune(r): Silkeborg Navn: Langsøhus Bæk	x1: 532569.74, y1: 6225495.70, x2: 532466.68, y2: 6225575.02	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4647	Kommune(r): Fredericia, Kolding Navn: Tilløb til Gudså Mølle Bæk	x1: 535953.44, y1: 6155177.04, x2: 535966.49, y2: 6154531.08	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0240-040	Kommune(r): Favrskov Navn: Voer Mølleå - Lyngå - Lille	x1: 560318.64, y1: 6241631.20, x2: 560009.62, y2: 6241970.70	RW2	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7879 d	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Riskær Bæk	x1: 583787.19, y1: 6351173.45, x2: 585167.69, y2: 6351915.88, x3: 585167.69, y3: 6351915.88, x4: 585061.25, y4: 6350951.14, x5: 585167.69, y5: 6351915.88, x6: 586386.01, y6: 6351640.53	RW1	4,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8182	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 525531.60, y1: 6115920.49, x2: 527870.09, y2: 6115022.31	RW2	2,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10464	Kommune(r): Herning Navn: Rind Å	x1: 499381.07, y1: 6207809.98, x2: 499458.86, y2: 6211709.22	RW2	7,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10441	Kommune(r): Horsens Navn: Bygholm Å	x1: 546334.08, y1: 6191963.27, x2: 547321.26, y2: 6192229.01	RW2	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10456	Kommune(r): Horsens, Ikast-Brande Navn:	x1: 531865.22, y1: 6200161.20, x2: 531589.42, y2: 6202158.65	RW2	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

	<u>Mattrup Å - Lille Vingumgård</u>				
<u>o7869</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev</u> Navn: <u>Mejerigrøft</u>	x1: 558847.21, y1: <u>6352514.50</u> , x2: 560107.41, y2: <u>6351483.74</u> , x3: 560291.91, y3: <u>6351059.20</u> , x4: 561075.50, y4: <u>6351147.98</u> , x5: 560291.91, y5: <u>6351059.20</u> , x6: 560107.41, y6: <u>6351483.74</u> , x7: 560107.41, y7: <u>6351483.74</u> , x8: 560860.12, y8: <u>6352231.86</u> , x9: 559179.63, y9: <u>6350568.92</u> , x10: 560291.91, y10: <u>6351059.20</u>	<u>RW1</u>	<u>5,97</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6604</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Vl. ved Enebærbacker</u>	x1: 555024.21, y1: <u>6245767.60</u> , x2: 555487.25, y2: <u>6246176.54</u> , x3: 555140.58, y3: <u>6246102.87</u> , x4: 555487.25, y4: <u>6246176.54</u> , x5: 555487.25, y5: <u>6246176.54</u> , x6: 556031.57, y6: 6246523.76	<u>RW1</u>	<u>1,78</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t448_b</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 547822.80, y1: <u>6294983.90</u> , x2: 547683.02, y2: 6295221.40	<u>RW1</u>	<u>0,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8408_r</u>	Kommune(r): <u>Varde, Vejen</u> Navn: <u>Sneum Å</u>	x1: 485431.22, y1: <u>6157286.41</u> , x2: 486862.29, y2: 6161281.91	<u>RW2</u>	<u>5,63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7091</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Dremstrup Bæk</u>	x1: 537391.41, y1: <u>6272952.69</u> , x2: 539059.06, y2: 6272957.19	<u>RW1</u>	<u>1,73</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5629</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Grønbæk</u>	x1: 568640.38, y1: <u>6204867.85</u> , x2: 568330.05, y2: 6205402.74	<u>RW1</u>	<u>0,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8499</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Rohden Å</u>	x1: 545834.81, y1: <u>6177687.14</u> , x2: 544916.87, y2: 6173227.62	<u>RW2</u>	<u>7,41</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7207</u>	Kommune(r): <u>Viborg, Vesthimmerlands, Mariagerfjord</u> Navn: <u>Hvam Bæk</u>	x1: 531934.42, y1: <u>6280612.30</u> , x2: 533592.92, y2: 6281627.65	<u>RW1</u>	<u>2,22</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.02164</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u>	x1: 491826.78, y1: <u>6122423.89</u> , x2: 493069.56, y2: 6121802.69	<u>RW1</u>	<u>1,59</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Uden navn</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8941</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Tømmerby Fjord Kanal Vest</u>	x1: 498896.04, y1: 6324781.35, x2: 497167.50, y2: 6328230.87, x3: 495673.10, y3: 6327313.81, x4: 495684.09, y4: 6327320.53, x5: 495684.09, y5: 6327320.53, x6: 495420.42, y6: 6327581.22, x7: 497167.50, y7: 6328230.87, x8: 497461.22, y8: 6328492.24, x9: 497167.50, y9: 6328230.87, x10: 495684.09, y10: 6327320.53, x11: 497461.22, y11: 6328492.24, x12: 497667.97, y12: 6328585.45, x13: 497435.87, y13: 6328525.67, x14: 497461.22, y14: 6328492.24	<u>RW2</u>	<u>9,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7627</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 541704.69, y1: 6314772.45, x2: 541453.78, y2: 6315588.77, x3: 541453.78, y3: 6315588.79, x4: 541199.93, y4: 6315922.35	<u>RW1</u>	<u>1,31</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rin 1.8 00498</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Hjelmsø Strøm</u>	x1: 457047.57, y1: 6230171.15, x2: 456048.58, y2: 6228835.51	<u>RW1</u>	<u>2,21</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6881</u>	Kommune(r): <u>Struer</u> Navn: <u>Bæk nord for Ølby Kirke (Øs)</u>	x1: 472453.35, y1: 6259319.53, x2: 471961.67, y2: 6259909.41	<u>RW1</u>	<u>0,81</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.00856</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 468949.50, y1: 6148925.33, x2: 471116.87, y2: 6148377.97	<u>RW1</u>	<u>2,48</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7923 b</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 560312.16, y1: 6359165.76, x2: 559033.42, y2: 6358080.61	<u>RW1</u>	<u>2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8812</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Nørremølle Å Ns Loldrup Sø</u>	x1: 526408.25, y1: 6258275.74, x2: 527309.62, y2: 6260029.96	<u>RW2</u>	<u>2,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5840</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u>	x1: 575225.36, y1: 6213334.03, x2: 575149.99, y2: 6214306.67	<u>RW1</u>	<u>1,06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u>

	Navn: <u>Hovedgrøften</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7918</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 591108.96, y1: 6360246.98,</u> <u>x2: 589403.69, y2: 6360512.15</u>	<u>RW1</u>	<u>1,93</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4492_b</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 534359.92, y1: 6147416.13,</u> <u>x2: 534866.38, y2: 6147181.47</u>	<u>RW1</u>	<u>0,6</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 558</u>	Kommune(r): <u>Middelfart</u> Navn: <u>Kærbyholmrenden</u>	<u>x1: 558422.34, y1: 6148769.88,</u> <u>x2: 558051.63, y2: 6148105.11</u>	<u>RW1</u>	<u>0,87</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8878</u>	Kommune(r): <u>Morsø</u> Navn: <u>Vejerslev Bæk</u>	<u>x1: 482146.37, y1: 6288751.35,</u> <u>x2: 480309.98, y2: 6284920.32,</u> <u>x3: 479464.60, y3: 6284988.32,</u> <u>x4: 480309.98, y4: 6284920.32,</u> <u>x5: 480309.98, y5: 6284920.32,</u> <u>x6: 482538.10, y6: 6286054.77</u>	<u>RW2</u>	<u>8,96</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.2.2267n</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 536713.91, y1: 6309899.78,</u> <u>x2: 536646.65, y2: 6310049.24</u>	<u>RW1</u>	<u>0,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.1.0560</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev, Hjørring</u> Navn: <u>Sterup Møllebæk</u>	<u>x1: 565587.92, y1: 6354130.55,</u> <u>x2: 564310.27, y2: 6354837.04</u>	<u>RW1</u>	<u>1,56</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o810</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg, Skanderborg</u> Navn: <u>Korskær Bæk</u>	<u>x1: 547603.23, y1: 6221719.95,</u> <u>x2: 547121.66, y2: 6222604.71,</u> <u>x3: 547851.24, y3: 6222468.81,</u> <u>x4: 547121.66, y4: 6222604.71,</u> <u>x5: 547121.66, y5: 6222604.71,</u> <u>x6: 546384.49, y6: 6223207.28,</u> <u>x7: 546243.02, y7: 6222938.02,</u> <u>x8: 546384.49, y8: 6223207.28,</u> <u>x9: 546384.49, y9: 6223207.28,</u> <u>x10: 546328.78, y10: 6223438.41</u>	<u>RW1</u>	<u>3,46</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9954</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Kastet Å</u>	<u>x1: 469781.64, y1: 6312957.83,</u> <u>x2: 474504.24, y2: 6310808.35</u>	<u>RW5</u>	<u>7,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8834_x</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Kåtbæk</u>	<u>x1: 552548.40, y1: 6265843.83,</u> <u>x2: 557440.27, y2: 6269055.66</u>	<u>RW2</u>	<u>7,71</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5243_a	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 527994.31, y1: 6181091.34, x2: 528578.03, y2: 6180338.66	RW1	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10454a	Kommune(r): Herning Navn: Karstoft Å	x1: 495998.07, y1: 6199299.97, x2: 490736.31, y2: 6200644.12	RW2	9,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8611_c	Kommune(r): Odder Navn: Vl. v. Søkgrog	x1: 570539.17, y1: 6204981.77, x2: 570331.26, y2: 6205035.43	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8597	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Skjern Å	x1: 508756.62, y1: 6201663.90, x2: 509379.59, y2: 6201444.42	RW2	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0247	Kommune(r): Randers Navn: Kastbjerg å - Gloudal bæk	x1: 562442.47, y1: 6273114.54, x2: 562438.80, y2: 6273129.01	RW1	0,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7749	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Guldbæk	x1: 528747.61, y1: 6330428.35, x2: 528301.55, y2: 6331705.85, x3: 528301.55, y3: 6331705.85, x4: 528115.23, y4: 6331968.16, x5: 527357.80, y5: 6331899.51, x6: 528301.55, y6: 6331705.85	RW1	2,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10108	Kommune(r): Vejle Navn: Småker Bæk	x1: 520015.61, y1: 6169976.20, x2: 521389.08, y2: 6169772.26, x3: 521321.92, y3: 6169846.39, x4: 521389.08, y4: 6169772.26, x5: 521389.08, y5: 6169772.26, x6: 521533.58, y6: 6169803.35	RW1	2,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4503	Kommune(r): Esbjerg Navn: Porsholt bæk	x1: 479654.12, y1: 6148792.63, x2: 479924.37, y2: 6148199.32, x3: 479924.37, y3: 6148199.32, x4: 480148.19, y4: 6147897.56, x5: 479924.37, y5: 6148199.32, x6: 479534.57, y6: 6147877.75	RW1	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2265	Kommune(r): Aalborg Navn: Vøvel Bæk	x1: 536222.39, y1: 6310991.39, x2: 535368.04, y2: 6311040.28	RW1	0,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6388	Kommune(r): Syddjurs Navn:	x1: 611342.22, y1: 6238121.21, x2: 611921.31, y2: 6238132.17, x3: 611870.49, y3:	RW1	1,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

	Bæk i Rugård Sønderskov, no	6237863.81, x4: 611974.63, y4: 6238099.59, x5: 612029.98, y5: 6237955.94, x6: 611974.63, y6: 6238099.59, x7: 611974.63, y7: 6238099.59, x8: 611921.31, y8: 6238132.17, x9: 611605.22, y9: 6237692.50, x10: 611974.63, y10: 6238099.59, x11: 611921.31, y11: 6238132.17, x12: 611941.14, y12: 6238204.43			
ode 1.13 877	Kommune(r): Odense Navn: Limrenden	x1: 580997.86, y1: 6140460.11, x2: 580432.71, y2: 6140192.84, x3: 580160.76, y3: 6140305.07, x4: 580432.71, y4: 6140192.84, x5: 581004.66, y5: 6140460.09, x6: 580997.86, y6: 6140460.11, x7: 580997.86, y7: 6140460.11, x8: 580952.13, y8: 6140359.03, x9: 580470.27, y9: 6140066.21, x10: 580432.71, y10: 6140192.84	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7993	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Ribberholt Bæk	x1: 587213.87, y1: 6368174.53, x2: 586606.85, y2: 6370783.94	RW1	3,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5046	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 471426.19, y1: 6172362.23, x2: 473147.01, y2: 6171247.73, x3: 471432.51, y3: 6172651.20, x4: 471426.19, y4: 6172362.23, x5: 471033.71, y5: 6172704.72, x6: 471426.19, y6: 6172362.23	RW1	4,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10250	Kommune(r): Favrskov Navn: Hummelbæk	x1: 557858.44, y1: 6231140.05, x2: 559274.52, y2: 6230663.13	RW1	1,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10422 a	Kommune(r): Vejle Navn: Højen Å	x1: 532239.61, y1: 6168145.56, x2: 531425.49, y2: 6173357.74	RW2	9,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5147	Kommune(r): Vejle	x1: 528455.27, y1: 6176841.37, x2: 528052.45, y2:	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Tilløb til Rugballegård Bæk</u>	<u>6177084.05,</u> <u>x3: 528373.03, y3:</u> <u>6176694.70,</u> <u>x4: 528455.27, y4:</u> <u>6176841.37,</u> <u>x5: 528555.38, y5:</u> <u>6176627.67,</u> <u>x6: 528455.27, y6: 6176841.37</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o8236 n</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 508197.05, y1:</u> <u>6116474.09,</u> <u>x2: 501528.50, y2: 6120368.39</u>	<u>RW2</u>	<u>10,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>ode 1.13 488</u>	Kommune(r): <u>Assens, Odense</u> Navn: <u>Borreby Møllebæk</u>	<u>x1: 580121.24, y1:</u> <u>6132419.09,</u> <u>x2: 579894.76, y2: 6133481.32</u>	<u>RW2</u>	<u>1,6</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o10425 b</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 470268.02, y1:</u> <u>6175140.38,</u> <u>x2: 470190.35, y2: 6174764.54</u>	<u>RW1</u>	<u>0,48</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o7213 c</u>	Kommune(r): <u>Viborg, Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Gjørup Bæk</u>	<u>x1: 520597.91, y1:</u> <u>6280369.76,</u> <u>x2: 521322.19, y2:</u> <u>6279320.24,</u> <u>x3: 519781.89, y3:</u> <u>6280134.79,</u> <u>x4: 520597.91, y4:</u> <u>6280369.76,</u> <u>x5: 520597.91, y5:</u> <u>6280369.76,</u> <u>x6: 521384.09, y6: 6280801.02</u>	<u>RW1</u>	<u>3,54</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>ode 1.13 53</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Lindved Å (aug/sept) 2</u>	<u>x1: 591663.49, y1:</u> <u>6135054.04,</u> <u>x2: 590929.95, y2: 6135011.55</u>	<u>RW2</u>	<u>0,79</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o6148</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Vl. fra Hørslev</u>	<u>x1: 561399.32, y1:</u> <u>6224791.03,</u> <u>x2: 561449.09, y2: 6225900.68</u>	<u>RW1</u>	<u>1,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o8888</u>	Kommune(r): <u>Morsø</u> Navn: <u>Dueholm Å</u>	<u>x1: 490504.51, y1:</u> <u>6294259.61,</u> <u>x2: 488882.23, y2: 6293649.52</u>	<u>RW2</u>	<u>2,27</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o6522 x</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Skrejrup Bæk</u>	<u>x1: 588921.87, y1:</u> <u>6242707.40,</u> <u>x2: 590395.69, y2: 6240740.49</u>	<u>RW1</u>	<u>3,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>aal1.1.0630</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Rakkeby Å</u>	<u>x1: 558258.93, y1:</u> <u>6358790.04,</u> <u>x2: 556955.45, y2: 6360355.56</u>	<u>RW1</u>	<u>2,2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o8571a</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Tarm Møllebæk</u>	<u>x1: 468338.63, y1:</u> <u>6196503.35,</u> <u>x2: 468779.43, y2: 6193150.16</u>	<u>RW2</u>	<u>4,09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>ode 1.13 322</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u>	<u>x1: 594724.35, y1:</u> <u>6120640.77,</u> <u>x2: 594399.80, y2: 6120803.88</u>	<u>RW1</u>	<u>0,4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Læneskov				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1620-030	Kommune(r): Silkeborg Navn: Linå	x1: 541899.48, y1: 6225462.37, x2: 541800.50, y2: 6226075.16	RW2	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00444	Kommune(r): Lemvig Navn: Fald Å/Klostermølle Å/Træl	x1: 467216.50, y1: 6263583.33, x2: 467576.60, y2: 6263648.81	RW2	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7249	Kommune(r): Skive Navn: Lilleå Sallingsund	x1: 496950.09, y1: 6284203.83, x2: 495354.88, y2: 6284009.82, x3: 495354.88, y3: 6284009.82, x4: 495016.67, y4: 6283863.90, x5: 495654.60, y5: 6283744.59, x6: 495354.88, y6: 6284009.82	RW1	2,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6384 c	Kommune(r): Herning Navn: Bæk ved Aldershvile	x1: 480488.85, y1: 6236936.31, x2: 480672.82, y2: 6236027.10	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01426	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Højen Å	x1: 532038.53, y1: 6170192.83, x2: 532462.55, y2: 6170325.84	RW1	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8853 f	Kommune(r): Viborg Navn: Vinge Møllebæk	x1: 542417.10, y1: 6266410.38, x2: 542065.59, y2: 6265119.04	RW2	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1274	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 541306.12, y1: 6298503.83, x2: 540348.30, y2: 6298136.06	RW1	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6059	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Albæk	x1: 461425.35, y1: 6221645.26, x2: 462095.14, y2: 6220653.63	RW1	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7475 a	Kommune(r): Rebild Navn: Møllebæk	x1: 567594.65, y1: 6301522.85, x2: 566496.20, y2: 6300860.92	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905 i	Kommune(r): Rebild Navn: Sønderup Å	x1: 544098.89, y1: 6293341.93, x2: 542853.25, y2: 6295579.92	RW2	2,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6437	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vandløb Ved Ans	x1: 537913.62, y1: 6239751.90, x2: 537696.65, y2: 6240284.39	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10041 y	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 501885.67, y1: 6130703.29, x2: 502076.92, y2: 6129285.95	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7521	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Bjørnsholm Å	x1: 524420.13, y1: 6303784.86, x2: 522438.99, y2: 6305226.02, x3: 526150.66, y3: 6303770.46, x4: 524420.13, y4: 6303784.86, x5: 524327.29, y5: 6303200.46, x6: 524420.13, y6: 6303784.86	RW1	5,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8614	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Holtum Å	x1: 503171.94, y1: 6204233.08, x2: 510701.55, y2: 6206473.72	RW2	13,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 125	Kommune(r): Svendborg Navn: Højgård	x1: 606638.80, y1: 6113697.39, x2: 606633.39, y2: 6113990.53	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8219	Kommune(r): Assens Navn: Kærum Å	x1: 559662.92, y1: 6123740.05, x2: 557502.92, y2: 6124790.73	RW2	2,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7298	Kommune(r): Morsø Navn: Mygdam Å	x1: 482538.10, y1: 6286054.77, x2: 483871.33, y2: 6288413.74	RW1	3,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.3040	Kommune(r): Rebild Navn: Godthåb Møllesø	x1: 549309.29, y1: 6311639.98, x2: 548690.83, y2: 6310879.49	RW2	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8804 a	Kommune(r): Struer Navn: Kvistrup Møllebæk/Vejrum Bæ	x1: 474544.62, y1: 6256673.92, x2: 476717.02, y2: 6259206.56	RW2	3,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o8091	Kommune(r): Sønderborg Navn: Krambæk	x1: 543365.71, y1: 6082255.86, x2: 547744.60, y2: 6080477.74	RW2	5,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00473	Kommune(r): Struer Navn: Hummelmose Å	x1: 478450.44, y1: 6255505.26, x2: 478396.36, y2: 6256899.81	RW2	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7955 e	Kommune(r): Hjørring Navn: Glimsholt Å	x1: 572149.10, y1: 6365812.82, x2: 571464.62, y2: 6366841.42	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3433	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 531020.85, y1: 6100739.55, x2: 530674.05, y2: 6100271.28	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7001	Kommune(r): Struer Navn: Bæk SV for Humlum	x1: 470826.16, y1: 6265450.89, x2: 471665.30, y2: 6265938.11	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5116	Kommune(r): Hedensted Navn: Harpedal Bæk	x1: 544786.12, y1: 6175708.73, x2: 546074.31, y2: 6174404.23	RW1	2,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7524	Kommune(r): Rebild Navn: Birkeholm Grøft	x1: 553901.56, y1: 6304025.22, x2: 554048.28, y2: 6305353.17	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3570_y	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 602744.79, y1: 6110872.78, x2: 602483.18, y2: 6110530.72	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8003_c	Kommune(r): Hjørring Navn: Kragekær Bæk	x1: 563941.63, y1: 6369738.17, x2: 563292.56, y2: 6371479.04, x3: 563479.20, y3: 6371606.72, x4: 563292.56, y4: 6371479.04, x5: 563479.20, y5: 6371606.72, x6: 563292.56, y6: 6371479.04, x7: 564543.35, y7: 6371929.31, x8: 563479.20, y8: 6371606.72	RW1	3,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode_1.12_507	Kommune(r): Nordfyns Navn: Stor Å	x1: 567465.88, y1: 6150054.17, x2: 566018.00, y2: 6148841.81	RW2	2,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7492	Kommune(r): Morsø Navn: Thorup-Skallerup Bæk	x1: 479088.96, y1: 6300911.41, x2: 480593.19, y2: 6302484.75, x3: 478579.34, y3: 6299620.78, x4: 479088.96, y4: 6300911.41, x5: 480040.53, y5: 6299658.65, x6: 478579.34, y6: 6299620.78, x7: 479770.54, y7: 6300768.68, x8: 479088.96, y8: 6300911.41, x9: 478579.34, y9: 6299620.78, x10: 478513.16, y10: 6299528.83	RW1	6,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.02525	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 504649.72, y1: 6116386.26, x2: 504602.26, y2: 6116531.82	RW2	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7916	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Hørbylund Møllebæk	x1: 581588.89, y1: 6360209.31, x2: 580945.64, y2: 6359900.10	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7813	Kommune(r): Brønderslev	x1: 572224.96, y1: 6343695.08, x2: 570982.83, y2: 6344561.91	RW1	2,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7540	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 475331.62, y1: 6307187.71, x2: 476483.27, y2: 6306410.18, x3: 476483.27, y3: 6306410.18, x4: 476907.42, y4: 6306518.52, x5: 476483.27, y5: 6306410.18, x6: 476439.71, y6: 6306466.71	RW1	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01734	Kommune(r): Fredericia Navn: Bredstrup Å	x1: 537790.25, y1: 6155481.30, x2: 538033.03, y2: 6155978.14	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7343	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 476260.27, y1: 6291058.61, x2: 477989.41, y2: 6291980.72, x3: 476260.27, y3: 6291058.61, x4: 474878.32, y4: 6292200.05, x5: 476260.27, y5: 6291058.61, x6: 476804.27, y6: 6291063.01, x7: 476804.27, y7: 6291063.01, x8: 477116.69, y8: 6290827.85, x9: 476804.27, y9: 6291063.01, x10: 477108.36, y10: 6291234.36	RW1	5,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3677 x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Skelrenden til Ø.Hæsing	x1: 583272.49, y1: 6116003.16, x2: 584155.50, y2: 6117900.94	RW1	2,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8408 x2	Kommune(r): Esbjerg, Varde, Vejen Navn: Uden navn	x1: 485202.62, y1: 6156598.10, x2: 481313.64, y2: 6151167.73	RW2	10,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o10275	Kommune(r): Favrskov Navn: Houlbjergskov Bæk	x1: 554538.67, y1: 6247134.76, x2: 555302.78, y2: 6248175.68	RW1	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10515 x	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Lindborg Å	x1: 547459.18, y1: 6292344.85, x2: 548650.20, y2: 6297203.90, x3: 548670.25, y3: 6297167.82, x4: 548650.20, y4: 6297203.90, x5: 548650.20, y5: 6297203.90, x6: 549556.67, y6: 6298240.42, x7: 549556.67, y7: 6298240.42, x8: 549779.19, y8:	RW2	11,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6298932.18 , x9: 549556.67 , y9: 6298240.42 , x10: 549371.23 , y10: 6298396.18			
o3588	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 530199.32 , y1: 6111779.13 , x2: 531640.02 , y2: 6111897.42	RW1	3,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7574 a	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Harrild Rende	x1: 542944.50 , y1: 6310088.08 , x2: 542324.47 , y2: 6309168.54 , x3: 541903.42 , y3: 6308999.22 , x4: 541076.35 , y4: 6309115.22 , x5: 542324.47 , y5: 6309168.54 , x6: 541903.42 , y6: 6308999.22 , x7: 542324.47 , y7: 6309168.54 , x8: 543535.02 , y8: 6308798.14 , x9: 542107.47 , y9: 6308810.42 , x10: 541903.42 , y10: 6308999.22	RW1	4,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0545-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. fra Tulstrup	x1: 548170.70 , y1: 6218328.17 , x2: 548120.57 , y2: 6218101.40	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8290 d	Kommune(r): Kolding Navn: Taps Å	x1: 530315.22 , y1: 6133747.22 , x2: 531527.60 , y2: 6134149.81	RW2	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o4492 x	Kommune(r): Kolding Navn: Tilløb fra Agtrup	x1: 535264.94 , y1: 6148246.04 , x2: 535222.52 , y2: 6145953.37	RW1	2,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3972	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 505814.83 , y1: 6129459.70 , x2: 505020.40 , y2: 6128635.43	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0325	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 590227.02 , y1: 6372016.14 , x2: 588898.68 , y2: 6372832.99	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t460	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 491909.79 , y1: 6311877.34 , x2: 491619.73 , y2: 6311587.40	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10400	Kommune(r): Kolding Navn: Vester Nebel Å	x1: 525359.86 , y1: 6156626.68 , x2: 525139.74 , y2: 6154537.59	RW2	2,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6448	Kommune(r): Syddjurs	x1: 595792.58 , y1: 6240160.20 , x2: 596368.17 , y2: 6240452.63	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Feldbæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1185-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Dalby Bæk	x1: 547292.55, y1: 6230141.53, x2: 545767.93, y2: 6231761.04	RW1	2,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9883	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skjern Navn: Sdr. Bork Bæk (Birkkær)	x1: 458563.24, y1: 6185421.63, x2: 456432.24, y2: 6185707.16	RW5	2,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7676	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 518110.42, y1: 6320799.70, x2: 518731.44, y2: 6320965.06	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5487	Kommune(r): Vejle, Ikast-Brande, Hedensted Navn: SKJERN Å	x1: 524816.10, y1: 6195706.66, x2: 524130.02, y2: 6197868.55	RW1	2,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7743	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 523511.11, y1: 6328983.64, x2: 525730.26, y2: 6329731.26, x3: 523511.11, y3: 6328983.64, x4: 523726.58, y4: 6329996.23, x5: 523511.11, y5: 6328983.64, x6: 522382.11, y6: 6329820.97, x7: 525730.26, y7: 6329731.26, x8: 526404.81, y8: 6331350.31, x9: 525730.26, y9: 6329731.26, x10: 525013.56, y10: 6330116.52	RW1	10,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0644	Kommune(r): Hjørring Navn: Hundelev Å	x1: 549703.96, y1: 6364607.94, x2: 549721.27, y2: 6366732.00	RW1	2,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8862	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Onsild Å	x1: 547378.20, y1: 6276032.72, x2: 548396.99, y2: 6277198.58, x3: 547378.20, y3: 6276032.72, x4: 547419.88, y4: 6275712.39, x5: 546733.14, y5: 6275659.16, x6: 547378.20, y6: 6276032.72	RW2	2,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t227	Kommune(r): Aarhus Navn: 2 vl. i. Strandskoven	x1: 577207.09, y1: 6217662.79, x2: 577283.59, y2: 6217711.19	RW1	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 907	Kommune(r): Middelfart, Nordfyns	x1: 562025.67, y1: 6153895.16, x2: 561848.77, y2: 6154170.14	RW5	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Skelbæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00309	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Malmkær Bæk	x1: 507231.82, y1: 6227344.08, x2: 508514.63, y2: 6226735.46	RW2	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7885	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 590952.73, y1: 6354684.99, x2: 591996.92, y2: 6354771.60	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t55	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 529063.83, y1: 6120799.50, x2: 529029.71, y2: 6121251.75	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9032 d	Kommune(r): Viborg Navn: Hammerbækken	x1: 538320.05, y1: 6255786.36, x2: 538408.94, y2: 6256108.54	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5710	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kaldal Bæk	x1: 533886.38, y1: 6208946.09, x2: 533241.95, y2: 6208437.14, x3: 533241.95, y3: 6208437.14, x4: 533202.06, y4: 6208092.75, x5: 533300.47, y5: 6208430.91, x6: 533241.95, y6: 6208437.14	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8779 b	Kommune(r): Viborg Navn: Sejbæk	x1: 510174.30, y1: 6249446.05, x2: 505666.59, y2: 6251812.67	RW2	5,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7274	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 544255.66, y1: 6283469.94, x2: 543785.58, y2: 6286496.74	RW1	3,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7068	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Hedeli Bæk	x1: 554509.28, y1: 6271408.62, x2: 553848.07, y2: 6271684.28	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9041	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 556111.78, y1: 6306056.98, x2: 568249.76, y2: 6319876.36, x3: 556111.78, y3: 6306056.98, x4: 556234.39, y4: 6305890.45, x5: 556111.78, y5: 6306056.98, x6: 555432.84, y6: 6305078.62	RW3	25,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.g-0310-030	Kommune(r): Hedensted Navn: Uldum Lilleå	x1: 537235.51, y1: 6189648.84, x2: 537001.35, y2: 6189866.72	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1590-020	Kommune(r): Silkeborg	x1: 538448.82, y1: 6228760.36, x2: 538904.07, y2: 6228915.82	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Nebel Grøft</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o710</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Over Fløjstrup Bæk</u>	x1: 578021.29, y1: <u>6213475.09</u> , x2: 578474.19, y2: <u>6213534.80</u> , x3: 577709.80, y3: <u>6213409.15</u> , x4: 577960.60, y4: <u>6213476.20</u> , x5: 578021.29, y5: <u>6213475.09</u> , x6: 578063.85, y6: <u>6213598.94</u> , x7: 577960.60, y7: <u>6213476.20</u> , x8: 578021.29, y8: <u>6213475.09</u> , x9: 577876.69, y9: <u>6213652.18</u> , x10: 577960.60, y10: <u>6213476.20</u>	<u>RW1</u>	<u>1,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7316</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 516726.30, y1: <u>6289610.61</u> , x2: 517957.28, y2: <u>6289887.62</u> , x3: 516726.30, y3: <u>6289610.61</u> , x4: 516586.25, y4: <u>6289996.40</u> , x5: 516818.60, y5: <u>6289088.79</u> , x6: 516726.30, y6: <u>6289610.61</u>	<u>RW1</u>	<u>2,74</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10143</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Tilløb til Lammebæk øst for</u>	x1: 546893.82, y1: <u>6173735.67</u> , x2: 548509.81, y2: <u>6174553.60</u> , x3: 547542.33, y3: <u>6173588.77</u> , x4: 546893.82, y4: <u>6173735.67</u> , x5: 546710.43, y5: <u>6173502.09</u> , x6: 546893.82, y6: <u>6173735.67</u>	<u>RW1</u>	<u>3,31</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3392</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Holmbæk</u>	x1: 551667.85, y1: <u>6096339.88</u> , x2: 550890.58, y2: <u>6095873.52</u>	<u>RW1</u>	<u>1,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.g-0310-010</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Uldum Lilleå</u>	x1: 536871.59, y1: <u>6190033.36</u> , x2: 535561.03, y2: <u>6192071.36</u>	<u>RW1</u>	<u>2,77</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4315 a x</u>	Kommune(r): <u>Kerteminde, Nyborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 604962.75, y1: <u>6140688.77</u> , x2: 603926.92, y2: <u>6141328.39</u> , x3: 604962.75, y3: <u>6140688.77</u> , x4: 604009.85, y4: <u>6140161.80</u> , x5: 605852.41, y5: <u>6141115.24</u> , x6: 604962.75, y6: <u>6140688.77</u>	<u>RW1</u>	<u>4,76</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8486</u>	Kommune(r): <u>Varde</u>	x1: 456990.69, y1: <u>6170660.52</u> , x2: 462744.45, y2: <u>6174995.76</u>	<u>RW2</u>	<u>10,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Søvig Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6842</u>	Kommune(r): <u>Lemvig</u> Navn: <u>Bæk i Buldremløse</u>	<u>x1: 460571.21, y1: 6258790.58,</u> <u>x2: 461052.05, y2: 6258651.63</u>	<u>RW1</u>	<u>0,59</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t290</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Kærsgård Bæk, vestl. bæk</u>	<u>x1: 531833.56, y1: 6225152.91,</u> <u>x2: 531982.13, y2: 6225026.70</u>	<u>RW1</u>	<u>0,2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4839</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Troesmløse Bæk</u>	<u>x1: 474158.97, y1: 6163262.12,</u> <u>x2: 476595.87, y2: 6164263.73</u>	<u>RW1</u>	<u>3,44</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8611 a</u>	Kommune(r): <u>Odde</u> Navn: <u>Stampemølle Bæk</u>	<u>x1: 568182.48, y1: 6204833.07,</u> <u>x2: 572379.05, y2: 6204905.96</u>	<u>RW2</u>	<u>5,35</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6845 y</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Skovlund Grøft</u>	<u>x1: 487349.09, y1: 6258501.61,</u> <u>x2: 487449.80, y2: 6259423.34</u>	<u>RW1</u>	<u>1,01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.02608</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 494160.98, y1: 6116391.06,</u> <u>x2: 490739.83, y2: 6115637.16</u>	<u>RW2</u>	<u>4,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10070</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Gelballe Bæk</u>	<u>x1: 524709.13, y1: 6149006.19,</u> <u>x2: 525492.34, y2: 6149029.14</u>	<u>RW1</u>	<u>0,93</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8859</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Ulbjerg Møllebæk</u>	<u>x1: 520730.04, y1: 6275842.27,</u> <u>x2: 519659.30, y2: 6276054.13,</u> <u>x3: 519659.30, y3: 6276054.13,</u> <u>x4: 519138.02, y4: 6275912.41,</u> <u>x5: 519659.30, y5: 6276054.13,</u> <u>x6: 519707.21, y6: 6276450.61</u>	<u>RW2</u>	<u>2,31</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10493</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Storå</u>	<u>x1: 498199.97, y1: 6227308.50,</u> <u>x2: 492559.72, y2: 6233551.44</u>	<u>RW2</u>	<u>9,79</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6568</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Dybdal Bæk Bjerringbro</u>	<u>x1: 534505.70, y1: 6244179.33,</u> <u>x2: 534054.50, y2: 6244947.21</u>	<u>RW1</u>	<u>0,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3858 x</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 587992.31, y1: 6123486.63,</u> <u>x2: 589172.83, y2: 6124325.21</u>	<u>RW1</u>	<u>2,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10494</u>	Kommune(r): <u>Holstebro, Ringkøbing-Skjern</u>	<u>x1: 463831.58, y1: 6233646.49,</u> <u>x2: 460755.19, y2: 6233105.61</u>	<u>RW2</u>	<u>4,05</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Madum Å</u>				
<u>o3581</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Rislebæk</u>	<u>x1: 581136.11, y1: 6111453.36,</u> <u>x2: 580103.90, y2: 6111320.32</u>	<u>RW1</u>	<u>1,73</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8808 a</u>	Kommune(r): <u>Randers, Viborg</u> Navn: <u>Veile Bæk</u>	<u>x1: 548926.58, y1: 6259868.86,</u> <u>x2: 545160.72, y2: 6258040.45</u>	<u>RW2</u>	<u>5,52</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rin 1.8 00236</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Feldbæk (Fjeldstervang Bæk)</u>	<u>x1: 486401.42, y1: 6216958.22,</u> <u>x2: 487231.22, y2: 6216199.50</u>	<u>RW5</u>	<u>1,19</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6770 x</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Køjborg Bæk (Ulstrup Bæk)</u>	<u>x1: 484248.36, y1: 6256492.61,</u> <u>x2: 487001.26, y2: 6255690.62</u>	<u>RW1</u>	<u>3,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9922</u>	Kommune(r): <u>Norrdjurs, Randers</u> Navn: <u>Oksenbæk</u>	<u>x1: 580022.00, y1: 6253733.54,</u> <u>x2: 575379.89, y2: 6254658.60</u>	<u>RW5</u>	<u>5,56</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5883</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Hørret skov bæk</u>	<u>x1: 573968.95, y1: 6215436.88,</u> <u>x2: 573968.95, y2: 6215436.89,</u> <u>x3: 574794.90, y3: 6215452.54,</u> <u>x4: 575029.32, y4: 6215637.36,</u> <u>x5: 574575.17, y5: 6215550.38,</u> <u>x6: 574473.62, y6: 6216210.04,</u> <u>x7: 574342.60, y7: 6216116.85,</u> <u>x8: 574370.28, y8: 6216225.93,</u> <u>x9: 574473.62, y9: 6216210.04,</u> <u>x10: 574474.44, y10: 6216231.15,</u> <u>x11: 574370.28, y11: 6216225.93,</u> <u>x12: 574474.44, y12: 6216231.15,</u> <u>x13: 574474.44, y13: 6216231.15,</u> <u>x14: 574639.53, y14: 6216498.94,</u> <u>x15: 574722.51, y15: 6216263.62,</u> <u>x16: 574473.62, y16: 6216210.04,</u> <u>x17: 574722.51, y17: 6216263.62,</u> <u>x18: 575041.88, y18: 6216496.78,</u> <u>x19: 574722.51, y19: 6216263.62,</u> <u>x20: 574775.58, y20: 6216732.19,</u> <u>x21: 573421.44, y21:</u>	<u>RW1</u>	<u>6,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		6216284.69, x22: 573725.90, y22: 6215505.39, x23: 574344.26, y23: 6216299.36, x24: 574370.28, y24: 6216225.93, x25: 574424.03, y25: 6216436.45, x26: 574344.26, y26: 6216299.36, x27: 574332.53, y27: 6216556.19, x28: 574344.26, y28: 6216299.36, x29: 574458.14, y29: 6216567.14, x30: 574424.03, y30: 6216436.45, x31: 574539.59, y31: 6216642.93, x32: 574458.14, y32: 6216567.14, x33: 574631.83, y33: 6216668.10, x34: 574424.03, y34: 6216436.45, x35: 574438.60, y35: 6216693.40, x36: 574458.14, y36: 6216567.14, x37: 574557.13, y37: 6214713.33, x38: 575270.61, y38: 6214801.08			
o4447	Kommune(r): Kolding Navn: Skidenbæk	x1: 538762.77, y1: 6146138.59, x2: 538514.69, y2: 6145719.44	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6701	Kommune(r): Favrskov Navn: Søndre Vinge Bæk	x1: 548879.39, y1: 6250180.82, x2: 548924.71, y2: 6252023.09	RW1	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7647	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 561700.28, y1: 6317677.05, x2: 560500.36, y2: 6316124.35	RW1	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00051	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rosenholm Å	x1: 579507.35, y1: 6241852.02, x2: 579079.26, y2: 6241550.48, x3: 579027.03, y3: 6241596.58, x4: 578830.40, y4: 6241472.80	RW2	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3529	Kommune(r): Aabenraa Navn: Strygdambæk	x1: 527985.71, y1: 6107857.37, x2: 529173.26, y2: 6107595.50	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8246	Kommune(r): Nyborg Navn: Ørbæk Å	x1: 610976.74, y1: 6129283.77, x2: 608770.13, y2: 6128823.49	RW2	2,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6295_b	Kommune(r): Herning Navn: Lundbæk	x1: 476489.87, y1: 6233011.31, x2: 478240.93, y2: 6234524.30	RW1	2,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8139	Kommune(r): Aabenraa Navn: Stensbjerg Møllebæk	x1: 529963.55, y1: 6101699.06, x2: 529800.69, y2: 6100263.06	RW2	1,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0120-020	Kommune(r): Randers Navn: Frisenvold Bæk	x1: 560548.63, y1: 6250985.88, x2: 559868.09, y2: 6251789.97	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 164	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 603334.01, y1: 6110225.54, x2: 603333.39, y2: 6110037.60, x3: 603333.39, y3: 6110037.60, x4: 603298.56, y4: 6110041.97, x5: 603298.56, y5: 6110041.97, x6: 603238.53, y6: 6110044.63, x7: 603298.56, y7: 6110041.97, x8: 603242.47, y8: 6110117.14, x9: 603333.39, y9: 6110037.60, x10: 603292.81, y10: 6109978.35	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
u39_x	Kommune(r): Svendborg Navn: Hellegården	x1: 600553.12, y1: 6100582.46, x2: 600574.82, y2: 6101971.85	RW1	1,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7304	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 530454.51, y1: 6288401.17, x2: 530104.97, y2: 6288912.50	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10154	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb fra Lottrup Skov	x1: 559401.08, y1: 6176470.13, x2: 561318.39, y2: 6176743.81	RW1	2,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 587	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Pipstorn Bæk	x1: 582809.11, y1: 6105036.08, x2: 582616.86, y2: 6104919.65	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6408	Kommune(r): Syddjurs Navn: Fuglslev Møllebæk - Fuglslev	x1: 606437.72, y1: 6239212.47, x2: 605316.48, y2: 6237555.82, x3: 605316.48, y3: 6237555.82, x4: 607242.97, y4: 6238127.93, x5: 604902.18, y5: 6237248.56, x6: 605316.48, y6: 6237555.82	RW1	5,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.9.b-0235-010	Kommune(r): Odder Navn: Vl. fra Trustrup	x1: 564813.00, y1: 6195878.29, x2: 564430.38, y2: 6195932.78	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3673	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sømoserenden (Hågerup Å)	x1: 589780.61, y1: 6116753.93, x2: 589077.22, y2: 6116471.01	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0335-020	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Rosenholm Å	x1: 578406.03, y1: 6239916.81, x2: 578600.62, y2: 6240141.80	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10352 x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Svendborg Navn: Hundstrup Å	x1: 590455.45, y1: 6106588.56, x2: 589045.44, y2: 6104005.62	RW2	4,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8252 b	Kommune(r): Haderslev Navn: Sillerup Bæk	x1: 533255.78, y1: 6127553.50, x2: 535307.12, y2: 6128267.82	RW2	2,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7024	Kommune(r): Viborg Navn: Hvashøj Vandløb	x1: 544945.62, y1: 6266356.22, x2: 544600.03, y2: 6267510.83	RW1	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7829	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 583548.22, y1: 6344090.67, x2: 586028.18, y2: 6346328.53	RW1	3,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10521	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Sæby Å	x1: 590212.76, y1: 6356211.34, x2: 591319.77, y2: 6355727.33, x3: 591319.77, y3: 6355727.33, x4: 591551.01, y4: 6355801.10, x5: 591319.77, y5: 6355727.33, x6: 591320.51, y6: 6355727.73	RW2	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10013	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 527018.71, y1: 6122296.15, x2: 528078.61, y2: 6121643.44	RW1	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 423	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 587084.36, y1: 6112435.28, x2: 587427.75, y2: 6112809.25	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6732	Kommune(r): Holstebro Navn: Brødbæk	x1: 482708.34, y1: 6253662.40, x2: 483752.37, y2: 6254063.86	RW1	1,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0897	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 576728.82, y1: 6359723.55, x2: 575975.73, y2: 6359526.67, x3: 576736.07, y3: 6359679.39,	RW1	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 577299.31, y4: 6360160.01, x5: 576736.07, y5: 6359679.39, x6: 576707.01, y6: 6359201.61, x7: 576728.82, y7: 6359723.55, x8: 576736.07, y8: 6359679.39, x9: 576797.69, y9: 6360004.14, x10: 576728.82, y10: 6359723.55			
o8625c	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Smedebæk	x1: 515601.97, y1: 6206115.99, x2: 510700.44, y2: 6206486.51, x3: 517010.33, y3: 6205613.17, x4: 515601.97, y4: 6206115.99, x5: 515601.97, y5: 6206115.99, x6: 515645.92, y6: 6206399.73	RW2	9,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8803 a	Kommune(r): Norddjurs Navn: Ørbæk	x1: 604076.53, y1: 6254516.49, x2: 604225.96, y2: 6254691.71	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8898	Kommune(r): Rebild Navn: Madum Sø	x1: 557647.93, y1: 6297891.17, x2: 559816.29, y2: 6303224.51	RW2	7,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8713	Kommune(r): Favrskov Navn: Voldby Bæk	x1: 557807.43, y1: 6234169.94, x2: 551792.02, y2: 6232375.47, x3: 551792.02, y3: 6232375.47, x4: 550144.38, y4: 6232118.50, x5: 552408.70, y5: 6231126.64, x6: 551792.02, y6: 6232375.47	RW2	11,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8220 a	Kommune(r): Assens Navn: Alenbækken	x1: 570769.60, y1: 6125133.95, x2: 567748.30, y2: 6125209.66	RW2	3,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t457	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Kildebæk Gundersted Hede	x1: 526559.05, y1: 6308408.66, x2: 527011.31, y2: 6308404.30	RW1	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6837 c	Kommune(r): Struer Navn: Bredkær Bæk	x1: 468553.53, y1: 6258104.00, x2: 470821.19, y2: 6259909.93	RW2	3,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6278	Kommune(r): Herning Navn: Malmkjær bæk, Sønderås	x1: 504274.08, y1: 6230233.14, x2: 498077.96, y2: 6234142.96	RW1	8,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

1.7.c-0545-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. v. Rolsø Mark	x1: 591486.90, y1: 6232567.96, x2: 591010.46, y2: 6232469.43	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6857	Kommune(r): Viborg Navn: Mikkelsbæk	x1: 525819.64, y1: 6259361.24, x2: 526314.31, y2: 6258608.93	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7920	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 564396.36, y1: 6358081.21, x2: 564164.10, y2: 6360687.29	RW1	2,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00457	Kommune(r): Lemvig, Struer Navn: Resen Bæk	x1: 468544.02, y1: 6261763.31, x2: 469995.48, y2: 6262464.15	RW1	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8685 a	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. i Nederskov, østl. bæk	x1: 556297.57, y1: 6225658.67, x2: 556224.71, y2: 6224953.78	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4545	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 521411.75, y1: 6149385.19, x2: 521260.82, y2: 6150476.66	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t247	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kilde til Slåen Sø	x1: 538533.48, y1: 6219725.51, x2: 538511.47, y2: 6219750.91	RW1	0,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4760 b	Kommune(r): Fredericia Navn: Øsdal Bæk	x1: 537576.11, y1: 6158979.06, x2: 539137.91, y2: 6158520.92	RW1	2,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4017	Kommune(r): Haderslev Navn: Fielstrup Bæk	x1: 536057.68, y1: 6130669.01, x2: 537084.09, y2: 6130004.28	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0730-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Norrning Møllebæk - øvre lø	x1: 561812.96, y1: 6233127.64, x2: 560885.03, y2: 6234076.96	RW1	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 142	Kommune(r): Svendborg Navn: Ellerup Kohave	x1: 602797.57, y1: 6113981.90, x2: 602488.55, y2: 6114184.93	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4099 x	Kommune(r): Nyborg Navn: Grønnemosegrøften	x1: 606378.39, y1: 6133393.20, x2: 605127.52, y2: 6132288.60, x3: 607249.49, y3: 6133634.11, x4: 606408.27, y4: 6133394.17	RW1	3,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7344 a	Kommune(r): Rebild Navn: Simsted Å	x1: 546945.12, y1: 6289925.60, x2: 546644.63, y2: 6288445.27	RW1	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6405	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ringellose Bæk	x1: 593473.32, y1: 6238190.65, x2: 593347.34, y2: 6239042.85	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0245-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Voer Mølleå - Landsbæk - Ly	x1: 560495.91, y1: 6241491.79, x2: 560318.64, y2: 6241631.20	RW2	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5647_x	Kommune(r): Odder, Skanderborg, Aarhus Navn: Rindelev Bæk - Nørreskov - G	x1: 565348.51, y1: 6206105.46, x2: 563909.46, y2: 6205589.64, x3: 566025.45, y3: 6205120.08, x4: 566692.67, y4: 6205922.02, x5: 566098.80, y5: 6205333.15, x6: 566025.45, y6: 6205120.08, x7: 567003.71, y7: 6205801.82, x8: 566692.67, y8: 6205922.02, x9: 566692.67, y9: 6205922.02, x10: 566655.08, y10: 6206191.36, x11: 566025.45, y11: 6205120.08, x12: 565348.51, y12: 6206105.46, x13: 566377.63, y13: 6206127.15, x14: 565348.51, y14: 6206105.46	RW1	6,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8359_b_x	Kommune(r): Middelfart Navn: Voldby Å	x1: 557107.38, y1: 6149184.03, x2: 552259.89, y2: 6150207.01	RW1	7,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t347	Kommune(r): Viborg Navn: Kilde Hald Sø 3	x1: 521380.15, y1: 6247331.68, x2: 521311.29, y2: 6247395.41	RW1	0,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4026_a	Kommune(r): Assens Navn: Lille Holmehave Bæk	x1: 577729.49, y1: 6128841.57, x2: 576540.26, y2: 6130465.56	RW1	2,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00038	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 541476.34, y1: 6338453.79, x2: 538880.45, y2: 6337198.33	RW2	3,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7301	Kommune(r): Skive Navn: Rævkær Bæk	x1: 506209.52, y1: 6288564.07, x2: 505072.56, y2: 6287194.25	RW1	2,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5163	Kommune(r): Veile	x1: 530153.41, y1: 6177474.50, x2: 529863.69, y2: 6177845.24	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10415	Kommune(r): Varde Navn: Holme Å	x1: 482672.10, y1: 6168676.51, x2: 483735.28, y2: 6168309.35	RW2	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6384_b	Kommune(r): Herning Navn: Halebæk	x1: 482446.61, y1: 6234404.34, x2: 481826.72, y2: 6235851.42, x3: 481826.72, y3: 6235851.42, x4: 481263.22, y4: 6234753.93, x5: 481768.68, y5: 6236219.09, x6: 481826.72, y6: 6235851.42, x7: 481768.68, y7: 6236219.09, x8: 482884.32, y8: 6237043.63, x9: 481502.56, y9: 6236499.72, x10: 481768.68, y10: 6236219.09	RW1	5,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6430	Kommune(r): Favrskov Navn: Haurumskov Bæk	x1: 554741.39, y1: 6240081.14, x2: 555214.82, y2: 6239985.72	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t312	Kommune(r): Favrskov Navn: Elleskov Bæk	x1: 550845.22, y1: 6234841.21, x2: 550772.79, y2: 6234993.29, x3: 550766.68, y3: 6234911.26, x4: 550740.46, y4: 6234976.46, x5: 550740.46, y5: 6234976.46, x6: 550681.19, y6: 6234956.37, x7: 550772.79, y7: 6234993.29, x8: 550740.46, y8: 6234976.46, x9: 550843.94, y9: 6235035.72, x10: 550772.79, y10: 6234993.29	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10549a	Kommune(r): Holstebro Navn: Storå	x1: 456921.52, y1: 6242283.58, x2: 466216.49, y2: 6246487.52, x3: 467658.16, y3: 6246236.90, x4: 466216.49, y4: 6246487.52, x5: 466205.20, y5: 6246492.51, x6: 466216.49, y6: 6246487.52	RW3	16,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8172_x	Kommune(r): Svendborg Navn: Tange Å	x1: 610502.24, y1: 6111625.46, x2: 610743.88, y2: 6112285.68, x3: 610502.24, y3:	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6111625.46 , x4: 610068.38, y4: 6111378.41 , x5: 610333.65, y5: 6111690.96 , x6: 610253.90, y6: 6111479.22 , x7: 610333.65, y7: 6111690.96 , x8: 610502.24, y8: 6111625.46 , x9: 610333.65, y9: 6111690.96 , x10: 610167.22, y10: 6111787.75			
o9985	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 531410.45, y1: 6101278.79 , x2: 531020.85, y2: 6100739.55	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3920	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Bondehaverenden	x1: 587814.61, y1: 6125413.68 , x2: 586983.12, y2: 6127431.81	RW1	3,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8352 f	Kommune(r): Kolding Navn: Kolding Å	x1: 525865.80, y1: 6149975.51 , x2: 527164.23, y2: 6150454.89	RW2	2,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o738	Kommune(r): Aarhus Navn: Vl. syd for Skrædermose	x1: 577728.40, y1: 6215177.85 , x2: 577960.45, y2: 6215394.13 , x3: 577636.37, y3: 6215118.54 , x4: 577728.40, y4: 6215177.85 , x5: 577709.87, y5: 6215002.76 , x6: 577728.40, y6: 6215177.85	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02197	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 498671.53, y1: 6141095.88 , x2: 497464.26, y2: 6141199.18	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3725 a	Kommune(r): Nyborg Navn: Fiskebæk	x1: 608955.94, y1: 6119075.65 , x2: 608642.79, y2: 6118556.66 , x3: 608955.94, y3: 6119075.65 , x4: 608813.60, y4: 6119126.03 , x5: 609064.60, y5: 6119346.54 , x6: 608955.94, y6: 6119075.65	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6330 y	Kommune(r): Herning Navn: Bæk i Kirkedal	x1: 468995.15, y1: 6236086.53 , x2: 468770.87, y2: 6235470.52 , x3: 468755.06, y3: 6235430.25 , x4: 468543.18, y4: 6235185.27 , x5: 469073.61, y5: 6236120.19 , x6: 469034.99, y6: 6236103.62	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8687_e	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tvedskov Bæk	x1: 545879.64, y1: 6223146.84, x2: 545944.74, y2: 6223518.00	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5182	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 545281.74, y1: 6178436.47, x2: 546029.36, y2: 6178272.73	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8695_a	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Højris Å	x1: 507613.87, y1: 6223734.49, x2: 498199.97, y2: 6227308.50	RW2	11,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8711_b	Kommune(r): Herning Navn: Herningsholm Å	x1: 500164.36, y1: 6221448.44, x2: 496341.94, y2: 6222634.70	RW2	8,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1433_b	Kommune(r): Brønderslev, Hjørring Navn: Uden navn	x1: 550636.89, y1: 6355042.50, x2: 550503.40, y2: 6354353.07	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4505	Kommune(r): Middelfart, Nordfyns Navn: Skovsgårdebækken	x1: 566599.54, y1: 6148499.70, x2: 566018.00, y2: 6148841.81	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4973	Kommune(r): Veile Navn: Småkær Bæk	x1: 521664.10, y1: 6170028.37, x2: 521651.21, y2: 6169418.97	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8934_b	Kommune(r): Aalborg Navn: Kærs Mølleå / Østerå	x1: 553344.65, y1: 6312455.04, x2: 554255.59, y2: 6310180.85, x3: 554255.59, y3: 6310180.85, x4: 554583.04, y4: 6309972.62, x5: 554255.59, y5: 6310180.85, x6: 554148.07, y6: 6309672.66	RW2	3,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8442	Kommune(r): Veile Navn: Skærup Å	x1: 538932.60, y1: 6166270.34, x2: 540847.18, y2: 6166831.30	RW2	2,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7390	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Vilstrup Å	x1: 555796.81, y1: 6293967.27, x2: 555467.44, y2: 6295230.21	RW1	1,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 531	Kommune(r): Svendborg Navn: Bjerreby-Skovballe	x1: 599893.32, y1: 6092216.52, x2: 599311.34, y2: 6091552.38	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.0831	Kommune(r): Brønderslev Navn: Nørreå	x1: 563425.58, y1: 6347056.29, x2: 559663.27, y2: 6350290.04	RW2	6,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.6.d-0360-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ballemølle Å - Dalgård - Ho	x1: 611696.37, y1: 6242839.04, x2: 611794.08, y2: 6242715.25	RW1	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8711_c	Kommune(r): Herning Navn: Herningsholm Å	x1: 496341.94, y1: 6222634.70, x2: 493820.31, y2: 6224027.53, x3: 493925.29, y3: 6223989.90, x4: 493820.31, y4: 6224027.53, x5: 493820.31, y5: 6224027.53, x6: 491750.27, y6: 6226171.94	RW2	7,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5906	Kommune(r): Skanderborg Navn: Sønderholt Bæk - Øvre løb	x1: 552664.53, y1: 6217223.62, x2: 552362.48, y2: 6217636.70, x3: 552664.53, y3: 6217223.62, x4: 552838.75, y4: 6217281.30, x5: 552708.62, y5: 6216908.08, x6: 552664.53, y6: 6217223.62	RW1	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7051	Kommune(r): Lemvig Navn: Gilsgård Bæk(Ravndal Bæk)	x1: 460160.07, y1: 6269307.80, x2: 459808.14, y2: 6270381.40, x3: 459934.99, y3: 6269141.92, x4: 460160.07, y4: 6269307.80, x5: 460232.59, y5: 6269110.28, x6: 460160.07, y6: 6269307.80	RW1	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5517	Kommune(r): Horsens Navn: Kærsgårds Bæk	x1: 544407.73, y1: 6197602.31, x2: 545496.08, y2: 6198265.39, x3: 545496.08, y3: 6198265.39, x4: 546392.58, y4: 6198085.60, x5: 544163.31, y5: 6198432.77, x6: 544833.48, y6: 6198725.34, x7: 544833.48, y7: 6198725.34, x8: 545496.08, y8: 6198265.39, x9: 544672.16, y9: 6198820.09, x10: 544833.48, y10: 6198725.34, x11: 543686.17, y11: 6199214.81, x12: 544672.16, y12: 6198820.09, x13: 544396.34, y13: 6199343.99, x14: 544672.16, y14: 6198820.09	RW1	6,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3533	Kommune(r): Svendborg Navn: Skovtilløb	x1: 597601.94, y1: 6108022.21, x2: 597917.38, y2: 6107113.01	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4256 b	Kommune(r): Middelfart Navn: Hygind Bæk	x1: 558421.16, y1: 6138294.58, x2: 557179.64, y2: 6138252.96, x3: 556336.59, y3: 6137538.34, x4: 557179.64, y4: 6138252.96, x5: 557208.28, y5: 6138387.77, x6: 557179.64, y6: 6138252.96	RW1	3,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6188	Kommune(r): Syddjurs Navn: Stenbæk	x1: 586099.96, y1: 6227921.52, x2: 585384.47, y2: 6227230.96	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t386	Kommune(r): Randers Navn: Tilløb til Fussing Sø fra N	x1: 555243.16, y1: 6259338.15, x2: 555265.03, y2: 6259367.54	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6279	Kommune(r): Aarhus Navn: Hjortshøj Bæk	x1: 577870.74, y1: 6234270.14, x2: 578735.51, y2: 6232908.79	RW1	2,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9924	Kommune(r): Randers Navn: Svejstrup Bæk	x1: 562130.80, y1: 6257454.54, x2: 561956.81, y2: 6258002.37	RW5	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10339	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Skårup Møllebæk	x1: 578336.58, y1: 6366465.74, x2: 580372.76, y2: 6369655.56	RW1	5,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 436	Kommune(r): Langeland Navn: Tudserenden	x1: 616321.45, y1: 6087216.16, x2: 615865.03, y2: 6088240.97	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0332n2	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 583119.25, y1: 6363845.09, x2: 583606.49, y2: 6364062.21	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4734 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 483323.06, y1: 6158308.87, x2: 484209.69, y2: 6155984.63	RW1	3,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8654	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Fiederholt Å	x1: 504708.49, y1: 6215082.16, x2: 513280.41, y2: 6215987.40	RW2	11,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 280	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 593216.24, y1: 6122317.27, x2: 593411.22, y2: 6121986.17	RW1	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

aal1.2.2349	Kommune(r): Rebild Navn: Nørager Bæk	x1: 538098.69, y1: 6285638.46, x2: 537145.57, y2: 6286250.97	RW1	1,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5554	Kommune(r): Horsens Navn: Vind Å	x1: 555156.89, y1: 6201535.65, x2: 555327.16, y2: 6201542.93	RW1	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00351	Kommune(r): Skive Navn: Birkemose Bæk Spøttrup	x1: 486793.23, y1: 6273863.63, x2: 486492.34, y2: 6275190.63	RW1	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 975	Kommune(r): Ærø Navn: Midtmarksrenden	x1: 589793.41, y1: 6077456.66, x2: 588050.61, y2: 6077923.72	RW1	1,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 787	Kommune(r): Assens Navn: Damrenden	x1: 564758.05, y1: 6120262.53, x2: 564509.88, y2: 6120373.02	RW2	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7409	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild Navn: Fuglebæk	x1: 538448.67, y1: 6295520.55, x2: 538978.18, y2: 6296188.20	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 468	Kommune(r): Odense Navn: Lettebækken	x1: 583063.18, y1: 6134362.45, x2: 582447.12, y2: 6134798.45	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8686	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Lyngbygård Å	x1: 549897.81, y1: 6224661.59, x2: 552583.26, y2: 6225419.21, x3: 549901.38, y3: 6224392.36, x4: 549881.03, y4: 6224456.18, x5: 549847.49, y5: 6224409.48, x6: 549881.03, y6: 6224456.18, x7: 549881.03, y7: 6224456.18, x8: 549897.81, y8: 6224661.59, x9: 549450.55, y9: 6224577.19, x10: 549897.81, y10: 6224661.59, x11: 548513.33, y11: 6224596.93, x12: 549450.55, y12: 6224577.19, x13: 549378.37, y13: 6224183.21, x14: 549450.55, y14: 6224577.19	RW2	5,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10543d	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Skiern Å	x1: 472463.32, y1: 6198539.35, x2: 479735.94, y2: 6201596.82, x3: 479746.44, y3:	RW3	12,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6201589.36, x4: 479735.94, y4: 6201596.82, x5: 480320.32, y5: 6201659.35, x6: 479735.94, y6: 6201596.82			
o5547	Kommune(r): Odder Navn: Faurgård Bæk	x1: 570228.18, y1: 6199298.40, x2: 569897.96, y2: 6200207.01, x3: 569839.25, y3: 6200346.14, x4: 569897.96, y4: 6200207.01, x5: 569761.58, y5: 6200360.19, x6: 569839.25, y6: 6200346.14, x7: 569279.90, y7: 6200415.35, x8: 569897.96, y8: 6200207.01, x9: 569298.19, y9: 6200499.15, x10: 569279.90, y10: 6200415.35, x11: 569107.81, y11: 6200539.14, x12: 569279.90, y12: 6200415.35, x13: 569918.48, y13: 6200620.80, x14: 569839.25, y14: 6200346.14, x15: 569808.18, y15: 6200708.61, x16: 569918.48, y16: 6200620.80, x17: 569945.35, y17: 6200751.38, x18: 569918.48, y18: 6200620.80	RW1	2,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02299	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 526940.89, y1: 6122577.00, x2: 527471.80, y2: 6122965.59	RW2	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.05014	Kommune(r): Vejen Navn: Terpling Å m. tilløb	x1: 492094.81, y1: 6155258.81, x2: 492971.69, y2: 6154668.00	RW2	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1670-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Møllerup Bæk	x1: 544345.87, y1: 6223093.74, x2: 544884.09, y2: 6223500.24	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2244n2	Kommune(r): Rebild Navn: Skårup Bæk	x1: 544596.19, y1: 6291648.72, x2: 544464.58, y2: 6291758.05	RW1	0,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4110 x	Kommune(r): Assens Navn: Rævedamsafløbet	x1: 576540.26, y1: 6130465.56, x2: 576273.19, y2: 6134146.81	RW1	4,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6329	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vallerbæk	x1: 515170.71, y1: 6235616.11, x2: 514370.07, y2: 6236076.61	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7069	Kommune(r): Viborg Navn: Hørup Møllebæk	x1: 529617.74, y1: 6269906.56, x2: 529447.11, y2: 6271706.75	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5230	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til Rohden Å i Urlev	x1: 550590.23, y1: 6179393.39, x2: 550652.09, y2: 6180105.15	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o970	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Savmølleskov Bæk	x1: 583514.49, y1: 6239347.98, x2: 583653.65, y2: 6238853.84, x3: 583653.65, y3: 6238853.84, x4: 583420.47, y4: 6238969.44, x5: 583420.47, y5: 6238969.44, x6: 583407.51, y6: 6239203.77, x7: 583281.40, y7: 6239043.13, x8: 583420.47, y8: 6238969.44, x9: 583653.65, y9: 6238853.84, x10: 583752.37, y10: 6238527.09	RW1	1,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7025	Kommune(r): Viborg Navn: Vandløb Løvel Enge	x1: 527364.06, y1: 6266175.11, x2: 526443.94, y2: 6266781.75, x3: 526615.29, y3: 6266522.75, x4: 526443.94, y4: 6266781.75, x5: 526443.94, y5: 6266781.75, x6: 526400.91, y6: 6267718.24	RW1	2,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6110 a	Kommune(r): Herning Navn: Skibbild Sønderbæk/Fonvad B	x1: 491553.01, y1: 6222906.24, x2: 490801.32, y2: 6223880.89, x3: 491178.39, y3: 6221777.83, x4: 491553.01, y4: 6222906.24, x5: 491336.35, y5: 6222918.91, x6: 491553.01, y6: 6222906.24	RW1	3,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00040	Kommune(r): Herning, Holstebro, Viborg Navn: Karup Å	x1: 502564.46, y1: 6250549.17, x2: 499082.84, y2: 6257338.66, x3: 499457.88, y3: 6257349.61, x4: 499082.84, y4: 6257338.66, x5: 499082.84, y5: 6257338.66, x6: 499045.80, y6: 6257475.37	RW3	13,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5609	Kommune(r): Skanderborg Navn: Egely Bæk	x1: 556201.02, y1: 6204086.56, x2: 555481.05, y2: 6204784.02	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00039	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skelå	x1: 582979.14, y1: 6245019.35, x2: 581092.93, y2: 6246931.92	RW5	2,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10109	Kommune(r): Veile Navn: Småkær Bæk	x1: 521116.60, y1: 6170451.38, x2: 521655.87, y2: 6170038.12, x3: 521637.66, y3: 6170438.69, x4: 521655.87, y4: 6170038.12, x5: 521655.87, y5: 6170038.12, x6: 521664.10, y6: 6170028.37	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2430	Kommune(r): Rebild Navn: Ejstrup Bæk	x1: 563384.41, y1: 6298483.67, x2: 563424.04, y2: 6299921.47	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02178	Kommune(r): Kolding Navn: Binderup Mølleå	x1: 535597.81, y1: 6145654.90, x2: 537552.19, y2: 6146439.59	RW2	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t293	Kommune(r): Silkeborg Navn: Langsøhus Bæk	x1: 532205.10, y1: 6225423.23, x2: 532432.69, y2: 6225425.62	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.01103	Kommune(r): Veile Navn: TILL FARRE BÆK	x1: 517964.68, y1: 6184653.39, x2: 516181.70, y2: 6184775.27	RW1	1,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7108 c	Kommune(r): Randers Navn: Uden navn	x1: 562648.69, y1: 6273174.47, x2: 562667.51, y2: 6272983.86	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00201	Kommune(r): Viborg Navn: Vammen Afløbsgrøft	x1: 535409.98, y1: 6266029.50, x2: 534437.86, y2: 6267491.37	RW1	2,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5881	Kommune(r): Skanderborg Navn: Sønderholt Bæk - Øvre løb	x1: 552835.94, y1: 6216246.10, x2: 552678.85, y2: 6216730.93, x3: 552495.42, y3: 6216625.47, x4: 552678.85, y4: 6216730.93, x5: 552678.85, y5: 6216730.93, x6: 552708.62, y6: 6216908.08	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8629 b	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skjern Navn: Von Å	x1: 487387.60, y1: 6208390.16, x2: 482592.21, y2: 6206469.05	RW2	6,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7864	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 562757.21, y1: 6351123.31, x2: 561554.73, y2: 6350251.59	RW1	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.a-0280-010	Kommune(r): Aarhus Navn: Grøft fra Testrup	x1: 570331.35, y1: 6213761.66, x2: 570740.52, y2: 6214574.41	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.8 00028	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Bjørnskov Bæk	x1: 522768.98, y1: 6203151.80, x2: 521907.79, y2: 6204247.84	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7166	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 527953.00, y1: 6278176.90, x2: 527447.77, y2: 6278590.91	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6366	Kommune(r): Syddjurs Navn: Bæk i Rugård Sønderkov, sy	x1: 611908.03, y1: 6237241.16, x2: 612272.18, y2: 6237281.51, x3: 612596.73, y3: 6237241.10, x4: 612666.63, y4: 6237218.98, x5: 612059.74, y5: 6237237.64, x6: 612272.18, y6: 6237281.51, x7: 612272.18, y7: 6237281.51, x8: 612596.73, y8: 6237241.10, x9: 612541.68, y9: 6237317.79, x10: 612596.73, y10: 6237241.10	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905 f	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild, Aalborg Navn: Sønderup Å	x1: 534842.30, y1: 6306709.02, x2: 537030.95, y2: 6304423.13, x3: 537055.51, y3: 6304701.27, x4: 537030.95, y4: 6304423.13, x5: 537030.95, y5: 6304423.13, x6: 537323.01, y6: 6304240.77	RW2	6,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5144	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til Rohden Å ved Skæ	x1: 545606.59, y1: 6176785.45, x2: 546161.60, y2: 6176863.89	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8860	Kommune(r): Skive Navn: Spøttrup Bæk	x1: 486177.66, y1: 6276592.89, x2: 486492.34, y2: 6275190.63	RW2	1,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10528	Kommune(r): Assens, Faaborg-Midtfyn Navn: Odense Å	x1: 579530.38, y1: 6127578.85, x2: 578294.19, y2: 6125143.35	RW3	4,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4462	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 485492.94, y1: 6146332.94, x2: 487322.45, y2: 6146791.58	RW1	2,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4786 x	Kommune(r): Varde, Vejen Navn: Uden navn	x1: 485615.44, y1: 6158565.00, x2: 490164.67, y2: 6161322.78	RW1	6,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5087	Kommune(r): Hedensted Navn: Lammebæk	x1: 548918.39, y1: 6174171.16, x2: 547718.49, y2: 6173971.27	RW1	1,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10058 x y	Kommune(r): Assens Navn: Søndergårde Skovafløb	x1: 564916.28, y1: 6138131.03, x2: 564032.63, y2: 6136321.97, x3: 564916.28, y3: 6138131.03, x4: 564663.73, y4: 6138527.60, x5: 565043.91, y5: 6138141.23, x6: 564916.28, y6: 6138131.03, x7: 565558.39, y7: 6138275.45, x8: 565043.91, y8: 6138141.23, x9: 564917.67, y9: 6138661.84, x10: 565043.91, y10: 6138141.23	RW1	5,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10449 b	Kommune(r): Horsens, Hedensted Navn: Gudenå - Åle Østermark - Br	x1: 537456.53, y1: 6194469.42, x2: 540994.63, y2: 6199280.19	RW2	8,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o4300	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 536938.07, y1: 6139625.09, x2: 538144.51, y2: 6140232.96	RW1	1,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 959	Kommune(r): Odense, Nordfyns Navn: Margårds Mølle Å	x1: 578842.35, y1: 6146333.07, x2: 579565.63, y2: 6144852.00	RW2	2,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3583	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Søboafløbet	x1: 583694.62, y1: 6111749.06, x2: 583483.73, y2: 6111287.06	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5130 a	Kommune(r): Vejle Navn: Tirsbæk	x1: 540517.42, y1: 6176137.91, x2: 539675.03, y2: 6175464.03	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0160-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Kastrup Bæk	x1: 584806.23, y1: 6249665.88, x2: 584976.94, y2: 6249877.09	RW4	0,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rin 1.4 00093	Kommune(r): Holstebro Navn: Bæk ved Simonstrup	x1: 470427.36, y1: 6242437.62, x2: 469635.58, y2: 6242884.92	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4743 x	Kommune(r): Varde Navn: Alslev Å m. tilløb	x1: 475691.92, y1: 6158057.21, x2: 476738.39, y2: 6156498.14, x3: 476650.93, y3: 6157450.55, x4: 477572.15, y4: 6156943.82, x5: 476650.93, y5: 6157450.55, x6: 476887.04, y6: 6157152.11, x7: 475691.92, y7: 6158057.21, x8: 476259.68, y8: 6157962.41, x9: 475155.11, y9: 6158080.81, x10: 475083.54, y10: 6156957.20, x11: 475155.11, y11: 6158080.81, x12: 475691.92, y12: 6158057.21, x13: 475155.11, y13: 6158080.81, x14: 476181.00, y14: 6158778.49, x15: 476181.00, y15: 6158778.49, x16: 476650.93, y16: 6157450.55, x17: 476181.00, y17: 6158778.49, x18: 476373.68, y18: 6158756.54	RW1	10,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4747	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 515739.88, y1: 6158502.07, x2: 516071.36, y2: 6158868.47	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0750-020	Kommune(r): Silkeborg Navn: Troddyb Bæk	x1: 544988.90, y1: 6236904.20, x2: 544844.72, y2: 6236989.11	RW1	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10292	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Tilløb v. Louiselund	x1: 560350.96, y1: 6278087.30, x2: 560139.87, y2: 6278484.94	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01517	Kommune(r): Veile Navn: Høien Å	x1: 531861.57, y1: 6168166.40, x2: 531966.99, y2: 6168080.09	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8671	Kommune(r): Aarhus Navn: Århus Å	x1: 562870.58, y1: 6220671.57, x2: 563571.30, y2: 6221811.58	RW2	1,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t363	Kommune(r): Norddjurs Navn: Nimtofte Å	x1: 600285.03, y1: 6257035.52, x2: 600353.63, y2: 6257131.96	RW4	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3364	Kommune(r): Sønderborg Navn: Hundslev Bæk	x1: 558280.77, y1: 6093180.13, x2: 557842.65, y2: 6093034.21	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8706	Kommune(r): Herning Navn: Sunds Nørreå	x1: 500765.06, y1: 6229888.92, x2: 497187.89, y2: 6231471.37	RW2	4,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5016_x	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 515965.29, y1: 6171276.75, x2: 516966.22, y2: 6171594.71	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10205	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Tilløb til Omme Å ved Store	x1: 520509.96, y1: 6202787.19, x2: 521351.99, y2: 6203405.40	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7520	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Ajstrup Bæk	x1: 529371.72, y1: 6303136.30, x2: 530975.81, y2: 6305170.23	RW1	3,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8788_a	Kommune(r): Viborg Navn: Klosterskov Kilde	x1: 534914.86, y1: 6253281.84, x2: 534930.32, y2: 6253654.38	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8746_a	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tange Å	x1: 520186.21, y1: 6237958.79, x2: 530119.72, y2: 6241029.28	RW2	14,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7870	Kommune(r): Brønderslev Navn: Thorups Grøft	x1: 554896.23, y1: 6352573.30, x2: 556806.49, y2: 6351126.15	RW1	2,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8927	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Bisbæk	x1: 519492.83, y1: 6321535.27, x2: 518993.99, y2: 6318898.48	RW2	3,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5115	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Bybækken	x1: 537192.28, y1: 6175700.55, x2: 536793.68, y2: 6173471.51	RW1	2,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8293_a	Kommune(r): Veien Navn: Hjortvad Å	x1: 502702.48, y1: 6134816.01, x2: 502038.38, y2: 6135938.26	RW2	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4671	Kommune(r): Veien Navn: Uden navn	x1: 504791.93, y1: 6156262.24, x2: 504783.17, y2: 6155307.46	RW1	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00048	Kommune(r): Norddjurs	x1: 589377.67, y1: 6261916.76, x2: 588515.39, y2: 6262616.30	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Lystrup Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t76</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 514492.15, y1: 6137376.22,</u> <u>x2: 514434.25, y2: 6136970.37</u>	<u>RW1</u>	<u>0,43</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7910</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Vejlbæk m.fl.</u>	<u>x1: 587732.00, y1: 6355716.23,</u> <u>x2: 583822.88, y2: 6358009.90,</u> <u>x3: 587732.00, y3: 6355716.23,</u> <u>x4: 587392.18, y4: 6356347.58,</u> <u>x5: 588003.88, y5: 6355766.21,</u> <u>x6: 587732.00, y6: 6355716.23,</u> <u>x7: 587392.18, y7: 6356347.58,</u> <u>x8: 585990.08, y8: 6357454.92,</u> <u>x9: 587392.18, y9: 6356347.58,</u> <u>x10: 587444.05, y10: 6357114.64,</u> <u>x11: 587444.05, y11: 6357114.64,</u> <u>x12: 586934.44, y12: 6357890.47,</u> <u>x13: 588215.12, y13: 6357277.72,</u> <u>x14: 587444.05, y14: 6357114.64,</u> <u>x15: 586934.44, y15: 6357890.47,</u> <u>x16: 586812.71, y16: 6358422.28,</u> <u>x17: 586812.71, y17: 6358422.28,</u> <u>x18: 586308.20, y18: 6359284.19,</u> <u>x19: 587780.03, y19: 6358664.87,</u> <u>x20: 586934.44, y20: 6357890.47,</u> <u>x21: 587571.91, y21: 6358973.57,</u> <u>x22: 586812.71, y22: 6358422.28</u>	<u>RW1</u>	<u>14,97</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6061</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Mobæk</u>	<u>x1: 462353.46, y1: 6221333.32,</u> <u>x2: 461929.90, y2: 6221753.60</u>	<u>RW1</u>	<u>0,72</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6455</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Tungelund Bæk</u>	<u>x1: 551024.73, y1: 6238995.69,</u> <u>x2: 548714.00, y2: 6239957.21,</u> <u>x3: 548714.00, y3: 6239957.21,</u> <u>x4: 548203.65, y4: 6240084.89,</u> <u>x5: 548714.00, y5: 6239957.21,</u> <u>x6: 550707.15, y6: 6240616.60</u>	<u>RW1</u>	<u>5,92</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8863 x	Kommune(r): Viborg, Mariagerfjord Navn: Højgård Bæk	x1: 535085.40, y1: 6277462.28, x2: 532938.90, y2: 6276808.82, x3: 532938.90, y3: 6276808.82, x4: 533002.98, y4: 6275653.39, x5: 532199.15, y5: 6277708.27, x6: 532938.90, y6: 6276808.82	RW2	5,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 278	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Ringe Sø- Afløb	x1: 593015.08, y1: 6121224.86, x2: 592976.88, y2: 6120777.67	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0320-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skørring Å	x1: 574629.55, y1: 6249817.81, x2: 574526.40, y2: 6250223.35	RW2	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7199	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 562212.02, y1: 6280860.41, x2: 562420.68, y2: 6280690.65, x3: 562212.02, y3: 6280860.41, x4: 562161.83, y4: 6280735.31, x5: 562212.28, y5: 6280988.09, x6: 562212.02, y6: 6280860.41	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3629 x	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 605455.30, y1: 6114341.73, x2: 607026.02, y2: 6115989.89	RW1	2,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9038	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 518694.77, y1: 6283202.34, x2: 520237.83, y2: 6284931.02, x3: 520237.83, y3: 6284931.02, x4: 520098.07, y4: 6285425.17, x5: 520255.36, y5: 6284939.14, x6: 520237.83, y6: 6284931.02	RW3	4,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7198	Kommune(r): Skive Navn: Tilløb Bligårds Bæk	x1: 495849.06, y1: 6280958.62, x2: 495469.20, y2: 6279626.42, x3: 495386.23, y3: 6278707.71, x4: 495577.64, y4: 6278591.53, x5: 495046.90, y5: 6279566.88, x6: 495469.20, y6: 6279626.42, x7: 495469.20, y7: 6279626.42, x8: 495386.23, y8: 6278707.71, x9: 495386.23, y9: 6278707.71, x10: 495070.20, y10: 6278059.91	RW1	3,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t375	Kommune(r): Randers Navn: Tilløb til Fussing Sø, N. f.	x1: 554740.03 , y1: 6258596.17 , x2: 554771.29 , y2: 6258560.08	RW1	0,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8350	Kommune(r): Kolding Navn: Drabæks Mølle Å	x1: 520264.19 , y1: 6149869.09 , x2: 520616.65 , y2: 6150304.42	RW2	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8909 b	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Skibsted-Lyngby Å	x1: 563247.59 , y1: 6302361.40 , x2: 564380.09 , y2: 6307983.07	RW2	6,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5959	Kommune(r): Skanderborg Navn: Sophiendal Bæk - Venglund - K	x1: 555492.48 , y1: 6218881.03 , x2: 554694.16 , y2: 6219045.79	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10228	Kommune(r): Skanderborg Navn: Holtsbæk - m. sydlige udløb	x1: 560016.85 , y1: 6210193.40 , x2: 559521.80 , y2: 6209846.76	RW1	0,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5593	Kommune(r): Horsens Navn: Vestbirk Bæk	x1: 544577.87 , y1: 6202738.74 , x2: 543743.59 , y2: 6203869.15	RW1	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8475 x	Kommune(r): Veile Navn: Veile Å	x1: 516374.09 , y1: 6172095.50 , x2: 518350.91 , y2: 6170342.35 , x3: 516390.77 , y3: 6172758.19 , x4: 516374.09 , y4: 6172095.50 , x5: 516390.77 , y5: 6172758.19 , x6: 516374.09 , y6: 6172095.50 , x7: 516424.48 , y7: 6172786.15 , x8: 516390.77 , y8: 6172758.19	RW2	5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 572	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Blødes Bæk	x1: 585053.46 , y1: 6105025.02 , x2: 585078.15 , y2: 6105251.49	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o681	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. syd for Sødal - Tilløb f	x1: 553691.40 , y1: 6210167.90 , x2: 553366.58 , y2: 6210426.01 , x3: 553368.92 , y3: 6210372.77 , x4: 553366.58 , y4: 6210426.01 , x5: 553366.58 , y5: 6210426.01 , x6: 553387.79 , y6: 6210555.58	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7934 b	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Bangsbo Å	x1: 583073.60 , y1: 6359246.17 , x2: 583982.50 , y2: 6360024.67 , x3: 583982.50 , y3:	RW1	5,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6360024.67, x4: 584887.29, y4: 6360079.36, x5: 583982.50, y5: 6360024.67, x6: 583852.24, y6: 6360777.44, x7: 584887.29, y7: 6360079.36, x8: 584614.70, y8: 6360307.69, x9: 584887.29, y9: 6360079.36, x10: 585984.39, y10: 6360548.93			
o4822	Kommune(r): Veile Navn: Gammelby Mølleå	x1: 534004.20, y1: 6163471.08, x2: 534516.39, y2: 6163427.68	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6217	Kommune(r): Skanderborg Navn: Højøkke Bæk	x1: 558901.62, y1: 6229267.44, x2: 559524.72, y2: 6229621.81, x3: 559526.45, y3: 6229462.31, x4: 559524.72, y4: 6229621.81, x5: 559524.72, y5: 6229621.81, x6: 559758.83, y6: 6229998.57, x7: 559148.24, y7: 6229671.78, x8: 559758.83, y8: 6229998.57, x9: 559758.83, y9: 6229998.57, x10: 559368.46, y10: 6230340.49	RW1	3,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7664	Kommune(r): Aalborg Navn: Stavholm Grøft	x1: 529145.16, y1: 6317252.36, x2: 529126.07, y2: 6319234.72, x3: 529817.28, y3: 6317070.42, x4: 529145.16, y4: 6317252.36, x5: 529285.45, y5: 6316836.87, x6: 529145.16, y6: 6317252.36	RW1	3,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3765 a y	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 601186.74, y1: 6120243.77, x2: 597305.15, y2: 6121029.67	RW1	5,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7954	Kommune(r): Hjørring Navn: Friskbæk	x1: 557169.78, y1: 6367083.03, x2: 555628.38, y2: 6367190.02, x3: 558007.17, y3: 6366844.44, x4: 557169.78, y4: 6367083.03, x5: 557958.20, y5: 6367270.02, x6: 557169.78, y6: 6367083.03	RW1	3,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10515_b	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Lindborg Å	x1: 548393.39, y1: 6293058.37, x2: 548125.46, y2: 6293068.62	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8769	Kommune(r): Holstebro Navn: Ellebæk	x1: 473448.12, y1: 6249610.57, x2: 470276.92, y2: 6246989.20	RW2	6,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00092	Kommune(r): Herning Navn: Røjenkær Bæk	x1: 500117.40, y1: 6233320.80, x2: 497923.81, y2: 6234115.44	RW2	2,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7100	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Østerkær Bæk	x1: 558982.78, y1: 6272925.90, x2: 557815.53, y2: 6273041.18, x3: 558982.78, y3: 6272925.90, x4: 559148.06, y4: 6272549.32, x5: 559181.86, y5: 6273010.80, x6: 558982.78, y6: 6272925.90	RW1	1,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5707	Kommune(r): Horsens, Skanderborg Navn: Tilløb til Bjergskov	x1: 548597.49, y1: 6208086.42, x2: 549053.57, y2: 6208831.83	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10410	Kommune(r): Vejle Navn: Egtved Å	x1: 517191.22, y1: 6165572.90, x2: 517776.19, y2: 6166897.80	RW2	1,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5071	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 557827.46, y1: 6173576.43, x2: 558523.73, y2: 6172371.76	RW1	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8796_x	Kommune(r): Viborg Navn: Hjorthede Bæk	x1: 546334.02, y1: 6255080.34, x2: 546620.96, y2: 6256715.23	RW2	1,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4530_a	Kommune(r): Kolding Navn: Drabæks Mølle Å	x1: 518866.29, y1: 6148831.76, x2: 520264.19, y2: 6149869.09	RW1	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2146	Kommune(r): Rebild Navn: Nørager Bæk	x1: 537145.57, y1: 6286250.97, x2: 536316.80, y2: 6286770.43	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4377_y	Kommune(r): Middelfart, Assens Navn: Møllebækken	x1: 563724.38, y1: 6141565.86, x2: 561159.40, y2: 6143302.71	RW1	4,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6080	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skjern Navn: Sigbæk	x1: 477686.78, y1: 6220026.71, x2: 480443.42, y2: 6222338.86	RW1	4,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5566	Kommune(r): Horsens	x1: 562950.19, y1: 6200946.89,	RW1	3,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Vandløb fra Gangsted sognskel</u>	x2: 562823.31, y2: 6202609.27, x3: 562577.82, y3: 6200879.48, x4: 562950.19, y4: 6200946.89, x5: 563726.14, y5: 6200807.60, x6: 562950.19, y6: 6200946.89			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10509</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Skader Å</u>	x1: 573333.39, y1: 6249134.97, x2: 572961.41, y2: 6249882.42	<u>RW2</u>	<u>1,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0325-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Afløbsgrøft fra Svejstrup</u>	x1: 560683.65, y1: 6244889.57, x2: 560711.13, y2: 6245121.37	<u>RW1</u>	<u>0,23</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8234 x</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Ørbæk Å</u>	x1: 606040.84, y1: 6124348.26, x2: 608296.13, y2: 6127648.71, x3: 608309.45, y3: 6127722.17, x4: 608765.18, y4: 6128716.48	<u>RW2</u>	<u>6,41</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8440</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Skærup Å</u>	x1: 540864.89, y1: 6166768.24, x2: 541584.23, y2: 6166083.20	<u>RW2</u>	<u>1,06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.11.02867</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 542279.24, y1: 6081905.58, x2: 542145.44, y2: 6081704.57	<u>RW1</u>	<u>0,27</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8605</u>	Kommune(r): <u>Horsens, Skanderborg</u> Navn: <u>Vandløb fra Gangsted sognskel</u>	x1: 562823.31, y1: 6202609.27, x2: 562030.79, y2: 6204535.32	<u>RW2</u>	<u>2,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0425-020</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs, Aarhus</u> Navn: <u>Hornslet Bæk</u>	x1: 580706.12, y1: 6239432.35, x2: 581299.41, y2: 6240825.65	<u>RW1</u>	<u>1,79</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 187</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Tilløb fra syd ved udløb</u>	x1: 611662.73, y1: 6105942.82, x2: 611577.94, y2: 6105625.07	<u>RW1</u>	<u>0,33</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8968 a</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Elling Å</u>	x1: 585491.70, y1: 6370970.64, x2: 591391.97, y2: 6371128.03	<u>RW2</u>	<u>9,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.11.03230</u>	Kommune(r): <u>Vejle, Kolding</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 518591.18, y1: 6150442.03, x2: 518710.49, y2: 6150624.73	<u>RW1</u>	<u>0,25</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7624</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 525524.99, y1: 6315281.28, x2: 524975.35, y2: 6315061.52	<u>RW1</u>	<u>0,59</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

b00073	Kommune(r): Vejen Navn: Kongeåen	x1: 502078.59, y1: 6145666.87, x2: 501635.65, y2: 6143793.89	RW1	2,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7215	Kommune(r): Skive Navn: Kolbjerg Bæk	x1: 506737.82, y1: 6281096.48, x2: 507319.77, y2: 6282011.80, x3: 506179.11, y3: 6280559.46, x4: 506737.82, y4: 6281096.48, x5: 506328.23, y5: 6281679.85, x6: 506737.82, y6: 6281096.48, x7: 506106.04, y7: 6281776.29, x8: 506328.23, y8: 6281679.85, x9: 506240.95, y9: 6281866.86, x10: 506328.23, y10: 6281679.85	RW1	3,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 80	Kommune(r): Nyborg, Svendborg Navn: Askebæk	x1: 612884.12, y1: 6119421.80, x2: 611988.75, y2: 6118918.86	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0630-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Grundfør Bæk	x1: 567494.97, y1: 6236779.56, x2: 566848.39, y2: 6237216.92	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9918	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Veile Å	x1: 585668.72, y1: 6251421.72, x2: 584498.18, y2: 6252613.57	RW5	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7888	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 581578.24, y1: 6354740.62, x2: 581579.59, y2: 6355211.37	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 679	Kommune(r): Kerteminde Navn: Uden navn	x1: 600638.15, y1: 6136913.10, x2: 600388.35, y2: 6137203.06	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8703	Kommune(r): Favrskov, Skanderborg Navn: Borum Møllebæk	x1: 560148.93, y1: 6230431.13, x2: 560745.27, y2: 6228803.18	RW2	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10326	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn, Hjørring Navn: Koldbromølle Bæk	x1: 570660.61, y1: 6354936.65, x2: 571717.51, y2: 6355720.71	RW1	2,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t437	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 468434.21, y1: 6283205.53, x2: 468305.95, y2: 6283040.08	RW1	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5447_x	Kommune(r): Billund, Herning Navn: Bøvl Bæk	x1: 493409.43, y1: 6194046.57, x2: 491392.35, y2: 6193962.48	RW1	4,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9899	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Nørby Landkanal	x1: 457400.59, y1: 6210836.72, x2: 458834.46, y2: 6212418.47, x3: 457400.59, y3: 6210836.72, x4: 459477.01, y4: 6210471.14, x5: 456538.63, y5: 6210620.38, x6: 457400.59, y6: 6210836.72	RW5	5,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4690	Kommune(r): Middelfart Navn: Afløb fra Kasmoselund	x1: 553176.62, y1: 6156253.70, x2: 552823.24, y2: 6156136.45	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7608	Kommune(r): Aalborg Navn: Nørrevad Bæk	x1: 537332.17, y1: 6311992.94, x2: 537011.37, y2: 6313755.13, x3: 537630.73, y3: 6311649.02, x4: 537332.17, y4: 6311992.94, x5: 537108.54, y5: 6311589.02, x6: 537332.17, y6: 6311992.94	RW1	2,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8936	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 575042.69, y1: 6320188.87, x2: 577923.96, y2: 6323611.03, x3: 575042.69, y3: 6320188.87, x4: 575052.41, y4: 6320177.76, x5: 573018.82, y5: 6317755.15, x6: 575042.69, y6: 6320188.87	RW2	10,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8694	Kommune(r): Silkeborg Navn: Jordmoder Bækken	x1: 542050.59, y1: 6226121.29, x2: 541800.50, y2: 6226075.16	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7948	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 573662.25, y1: 6365784.24, x2: 572546.83, y2: 6366752.19	RW1	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8386_k	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 504783.17, y1: 6155307.46, x2: 502568.33, y2: 6151723.30, x3: 491950.55, y3: 6150202.24, x4: 492294.30, y4: 6149945.38	RW2	5,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10302	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Lundgård Bæk	x1: 558682.33, y1: 6288569.27, x2: 557344.08, y2: 6288612.82	RW1	2,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9006	Kommune(r): Fredericia, Vejle	x1: 546054.79, y1: 6163626.47, x2: 546715.69, y2: 6164756.61	RW3	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Spang Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7530</u>	Kommune(r): <u>Rebild, Aalborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 553144.99, y1: 6305770.98,</u> <u>x2: 551667.31, y2: 6306146.51</u>	<u>RW1</u>	<u>1,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.9.b-0685-030</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Møllebækken</u>	<u>x1: 538637.97, y1: 6192126.97,</u> <u>x2: 538693.20, y2: 6192131.99</u>	<u>RW1</u>	<u>0,06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8695 b</u>	Kommune(r): <u>Ikast-Brande</u> Navn: <u>Højris Å</u>	<u>x1: 507613.87, y1: 6223734.49,</u> <u>x2: 511278.24, y2: 6221903.56</u>	<u>RW2</u>	<u>4,49</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>ode 1.14 367</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Vinkælderrenden</u>	<u>x1: 614572.34, y1: 6133746.84,</u> <u>x2: 614106.60, y2: 6133561.50</u>	<u>RW1</u>	<u>0,54</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6248</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Vl. fra Ravnbakke</u>	<u>x1: 573672.26, y1: 6232671.27,</u> <u>x2: 573774.62, y2: 6231737.21</u>	<u>RW1</u>	<u>1,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.7.c-0350-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Følle Bæk</u>	<u>x1: 589806.50, y1: 6240840.10,</u> <u>x2: 590166.17, y2: 6240547.81</u>	<u>RW1</u>	<u>0,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t257</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Duedal Bæk</u>	<u>x1: 534043.96, y1: 6219809.65,</u> <u>x2: 533980.04, y2: 6220007.66</u>	<u>RW1</u>	<u>0,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.7.c-0280-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Rubakke Bæk</u>	<u>x1: 586308.23, y1: 6240653.94,</u> <u>x2: 586432.15, y2: 6239518.97</u>	<u>RW1</u>	<u>1,35</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10129</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 517870.66, y1: 6172155.58,</u> <u>x2: 517641.50, y2: 6171480.76</u>	<u>RW1</u>	<u>0,75</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 137</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 583151.95, y1: 6129527.18,</u> <u>x2: 582935.41, y2: 6128990.37</u>	<u>RW1</u>	<u>0,69</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5030</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Bole Bæk</u>	<u>x1: 535841.19, y1: 6171436.32,</u> <u>x2: 536110.81, y2: 6171973.33</u>	<u>RW1</u>	<u>0,64</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10131</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Saltbæk</u>	<u>x1: 539926.63, y1: 6171029.29,</u> <u>x2: 540143.99, y2: 6172206.16</u>	<u>RW1</u>	<u>1,39</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t467</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 580441.74, y1: 6390309.11,</u> <u>x2: 580843.32, y2: 6390217.97</u>	<u>RW1</u>	<u>0,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6786	Kommune(r): Viborg Navn: Dalsgårde Bæk Fjends	x1: 503337.08, y1: 6256673.23, x2: 504443.64, y2: 6255015.02	RW1	3,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5933	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Tilløb til Vorgod Å fra Frif	x1: 485322.85, y1: 6218361.62, x2: 482625.04, y2: 6217853.01	RW1	2,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7487 a	Kommune(r): Rebild Navn: Suldrup Sø	x1: 542565.54, y1: 6301446.65, x2: 542987.24, y2: 6302030.41, x3: 543002.91, y3: 6301988.63, x4: 542987.24, y4: 6302030.41, x5: 542987.24, y5: 6302030.41, x6: 542943.00, y6: 6302298.63	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6727	Kommune(r): Holstebro Navn: Torsdal Bæk	x1: 483279.75, y1: 6251711.04, x2: 484002.19, y2: 6253777.37	RW1	2,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6235	Kommune(r): Favrskov, Aarhus Navn: Lilleå	x1: 566265.11, y1: 6230818.45, x2: 563744.91, y2: 6231247.01, x3: 566438.36, y3: 6230193.67, x4: 566430.30, y4: 6230425.36, x5: 566430.30, y5: 6230425.36, x6: 566265.11, y6: 6230818.45, x7: 566015.58, y7: 6230526.71, x8: 566265.11, y8: 6230818.45, x9: 566546.32, y9: 6229443.52, x10: 566430.30, y10: 6230425.36	RW1	5,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10439 v	Kommune(r): Hedensted Navn: Gesager Å	x1: 543181.83, y1: 6188520.02, x2: 542920.71, y2: 6191115.89	RW2	4,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10023	Kommune(r): Syddjurs Navn: Uden navn	x1: 595510.10, y1: 6242632.63, x2: 594679.42, y2: 6244688.40	RW2	2,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10237	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skæggeskov Bæk - Nedre løb	x1: 548925.52, y1: 6218891.40, x2: 549330.10, y2: 6217696.17	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4404	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 533833.00, y1: 6144268.33, x2: 534841.80, y2: 6144452.61	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10100	Kommune(r): Vejle Navn: Ødsted Bæk	x1: 525255.75, y1: 6168417.51, x2: 523926.91, y2: 6168271.74	RW1	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10260	Kommune(r): Favrskov Navn: Klokkebakke Bæk	x1: 568317.97, y1: 6237927.55, x2: 567607.14, y2: 6238120.80, x3: 568317.97, y3: 6237927.55, x4: 568449.29, y4: 6237974.64, x5: 568761.14, y5: 6237816.13, x6: 568317.97, y6: 6237927.55	RW1	1,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9450	Kommune(r): Favrskov Navn: Lille Vivild Bæk	x1: 561739.63, y1: 6241744.31, x2: 562413.93, y2: 6242589.78	RW4	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6993	Kommune(r): Randers Navn: Lindbjerg Bæk - Øvre løb -	x1: 569044.54, y1: 6263940.44, x2: 569399.78, y2: 6265100.67	RW1	1,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7945_c	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 569259.00, y1: 6363317.33, x2: 567505.25, y2: 6363840.89, x3: 567505.25, y3: 6363840.89, x4: 566797.87, y4: 6364080.84, x5: 568510.45, y5: 6364387.30, x6: 567505.25, y6: 6363840.89	RW1	4,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6410_a	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rodskov Bæk	x1: 585204.47, y1: 6239394.57, x2: 585439.21, y2: 6239081.84	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7856	Kommune(r): Læsø Navn: Uden navn	x1: 623468.23, y1: 6349329.32, x2: 621352.02, y2: 6350028.79	RW1	2,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6548	Kommune(r): Viborg Navn: Ravnholt Bæk	x1: 533004.65, y1: 6242856.25, x2: 532130.53, y2: 6243779.46	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.01168	Kommune(r): Vejle Navn: Terpling Å m. tilløb	x1: 496825.93, y1: 6157334.67, x2: 497222.76, y2: 6157264.02	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8960	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 591320.51, y1: 6355727.73, x2: 592119.69, y2: 6355712.25	RW2	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4901_y	Kommune(r): Vejle Navn: Højlen Å	x1: 528703.73, y1: 6166711.01, x2: 528457.55, y2: 6167757.13	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8402_b	Kommune(r): Varde Navn: Alslev Å	x1: 461541.34, y1: 6162761.79, x2: 465203.38, y2: 6160120.19	RW3	5,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8742a	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Lilleå	x1: 466976.16, y1: 6237726.56, x2: 459603.84, y2: 6243609.62	RW2	14,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00055	Kommune(r): Veile, Ikast-Brande Navn: BÆKSGÅRD BÆK	x1: 512216.63, y1: 6191640.21, x2: 510270.18, y2: 6192873.19, x3: 511503.29, y3: 6192695.77, x4: 510270.18, y4: 6192873.19, x5: 509784.92, y5: 6192757.76, x6: 509501.92, y6: 6192963.07, x7: 510270.18, y7: 6192873.19, x8: 509501.92, y8: 6192963.07, x9: 509501.92, y9: 6192963.07, x10: 508693.40, y10: 6193163.78	RW1	6,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7312	Kommune(r): Rebild Navn: Bonderup Bæk	x1: 537112.76, y1: 6289196.53, x2: 534604.43, y2: 6289218.57	RW1	2,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3824	Kommune(r): Haderslev Navn: Spangsbæk	x1: 539985.78, y1: 6122042.90, x2: 536682.23, y2: 6122593.62, x3: 536938.45, y3: 6121624.10, x4: 536682.23, y4: 6122593.62, x5: 536682.23, y5: 6122593.62, x6: 536346.87, y6: 6123007.88	RW1	6,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.00570	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 472991.66, y1: 6173377.23, x2: 473527.31, y2: 6174417.42	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8843	Kommune(r): Skive, Viborg Navn: Østre Landkanal	x1: 507251.28, y1: 6263833.16, x2: 506073.45, y2: 6269307.55	RW2	6,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8937	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Pallisvad Å	x1: 526057.21, y1: 6321585.38, x2: 526143.21, y2: 6324756.45	RW2	3,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10142	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 556163.17, y1: 6174020.02, x2: 556507.14, y2: 6173013.69	RW1	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6800	Kommune(r): Favrskov, Randers, Viborg Navn: Brunskov Bæk	x1: 547842.47, y1: 6256402.16, x2: 548166.66, y2: 6257248.07	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t169	Kommune(r): Herning Navn: Kildebæk ved Tarp	x1: 488678.83, y1: 6200645.88, x2: 488721.03, y2: 6200519.27	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0365-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ballemølle Å - Rosmus - Dalg	x1: 610012.00, y1: 6241298.70, x2: 609841.63, y2: 6241596.52	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
u463	Kommune(r): Thisted Navn: Brødkær Grøft	x1: 467952.16, y1: 6295103.84, x2: 468640.86, y2: 6294783.89	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7430	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 519949.81, y1: 6297620.83, x2: 520178.74, y2: 6297199.32, x3: 520178.74, y3: 6297199.32, x4: 520054.11, y4: 6296814.64, x5: 520280.06, y5: 6297173.21, x6: 520178.74, y6: 6297199.32	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8853 e	Kommune(r): Viborg, Mariagerfjord Navn: Vorning Å	x1: 541917.30, y1: 6266995.96, x2: 548083.51, y2: 6268747.92	RW2	8,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3473	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 610336.26, y1: 6103457.80, x2: 609243.92, y2: 6104068.45	RW1	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6347	Kommune(r): Favrskov Navn: Kvitbæk	x1: 561279.95, y1: 6235395.70, x2: 563480.25, y2: 6236612.52	RW1	2,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6876	Kommune(r): Struer Navn: Vasens Bæk med kildebække	x1: 470993.16, y1: 6258279.30, x2: 470963.25, y2: 6259245.44, x3: 470963.25, y3: 6259245.44, x4: 471931.23, y4: 6258680.06, x5: 470963.25, y5: 6259245.44, x6: 470835.63, y6: 6259834.33	RW1	3,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6928	Kommune(r): Lemvig Navn: Bæk i Brunshede Dal	x1: 461131.22, y1: 6260782.06, x2: 460059.38, y2: 6262014.48	RW1	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0880-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. ved Nisset Overhede	x1: 533622.05, y1: 6232037.40, x2: 533021.96, y2: 6231901.23	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t345	Kommune(r): Viborg Navn: Kilde Hald Sø 1	x1: 520786.18, y1: 6246998.10, x2: 520677.35, y2: 6247089.55	RW1	0,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8647 b	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Herborg Bæk	x1: 473899.53, y1: 6213747.78, x2: 477384.96, y2: 6215296.36	RW2	5,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7934 a	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Bangsbo Å	x1: 588147.06, y1: 6362681.54, x2: 589829.71, y2: 6364705.66, x3: 585984.39, y3: 6360548.93, x4: 586375.25, y4: 6360934.89, x5: 586375.25, y5: 6360934.89, x6: 586501.65, y6: 6361108.15, x7: 586501.65, y7: 6361108.15, x8: 585489.45, y8: 6361426.38, x9: 586501.65, y9: 6361108.15, x10: 588147.06, y10: 6362681.54, x11: 588147.06, y11: 6362681.54, x12: 588441.10, y12: 6361491.13, x13: 586633.13, y13: 6360540.80, x14: 586375.25, y14: 6360934.89	RW1	12,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9030	Kommune(r): Lemvig Navn: Flynder Å/Bækmarksbro Å	x1: 457448.85, y1: 6252007.35, x2: 454327.50, y2: 6251755.01	RW3	4,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3914	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 539237.38, y1: 6127185.04, x2: 539667.20, y2: 6126900.06	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6573	Kommune(r): Holstebro Navn: Bæk ved Grydebro	x1: 470885.61, y1: 6245225.94, x2: 470379.46, y2: 6245024.60	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10478	Kommune(r): Aarhus Navn: Århus Å	x1: 563571.30, y1: 6221811.58, x2: 564760.11, y2: 6221419.68	RW2	2,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10422 d	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 533554.05, y1: 6168345.68, x2: 533471.89, y2: 6168680.39	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6544	Kommune(r): Syddjurs Navn: Dibbelbæk	x1: 591852.51, y1: 6242328.09, x2: 593468.24, y2: 6242677.15, x3: 592945.75, y3:	RW1	4,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6242281.85, x4: 593468.24, y4: 6242677.15, x5: 593468.24, y5: 6242677.15, x6: 594341.22, y6: 6243545.84			
o3776	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 498352.66, y1: 6120432.20, x2: 499814.06, y2: 6121782.19	RW1	2,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4586_b	Kommune(r): Nordfyns Navn: Søndersø- Ullerup Skel	x1: 580368.64, y1: 6151028.11, x2: 577985.07, y2: 6151294.80	RW1	3,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10325	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Volsted Bæk	x1: 578481.15, y1: 6352408.41, x2: 579349.11, y2: 6354584.36	RW1	2,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5247	Kommune(r): Hedensted Navn: Rårup Å	x1: 557309.43, y1: 6181169.14, x2: 560698.58, y2: 6180285.72	RW1	3,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5227	Kommune(r): Hedensted Navn: Bjørnkær Grøft	x1: 555757.43, y1: 6179715.47, x2: 554635.53, y2: 6180025.15	RW1	1,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9042	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Voer Å	x1: 587320.93, y1: 6340888.86, x2: 590209.31, y2: 6341180.58	RW3	4,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10120	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Vejle Å ved Blåk	x1: 524257.93, y1: 6171413.72, x2: 525287.55, y2: 6171145.78	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00090	Kommune(r): Middelfart Navn: Gremmeløkke Å	x1: 561718.13, y1: 6145769.62, x2: 561979.38, y2: 6145134.57	RW2	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7278	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Tovdal Kildebæk	x1: 557719.19, y1: 6286207.03, x2: 556179.88, y2: 6287035.43	RW1	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8289_a	Kommune(r): Kerteminde, Odense Navn: Vejrup Å	x1: 596488.00, y1: 6137359.32, x2: 596022.44, y2: 6138179.28	RW2	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o858	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skørring Bæk - og Lille Siel	x1: 556675.75, y1: 6228028.00, x2: 556261.92, y2: 6227812.38, x3: 556261.92, y3: 6227812.38, x4: 556211.51, y4: 6227613.18, x5: 556172.87, y5: 6228241.16, x6: 556261.92, y6: 6227812.38	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7936	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Budde Bæk	x1: 582050.03, y1: 6363987.06, x2: 581393.78, y2: 6364518.21, x3: 581465.74, y3: 6364107.70, x4: 581393.78, y4: 6364518.21, x5: 581393.78, y5: 6364518.21, x6: 581927.69, y6: 6364567.19	RW1	2,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5914	Kommune(r): Skanderborg Navn: Firgårdeskov Bæk - Nedre lø	x1: 550292.37, y1: 6216854.38, x2: 550248.97, y2: 6217865.56	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8296 a	Kommune(r): Middelfart Navn: Hybæk	x1: 557568.05, y1: 6139481.64, x2: 555700.35, y2: 6139000.67, x3: 555700.35, y3: 6139000.67, x4: 555465.51, y4: 6139012.52, x5: 555699.32, y5: 6138718.32, x6: 555700.35, y6: 6139000.67	RW2	3,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0095-010	Kommune(r): Randers Navn: Haslund Bæk	x1: 562488.59, y1: 6252396.81, x2: 563452.68, y2: 6252669.19	RW1	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0715-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vallum Bæk	x1: 594382.70, y1: 6252003.91, x2: 594595.52, y2: 6251781.28	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3311	Kommune(r): Sønderborg Navn: Humbæk	x1: 567671.79, y1: 6084358.24, x2: 564908.94, y2: 6085072.27	RW1	3,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o539	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Tilløb fra Kildegård	x1: 471029.10, y1: 6191816.82, x2: 471196.45, y2: 6192385.31	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7143 d	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Klejtrup Bæk	x1: 542968.09, y1: 6274530.53, x2: 541427.21, y2: 6274548.07	RW1	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7778 b	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 580249.05, y1: 6336130.39, x2: 579034.64, y2: 6337847.85	RW1	2,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6343	Kommune(r): Herning Navn: Idom Å	x1: 470481.59, y1: 6236538.45, x2: 471369.25, y2: 6234861.31	RW1	1,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5476	Kommune(r): Horsens Navn: Vinten Bæk	x1: 546269.70, y1: 6196481.03, x2: 547449.37, y2: 6196586.92, x3: 546605.10, y3:	RW1	2,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6196071.11, x4: 547449.37, y4: 6196586.92, x5: 547449.37, y5: 6196586.92, x6: 547523.83, y6: 6196676.58			
rin 1.4 00308	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Malmkær Bæk	x1: 507231.82, y1: 6227344.08, x2: 503950.56, y2: 6228309.38	RW2	3,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00572	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 474131.09, y1: 6174695.61, x2: 474402.29, y2: 6174862.05	RW2	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10038 x	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 503854.61, y1: 6129413.78, x2: 503895.08, y2: 6130257.42, x3: 503854.61, y3: 6129413.78, x4: 503442.90, y4: 6130007.54, x5: 503854.61, y5: 6129413.78, x6: 503861.64, y6: 6129132.03	RW1	2,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3367	Kommune(r): Sønderborg Navn: Kornbæk	x1: 562974.18, y1: 6092007.49, x2: 563608.87, y2: 6093728.23	RW1	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8380 y	Kommune(r): Nordfyns Navn: Brørenden	x1: 588572.88, y1: 6156310.42, x2: 587495.83, y2: 6154945.89	RW2	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8187 b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Kværndrup Å	x1: 597341.08, y1: 6116297.10, x2: 595792.36, y2: 6116439.45	RW2	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8847 k	Kommune(r): Skive, Viborg Navn: Jordbro Å	x1: 510218.41, y1: 6261165.09, x2: 515224.22, y2: 6270226.01	RW2	12,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0365-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: 2 tilløb SV. f. Dibbelbro	x1: 591241.82, y1: 6242362.15, x2: 591452.66, y2: 6242013.03	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10543b	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Vorgod Å	x1: 480320.32, y1: 6201659.35, x2: 481709.40, y2: 6203563.29	RW3	3,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t215	Kommune(r): Silkeborg Navn: Højkol Bæk	x1: 538980.75, y1: 6214133.79, x2: 538975.30, y2: 6214333.74	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7046	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Handest Bæk	x1: 553011.82, y1: 6269823.99, x2: 549746.53, y2: 6268872.18	RW1	4,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5385_y	Kommune(r): Horsens Navn: Dagnæs Bæk	x1: 550337.32, y1: 6189600.87, x2: 552284.14, y2: 6190069.17	RW1	2,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5849	Kommune(r): Aarhus Navn: Vl. nord for Borgmesterhøj	x1: 577778.72, y1: 6214409.76, x2: 578020.73, y2: 6214693.21, x3: 577847.66, y3: 6214635.87, x4: 578020.73, y4: 6214693.21, x5: 578020.73, y5: 6214693.21, x6: 578173.10, y6: 6214762.99	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
u450	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 560576.39, y1: 6278865.76, x2: 560282.25, y2: 6279240.46	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8998_a	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Kongeåen	x1: 487698.51, y1: 6140395.94, x2: 496996.02, y2: 6142446.19	RW3	14,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7155	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Kirkedal Bæk	x1: 550450.05, y1: 6276737.68, x2: 550529.54, y2: 6277564.82	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10546	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Vorgod Å	x1: 482592.21, y1: 6206469.05, x2: 481852.02, y2: 6211462.08	RW3	9,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5876	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. øst for Them	x1: 535984.44, y1: 6216218.32, x2: 534901.75, y2: 6216533.25	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t245	Kommune(r): Aarhus Navn: Hørhave Bæk	x1: 576434.65, y1: 6219222.07, x2: 576658.19, y2: 6219260.37	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0360-050	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ballemølle Å - Dalgård - Ho	x1: 610514.32, y1: 6242009.91, x2: 611283.35, y2: 6242901.64	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3803	Kommune(r): Haderslev Navn: LundingBæk	x1: 535224.19, y1: 6118986.27, x2: 535244.53, y2: 6122468.14	RW1	4,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8587	Kommune(r): Horsens, Ikast-Brande Navn: Matstrup Å - Lille Vingumgård	x1: 532517.49, y1: 6198366.61, x2: 531865.22, y2: 6200161.20	RW2	2,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 427	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Østligt tilløb til Nørresø	x1: 589159.86, y1: 6112055.26, x2: 588718.56, y2: 6112117.52	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8821a	Kommune(r): Viborg Navn: Rævind Bæk	x1: 512237.64, y1: 6259203.54, x2: 515653.75, y2: 6262167.73	RW2	7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 659	Kommune(r): Nordfyns Navn: Hindevadafløbet	x1: 569494.21, y1: 6146308.10, x2: 569062.42, y2: 6146048.27	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5508	Kommune(r): Odder Navn: Bilsbæk	x1: 569138.74, y1: 6198215.50, x2: 569433.73, y2: 6198800.49	RW1	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t271	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kildetilløb til sydsiden af T	x1: 533504.38, y1: 6220022.04, x2: 533530.10, y2: 6220147.05	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9965	Kommune(r): Brønderslev, Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 545034.89, y1: 6345483.21, x2: 547906.26, y2: 6344065.96	RW5	3,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8286	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 478858.46, y1: 6137136.44, x2: 480547.14, y2: 6137354.98	RW2	2,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6520	Kommune(r): Favrskov Navn: Kollerup Bæk - Nedenfor Kolle	x1: 566157.68, y1: 6242603.36, x2: 566435.83, y2: 6242914.00, x3: 565769.79, y3: 6242541.04, x4: 565661.47, y4: 6242307.20, x5: 565769.79, y5: 6242541.04, x6: 565661.47, y6: 6242307.20, x7: 566219.06, y7: 6242584.71, x8: 566157.68, y8: 6242603.36, x9: 566157.68, y9: 6242603.36, x10: 565769.79, y10: 6242541.04, x11: 565661.47, y11: 6242307.20, x12: 565576.42, y12: 6242211.23	RW1	1,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6651	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skafø Bæk	x1: 584174.80, y1: 6248348.44, x2: 585340.31, y2: 6248517.64	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 859	Kommune(r): Nordfyns Navn: Ryds Å	x1: 575287.52, y1: 6140931.58, x2: 575996.91, y2: 6141049.80	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10262	Kommune(r): Holstebro	x1: 478758.38, y1: 6240423.80, x2: 481397.17, y2: 6239248.82	RW1	3,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

	Navn: Stokvad bæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6136_x	Kommune(r): Aarhus Navn: Holmstrup Bæk	x1: 570328.90, y1: 6225409.55, x2: 569272.08, y2: 6225785.10	RW1	1,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9926_a	Kommune(r): Norddjurs Navn: Alling Å	x1: 582951.08, y1: 6255577.40, x2: 579736.78, y2: 6259096.18	RW5	6,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8992	Kommune(r): Odense Navn: Odense Å	x1: 586998.80, y1: 6137643.00, x2: 587410.25, y2: 6135932.56	RW3	2,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8258_a	Kommune(r): Assens Navn: Puge Mølle Å	x1: 563352.60, y1: 6131381.17, x2: 558367.43, y2: 6131101.21	RW2	7,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10354	Kommune(r): Aabenraa Navn: Elsted Bæk	x1: 526951.51, y1: 6106971.70, x2: 528844.24, y2: 6107126.20	RW2	2,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905_d	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Halkær Å	x1: 532326.06, y1: 6294963.82, x2: 533343.29, y2: 6296557.64, x3: 532223.38, y3: 6294784.44, x4: 532326.06, y4: 6294963.82, x5: 532128.35, y5: 6294305.68, x6: 532326.06, y6: 6294963.82	RW2	3,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7483_x	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Enighedsgroft	x1: 524494.90, y1: 6301394.25, x2: 526351.87, y2: 6301915.08, x3: 524292.17, y3: 6299536.45, x4: 524494.89, y4: 6301394.23	RW1	4,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4567_x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 482961.36, y1: 6151413.73, x2: 485012.96, y2: 6149663.51	RW1	3,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8865	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Maren Møllebæk	x1: 561374.68, y1: 6279422.56, x2: 560467.30, y2: 6279651.06	RW2	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7617_x	Kommune(r): Aalborg Navn: Tyvedalsgrøft	x1: 539226.70, y1: 6312600.03, x2: 539180.72, y2: 6314666.48	RW1	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0250-020	Kommune(r): Favrskov Navn: Landsbæk - Vejen Skjød-Vitte	x1: 560093.75, y1: 6238428.21, x2: 561183.36, y2: 6239470.54	RW2	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4116_x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn,	x1: 600798.41, y1: 6132749.74,	RW1	5,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	<u>Kerteminde, Odense</u> Navn: Uden navn	<u>x2: 600436.21, y2: 6134535.49,</u> <u>x3: 602058.01, y3: 6133860.11,</u> <u>x4: 600918.81, y4: 6134331.62,</u> <u>x5: 600714.12, y5: 6134402.42,</u> <u>x6: 600436.21, y6: 6134535.49,</u> <u>x7: 600726.76, y7: 6134897.04,</u> <u>x8: 600436.21, y8: 6134535.49</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7744</u>	<u>Kommune(r): Thisted</u> Navn: <u>Lund Fjord Kanal</u>	<u>x1: 501536.23, y1: 6330742.28,</u> <u>x2: 499476.45, y2: 6331378.71</u>	<u>RW1</u>	<u>2,72</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8821 b</u>	<u>Kommune(r): Viborg</u> Navn: <u>Gårdsdal Bæk</u>	<u>x1: 518147.94, y1: 6256311.03,</u> <u>x2: 520809.37, y2: 6258424.17,</u> <u>x3: 518147.94, y3: 6256311.03,</u> <u>x4: 518808.52, y4: 6255658.33,</u> <u>x5: 516725.60, y5: 6256685.04,</u> <u>x6: 518147.94, y6: 6256311.03</u>	<u>RW2</u>	<u>6,78</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0515-050</u>	<u>Kommune(r): Syddjurs</u> Navn: <u>Skader Å</u>	<u>x1: 575762.98, y1: 6244151.52,</u> <u>x2: 575119.98, y2: 6245839.74</u>	<u>RW2</u>	<u>2,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o516 a</u>	<u>Kommune(r): Vejle</u> Navn: <u>GAMMELBY BÆK</u>	<u>x1: 510772.51, y1: 6185142.40,</u> <u>x2: 512528.34, y2: 6185704.64,</u> <u>x3: 510764.45, y3: 6185143.27,</u> <u>x4: 510772.51, y4: 6185142.40,</u> <u>x5: 511499.07, y5: 6185881.23,</u> <u>x6: 510772.51, y6: 6185142.40</u>	<u>RW1</u>	<u>3,43</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>a10015</u>	<u>Kommune(r): Herning</u> Navn: Uden navn	<u>x1: 491154.60, y1: 6242060.63,</u> <u>x2: 490815.10, y2: 6242269.89</u>	<u>RW1</u>	<u>0,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4595 y</u>	<u>Kommune(r): Kolding</u> Navn: Truds Å	<u>x1: 521811.03, y1: 6152821.82,</u> <u>x2: 522597.23, y2: 6151175.45</u>	<u>RW1</u>	<u>2,15</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t458</u>	<u>Kommune(r): Morsø</u> Navn: <u>Vandløb Ved Skarregård</u>	<u>x1: 491325.54, y1: 6310760.22,</u> <u>x2: 491393.75, y2: 6311067.38</u>	<u>RW1</u>	<u>0,33</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rin 1.2 00242</u>	<u>Kommune(r): Skive</u> Navn: <u>Vandløb Eskær Skov Eskær</u>	<u>x1: 507538.87, y1: 6282666.43,</u> <u>x2: 507120.13, y2: 6283203.68</u>	<u>RW1</u>	<u>0,71</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6691</u>	<u>Kommune(r): Herning, Viborg</u>	<u>x1: 499527.17, y1: 6250402.73,</u> <u>x2: 500496.87, y2: 6251344.08</u>	<u>RW1</u>	<u>1,43</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Agerbæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5243_c	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 529192.59, y1: 6179835.67, x2: 529395.72, y2: 6180224.91	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7208	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 556551.71, y1: 6280872.40, x2: 556625.25, y2: 6281644.30	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 141	Kommune(r): Svendborg Navn: Mullerup Bæk vest	x1: 604154.45, y1: 6113944.12, x2: 604003.12, y2: 6114270.00	RW1	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3842_a_x	Kommune(r): Nyborg Navn: Uden navn	x1: 604029.37, y1: 6123247.21, x2: 603507.61, y2: 6122961.53, x3: 602866.52, y3: 6122494.80, x4: 602866.52, y4: 6122494.80, x5: 602584.66, y5: 6122654.06, x6: 602507.32, y6: 6122867.01, x7: 602866.52, y7: 6122494.80, x8: 603055.74, y8: 6122654.85	RW1	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7226	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Visborgdal bæk	x1: 568413.02, y1: 6282596.43, x2: 567598.16, y2: 6282769.56	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7062	Kommune(r): Skive Navn: Nyholm Bæk	x1: 491280.70, y1: 6271091.41, x2: 492101.80, y2: 6271164.74	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5972	Kommune(r): Silkeborg Navn: Rødebæk-tilløb	x1: 537075.54, y1: 6219474.50, x2: 537352.34, y2: 6219698.14, x3: 537083.88, y3: 6219392.34, x4: 537075.54, y4: 6219474.50, x5: 536968.89, y5: 6219568.28, x6: 537075.54, y6: 6219474.50	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6054	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Kærsmølle Bæk - Anbjerg Bæ	x1: 545241.09, y1: 6220709.91, x2: 544810.57, y2: 6220195.41, x3: 544733.76, y3: 6220878.02, x4: 545241.09, y4: 6220709.91, x5: 545349.28, y5: 6220919.77, x6: 545241.09, y6: 6220709.91, x7: 545349.28, y7: 6220919.77, x8: 545470.90, y8:	RW1	4,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6221060.63, x9: 545563.46, y9: 6220964.52, x10: 545470.90, y10: 6221060.63, x11: 545470.90, y11: 6221060.63, x12: 545625.69, y12: 6221173.30, x13: 545746.48, y13: 6221087.03, x14: 545625.69, y14: 6221173.30, x15: 545625.69, y15: 6221173.30, x16: 546211.23, y16: 6221463.56, x17: 545217.08, y17: 6221606.10, x18: 545349.28, y18: 6220919.77			
o5888	Kommune(r): Aarhus Navn: Vl. ved Enemærket	x1: 576766.41, y1: 6216920.02, x2: 577040.16, y2: 6216602.28, x3: 576653.26, y3: 6216698.76, x4: 577040.16, y4: 6216602.28, x5: 577070.67, y5: 6216496.55, x6: 577040.16, y6: 6216602.28	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7731	Kommune(r): Brønderslev Navn: Gerå	x1: 581905.57, y1: 6328785.04, x2: 582355.33, y2: 6329935.65	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8728	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Vegen Å	x1: 478455.70, y1: 6233893.50, x2: 478686.49, y2: 6239304.30	RW2	7,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o803	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Tilløb til Feldbæk N for San	x1: 471758.09, y1: 6222871.00, x2: 472699.97, y2: 6222792.60	RW1	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6501	Kommune(r): Favrskov Navn: Ebbestrup Bæk, vestlige till	x1: 573141.64, y1: 6241858.51, x2: 573419.18, y2: 6242179.91	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6663	Kommune(r): Favrskov Navn: Danstrup Bæk	x1: 544935.34, y1: 6247719.34, x2: 544746.85, y2: 6248893.14, x3: 545407.27, y3: 6247428.88, x4: 544935.34, y4: 6247719.34, x5: 544852.97, y5: 6247183.19, x6: 544935.34, y6: 6247719.34	RW1	2,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3718	Kommune(r): Assens Navn: Sarup Møllebæk	x1: 569611.75, y1: 6118180.01, x2: 568916.52, y2: 6118974.53, x3: 568916.52, y3:	RW1	3,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6118974.53, x4: 568429.18, y4: 6119315.03, x5: 568429.18, y5: 6119315.03, x6: 567868.66, y6: 6119211.28, x7: 568429.18, y7: 6119315.03, x8: 568290.39, y8: 6119436.71, x9: 569227.19, y9: 6119317.15, x10: 568916.52, y10: 6118974.53			
o10305	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Hestehavehus Bæk	x1: 547381.88, y1: 6292444.24, x2: 547253.91, y2: 6293398.01	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.8 00251	Kommune(r): Herning Navn: Mølsted Bæk	x1: 489660.73, y1: 6219308.21, x2: 487996.93, y2: 6220076.60	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0535-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Horstvedskov Bæk - Øvre løb	x1: 601908.20, y1: 6242091.57, x2: 601503.38, y2: 6242107.22, x3: 601503.38, y3: 6242107.22, x4: 601224.76, y4: 6242083.51, x5: 601503.38, y5: 6242107.22, x6: 601510.97, y6: 6242113.57, x7: 601647.40, y7: 6242222.63, x8: 601510.97, y8: 6242113.57, x9: 601509.71, y9: 6242342.99, x10: 601510.97, y10: 6242113.57	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3331 x	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 538345.99, y1: 6087897.68, x2: 538152.81, y2: 6086877.02, x3: 538005.67, y3: 6086798.74, x4: 537973.95, y4: 6086665.56	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t53	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 528578.22, y1: 6120468.73, x2: 528315.34, y2: 6120668.05	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6951	Kommune(r): Viborg Navn: Stenbro Bæk	x1: 504509.42, y1: 6261930.56, x2: 504016.17, y2: 6263206.40	RW1	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8645	Kommune(r): Aarhus Navn: Giberå	x1: 573662.09, y1: 6214093.72, x2: 570480.39, y2: 6215349.34	RW2	5,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

t350	Kommune(r): Viborg Navn: Kilde Hald Sø 5	x1: 520644.80, y1: 6248861.40, x2: 520580.19, y2: 6248875.69	RW1	0,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t277	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. v. Høgholt	x1: 541718.65, y1: 6221004.39, x2: 541697.76, y2: 6220732.00	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7895	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 570804.70, y1: 6356367.25, x2: 571008.38, y2: 6356011.58	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9990 x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Rislebæk	x1: 582919.36, y1: 6112446.16, x2: 581102.33, y2: 6111157.70	RW1	3,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4394 b	Kommune(r): Kerteminde, Odense Navn: Pilebækken	x1: 594791.40, y1: 6142131.60, x2: 593696.99, y2: 6143907.59	RW1	2,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5382	Kommune(r): Horsens Navn: Torsted Bæk	x1: 551564.93, y1: 6188837.57, x2: 553647.81, y2: 6189573.32	RW1	3,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8895 f	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Ørndrup Kanal	x1: 522721.84, y1: 6297432.77, x2: 524280.51, y2: 6299514.01	RW2	4,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5536	Kommune(r): Horsens Navn: Bærsnap Bæk	x1: 534952.85, y1: 6200126.45, x2: 535422.41, y2: 6197775.21	RW1	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8886 g	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Lerkenfeld Å	x1: 522143.51, y1: 6287066.62, x2: 520098.07, y2: 6285425.17	RW2	4,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 160	Kommune(r): Svendborg Navn: Lakkendrup afløbet	x1: 604243.00, y1: 6110773.11, x2: 604021.73, y2: 6111334.18	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6578	Kommune(r): Favrskov Navn: Tilløb til Tjærbæk	x1: 552662.16, y1: 6245071.48, x2: 552399.43, y2: 6245251.58, x3: 552501.68, y3: 6244918.33, x4: 552662.16, y4: 6245071.48, x5: 552085.70, y5: 6245066.93, x6: 552314.29, y6: 6245198.18, x7: 552265.54, y7: 6245067.23, x8: 552314.29, y8: 6245198.18, x9: 552823.36, y9: 6244811.88,	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x10: 552662.16, y10: 6245071.48, x11: 552314.29, y11: 6245198.18, x12: 552399.43, y12: 6245251.58, x13: 552399.43, y13: 6245251.58, x14: 552512.00, y14: 6245563.18			
o7112	Kommune(r): Viborg Navn: Skalsdal Bæk	x1: 531807.20, y1: 6273974.79, x2: 532375.11, y2: 6273892.56	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2566	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 547199.15, y1: 6294814.68, x2: 547360.12, y2: 6294887.48, x3: 547028.51, y3: 6294832.02, x4: 547130.14, y4: 6294903.34, x5: 547130.14, y5: 6294903.34, x6: 547281.70, y6: 6294930.87, x7: 547077.89, y7: 6294937.46, x8: 547130.14, y8: 6294903.34, x9: 547050.09, y9: 6295001.68, x10: 547037.39, y10: 6295004.60, x11: 547176.69, y11: 6295070.47, x12: 547256.44, y12: 6294960.56	RW1	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aar 1.11.01638	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb Veile Fjord, Stouby Sk	x1: 549412.78, y1: 6171266.56, x2: 549333.58, y2: 6170918.90	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7970	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Uden navn	x1: 582604.59, y1: 6368636.94, x2: 581994.11, y2: 6369470.08, x3: 582604.59, y3: 6368636.94, x4: 582866.34, y4: 6368663.84, x5: 582707.10, y5: 6368365.73, x6: 582604.59, y6: 6368636.94	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o649	Kommune(r): Odder Navn: Vl. fra Højsgård	x1: 567461.33, y1: 6205198.74, x2: 568023.24, y2: 6205054.62	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5738	Kommune(r): Skanderborg Navn: Sønderbæk	x1: 560329.04, y1: 6209731.52, x2: 561246.88, y2: 6210103.04, x3: 560180.92, y3: 6209593.58, x4: 559871.53, y4:	RW1	2,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6209738.35, x5: 560623.56, y5: 6209686.40, x6: 560329.04, y6: 6209731.52, x7: 560329.04, y7: 6209731.52, x8: 560098.13, y8: 6209991.73, x9: 559730.29, y9: 6209574.35, x10: 559871.53, y10: 6209738.35, x11: 559871.53, y11: 6209738.35, x12: 560329.04, y12: 6209731.52			
o7059	Kommune(r): Viborg Navn: Stavild Møllebæk	x1: 518751.27, y1: 6270692.09, x2: 517900.14, y2: 6270980.24	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7276	Kommune(r): Thisted Navn: Holmgård Mølleå	x1: 463177.31, y1: 6285544.79, x2: 464080.69, y2: 6286333.26, x3: 464080.69, y3: 6286333.26, x4: 464113.62, y4: 6286337.03, x5: 464080.69, y5: 6286333.26, x6: 463996.11, y6: 6287003.54	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t244	Kommune(r): Aarhus Navn: Blommehave Bæk	x1: 576818.96, y1: 6219004.06, x2: 576612.32, y2: 6219073.99	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7076	Kommune(r): Mariagerfiord Navn: Marekilde	x1: 552404.16, y1: 6271726.57, x2: 552473.15, y2: 6272235.53	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7408 x	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Trend Å	x1: 527863.20, y1: 6293837.62, x2: 527126.89, y2: 6296315.05, x3: 527126.89, y3: 6296315.06, x4: 527083.68, y4: 6296922.11	RW1	4,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10321	Kommune(r): Brønderslev Navn: Skovmølle Bæk	x1: 580229.35, y1: 6345538.96, x2: 577278.95, y2: 6345605.84	RW1	3,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10386 y	Kommune(r): Odense Navn: Lindved Å (aug/sept) R2	x1: 591645.88, y1: 6135202.52, x2: 591696.09, y2: 6136847.77, x3: 591832.03, y3: 6136666.72, x4: 591696.09, y4: 6136847.77, x5: 591696.09, y5: 6136847.77, x6: 591021.47, y6: 6137557.54	RW2	3,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.6.b-0325-010	Kommune(r): Norddjurs Navn: Afløb fra Vivild	x1: 588433.66, y1: 6260291.05, x2: 588217.63, y2: 6259813.97	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3337	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 546951.34, y1: 6087964.07, x2: 548055.65, y2: 6089032.59	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7037	Kommune(r): Lemvig Navn: Ballevad Grøft	x1: 456165.90, y1: 6267182.51, x2: 455724.39, y2: 6269130.92	RW1	2,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8236_e	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 516086.66, y1: 6114715.40, x2: 510397.89, y2: 6118109.04	RW2	8,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8954_c	Kommune(r): Aalborg Navn: Lindholm Å	x1: 556395.26, y1: 6331249.35, x2: 554134.70, y2: 6325308.20	RW2	8,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10135	Kommune(r): Vejle Navn: Ballegab Skovbæk	x1: 526496.03, y1: 6172733.90, x2: 526781.75, y2: 6172387.07	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0090-010	Kommune(r): Aarhus Navn: Grøft ved Brendstrup	x1: 572020.24, y1: 6227774.90, x2: 571826.05, y2: 6228530.48	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5951	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. nord for Mosbæk - N. f. L	x1: 556949.20, y1: 6218645.01, x2: 556549.90, y2: 6218890.93	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin_1.8_10399	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Elkjær Bæk	x1: 510116.05, y1: 6219269.59, x2: 510068.79, y2: 6219148.36	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7237_x	Kommune(r): Skive Navn: Tophøj Bæk	x1: 497968.36, y1: 6283818.15, x2: 498374.56, y2: 6281597.26	RW1	2,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8253_a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Lindved Å	x1: 587174.13, y1: 6128129.22, x2: 586831.11, y2: 6128765.81	RW2	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5468	Kommune(r): Odder Navn: Sondrup Bæk	x1: 566631.34, y1: 6194422.36, x2: 566879.11, y2: 6196018.31	RW1	1,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8969	Kommune(r): Hjørring Navn: Uggerby Å	x1: 565385.02, y1: 6357583.75, x2: 564507.43, y2: 6368442.61	RW2	12,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5479	Kommune(r): Odder	x1: 568544.83, y1: 6196737.79,	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Damled Bæk</u>	x2: 569124.81, y2: 6196674.12, x3: 568289.81, y3: 6196733.83, x4: 568544.83, y4: 6196737.79, x5: 568255.70, y5: 6196933.96, x6: 568544.83, y6: 6196737.79			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8236_g</u>	Kommune(r): <u>Haderslev, Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 510397.89, y1: 6118109.04, x2: 507145.28, y2: 6121352.08	<u>RW2</u>	<u>4,98</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.1.3607</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 549703.96, y1: 6364607.94, x2: 548890.11, y2: 6365182.07	<u>RW1</u>	<u>1,09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3322</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Alfsbæk</u>	x1: 536708.64, y1: 6086877.50, x2: 537857.43, y2: 6086574.39	<u>RW1</u>	<u>1,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8386_j</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 500179.35, y1: 6151054.67, x2: 502568.33, y2: 6151723.30	<u>RW2</u>	<u>3,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5965</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Silistria bæk</u>	x1: 575495.69, y1: 6218941.07, x2: 575962.65, y2: 6219403.91	<u>RW1</u>	<u>0,73</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.6.b-0435-020</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Holbæk Mejerigrøft</u>	x1: 580352.13, y1: 6267891.58, x2: 580219.02, y2: 6267968.90	<u>RW1</u>	<u>0,16</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10105</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Skærup Å</u>	x1: 535652.49, y1: 6169353.31, x2: 537059.12, y2: 6168377.70, x3: 535262.04, y3: 6168295.15, x4: 535652.49, y4: 6169353.31, x5: 537059.12, y5: 6168377.70, x6: 537534.74, y6: 6168096.96, x7: 536799.23, y7: 6167993.31, x8: 537059.12, y8: 6168377.70, x9: 535437.65, y9: 6169448.94, x10: 535652.49, y10: 6169353.31	<u>RW1</u>	<u>4,46</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8718</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Hinge Å</u>	x1: 538317.90, y1: 6235796.90, x2: 537555.90, y2: 6236087.60	<u>RW2</u>	<u>0,86</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4138_a</u>	Kommune(r): <u>Assens, Odense</u> Navn:	x1: 579902.50, y1: 6134578.95, x2: 579366.66, y2: 6134563.34	<u>RW1</u>	<u>0,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Brændekilde-Brylle Sogneskel				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8252_c	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 536051.55, y1: 6127127.83, x2: 535307.12, y2: 6128267.82	RW2	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5748	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skjern Navn: Hulbæk	x1: 487842.38, y1: 6210752.98, x2: 487387.60, y2: 6208390.16	RW1	2,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6094_x	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Bæk N for Muldbjerg	x1: 466475.50, y1: 6221991.80, x2: 467928.71, y2: 6222775.67, x3: 466786.86, y3: 6222622.39, x4: 467343.32, y4: 6223806.64	RW1	3,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9932	Kommune(r): Norddjurs Navn: Sortå - Nedre løb, okkerdræ	x1: 601637.74, y1: 6264444.44, x2: 602419.52, y2: 6266107.71	RW5	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8081	Kommune(r): Aabenraa Navn: Kruså	x1: 526744.79, y1: 6076606.82, x2: 527002.48, y2: 6076176.62	RW2	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6839_a	Kommune(r): Viborg Navn: Tilløb Lånum Bæk	x1: 506813.59, y1: 6257439.51, x2: 506565.41, y2: 6257308.37	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3946	Kommune(r): Assens, Faaborg-Midtfyn, Odense Navn: Skelbækken	x1: 581819.91, y1: 6127866.79, x2: 580951.05, y2: 6128498.04	RW1	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10191	Kommune(r): Horsens Navn: Dyrekær Bæk	x1: 559554.57, y1: 6195996.07, x2: 559253.44, y2: 6194068.72	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5507	Kommune(r): Odder Navn: Kilde 1 ved Ladegårds Å	x1: 566241.73, y1: 6198047.76, x2: 565816.99, y2: 6198115.13, x3: 567024.03, y3: 6198371.97, x4: 567136.00, y4: 6198358.99, x5: 567324.66, y5: 6198535.91, x6: 567303.80, y6: 6198542.52, x7: 567288.46, y7: 6198583.54, x8: 567313.23, y8: 6198564.87	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7377	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 523082.78, y1: 6294215.23, x2: 523477.04, y2: 6294578.79	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10477	<p><u>Kommune(r):</u> <u>Silkeborg</u></p> <p><u>Navn:</u> <u>Funder Å</u></p>	<p><u>x1: 527545.95, y1:</u> <u>6220657.17,</u> <u>x2: 528370.55, y2: 6220766.45</u></p>	<u>RW2</u>	<u>1,17</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p>
o5824	<p><u>Kommune(r):</u> <u>Skanderborg</u></p> <p><u>Navn:</u> <u>Forlev Bæk - NV. f. Findelen</u></p>	<p><u>x1: 556306.86, y1:</u> <u>6212480.82,</u> <u>x2: 555205.18, y2:</u> <u>6212009.32,</u> <u>x3: 558063.22, y3:</u> <u>6212426.97,</u> <u>x4: 557052.61, y4:</u> <u>6212593.71,</u> <u>x5: 556306.86, y5:</u> <u>6212480.82,</u> <u>x6: 556174.81, y6:</u> <u>6212938.75,</u> <u>x7: 556911.32, y7:</u> <u>6212541.87,</u> <u>x8: 556306.86, y8:</u> <u>6212480.82,</u> <u>x9: 558429.27, y9:</u> <u>6212553.11,</u> <u>x10: 558063.22, y10:</u> <u>6212426.97,</u> <u>x11: 558429.27, y11:</u> <u>6212553.11,</u> <u>x12: 558339.58, y12:</u> <u>6213109.23,</u> <u>x13: 557052.61, y13:</u> <u>6212593.71,</u> <u>x14: 556911.32, y14:</u> <u>6212541.87,</u> <u>x15: 558646.71, y15:</u> <u>6212596.41,</u> <u>x16: 558429.27, y16:</u> <u>6212553.11,</u> <u>x17: 558874.15, y17:</u> <u>6212716.91,</u> <u>x18: 558646.71, y18:</u> <u>6212596.41,</u> <u>x19: 557085.40, y19:</u> <u>6212862.62,</u> <u>x20: 557052.61, y20:</u> <u>6212593.71,</u> <u>x21: 555327.38, y21:</u> <u>6212909.82,</u> <u>x22: 555736.80, y22:</u> <u>6212919.55,</u> <u>x23: 555736.80, y23:</u> <u>6212919.55,</u> <u>x24: 555758.73, y24:</u> <u>6212926.54,</u> <u>x25: 555736.80, y25:</u> <u>6212919.55,</u> <u>x26: 555648.11, y26:</u> <u>6212963.33,</u> <u>x27: 555758.73, y27:</u> <u>6212926.54,</u> <u>x28: 555595.93, y28:</u> <u>6213382.83,</u> <u>x29: 557082.06, y29:</u> <u>6212933.30,</u> <u>x30: 557085.40, y30:</u> <u>6212862.62,</u> <u>x31: 556174.81, y31:</u> <u>6212938.75,</u> <u>x32: 556106.25, y32:</u></p>	<u>RW1</u>	<u>15,02</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p>

		6212969.88, x33: 556174.81, y33: 6212938.75, x34: 556262.28, y34: 6213107.82, x35: 557277.88, y35: 6212958.87, x36: 557085.40, y36: 6212862.62, x37: 557277.88, y37: 6212958.87, x38: 557499.52, y38: 6213943.80, x39: 556106.25, y39: 6212969.88, x40: 555758.73, y40: 6212926.54, x41: 556106.25, y41: 6212969.88, x42: 556103.99, y42: 6213030.34, x43: 558821.77, y43: 6212984.64, x44: 558874.15, y44: 6212716.91, x45: 558837.52, y45: 6212992.87, x46: 558821.77, y46: 6212984.64, x47: 557980.91, y47: 6213065.72, x48: 558063.22, y48: 6212426.97, x49: 556102.51, y49: 6213070.38, x50: 556103.99, y50: 6213030.34, x51: 557468.19, y51: 6213158.52, x52: 557277.88, y52: 6212958.87, x53: 559590.16, y53: 6213172.55, x54: 558874.15, y54: 6212716.91, x55: 558489.67, y55: 6213219.71, x56: 558646.71, y56: 6212596.41, x57: 555904.88, y57: 6213252.46, x58: 556103.99, y58: 6213030.34, x59: 559906.93, y59: 6213258.36, x60: 559590.16, y60: 6213172.55, x61: 556849.79, y61: 6213357.90, x62: 556911.32, y62: 6212541.87, x63: 558695.63, y63: 6213470.67, x64: 558821.77, y64: 6212984.64, x65: 559422.34, y65: 6213592.81,			
--	--	--	--	--	--

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x66: 559590.16, y66: 6213172.55			
o4954	Kommune(r): Veile Navn: Bindeballe Bæk	x1: 515719.60, y1: 6168952.75, x2: 516643.00, y2: 6167923.71	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7169	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 560326.41, y1: 6277897.53, x2: 560152.18, y2: 6278681.67	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8922_e	Kommune(r): Rebild Navn: Binderup Å	x1: 541868.43, y1: 6303760.74, x2: 540437.67, y2: 6304865.96, x3: 542943.00, y3: 6302298.63, x4: 541868.43, y4: 6303760.74, x5: 541868.43, y5: 6303760.74, x6: 541573.23, y6: 6303883.74	RW2	4,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8709	Kommune(r): Aarhus Navn: Skæring Bæk	x1: 579560.97, y1: 6233341.65, x2: 580238.44, y2: 6232566.99	RW2	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8141_x	Kommune(r): Aabenraa Navn: Skadeholt Bæk	x1: 527120.66, y1: 6102226.20, x2: 525488.81, y2: 6102656.09	RW2	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10409	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Holme Å	x1: 491361.64, y1: 6166349.36, x2: 493269.11, y2: 6165147.78	RW2	3,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2594	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Bysted-Gjølrup Bæk	x1: 522377.37, y1: 6281217.77, x2: 522965.39, y2: 6281840.94	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7921_b	Kommune(r): Brønderslev, Hjørring Navn: Klostergrøften	x1: 551284.83, y1: 6354756.07, x2: 545075.29, y2: 6358852.28, x3: 545075.29, y3: 6358852.28, x4: 545293.11, y4: 6359228.19, x5: 542857.35, y5: 6359594.73, x6: 545075.29, y6: 6358852.28	RW1	10,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8763_a	Kommune(r): Favrskov Navn: Lilleå - Brændmosegrøft - L	x1: 567622.62, y1: 6238656.93, x2: 558101.84, y2: 6245586.78	RW2	16,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3556	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Grønderupfløbet	x1: 585813.89, y1: 6110139.03, x2: 585866.04, y2: 6109026.95, x3: 586048.20, y3: 6108893.64, x4: 585866.04, y4: 6109026.95, x5: 585957.88, y5:	RW1	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6108478.67, x6: 585866.04, y6: 6109026.95			
o9517	Kommune(r): Randers Navn: Vestre Landkanal	x1: 568719.92, y1: 6259022.10, x2: 568848.66, y2: 6258462.51, x3: 568563.87, y3: 6259191.88, x4: 568719.92, y4: 6259022.10, x5: 569255.56, y5: 6259398.31, x6: 568719.92, y6: 6259022.10, x7: 569255.56, y7: 6259398.31, x8: 569059.63, y8: 6259798.08, x9: 569698.47, y9: 6259624.29, x10: 569255.56, y10: 6259398.31	RW4	2,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8306 c x	Kommune(r): Nyborg Navn: Uden navn	x1: 606407.91, y1: 6139678.61, x2: 605852.41, y2: 6141115.24	RW1	2,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4394 c	Kommune(r): Kerteminde Navn: Pilebækken	x1: 597384.42, y1: 6139467.57, x2: 594791.40, y2: 6142131.60	RW1	3,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7446	Kommune(r): Rebild Navn: Kovads Bæk	x1: 553073.47, y1: 6296354.77, x2: 550591.88, y2: 6298478.57	RW1	3,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4459	Kommune(r): Middelfart Navn: Harndrup Bæk	x1: 563481.25, y1: 6145830.62, x2: 562689.58, y2: 6146630.66	RW1	1,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8020	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 558441.49, y1: 6372947.72, x2: 557618.04, y2: 6374399.57, x3: 557883.56, y3: 6374252.98, x4: 557618.04, y4: 6374399.57, x5: 557618.04, y5: 6374399.57, x6: 557532.18, y6: 6374810.19	RW1	2,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.00133n	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Skærbæk	x1: 474227.53, y1: 6188238.80, x2: 474277.64, y2: 6188381.90	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9486	Kommune(r): Lemvig Navn: Holmgård Mosegrøft	x1: 460426.68, y1: 6252844.71, x2: 462154.21, y2: 6253799.06	RW4	2,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4552 x	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 503380.05, y1: 6151194.67, x2: 502791.00, y2: 6147873.88	RW1	3,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rin 1.2 10446	Kommune(r): Lemvig Navn: Fald Å/Klostermølle Å/Træl	x1: 465776.11, y1: 6263401.54, x2: 464995.75, y2: 6263888.65	RW2	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01422	Kommune(r): Veile Navn: Højen Å	x1: 529883.86, y1: 6167591.59, x2: 531357.96, y2: 6168281.47	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6147	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tovstrup Bæk	x1: 550869.05, y1: 6225894.03, x2: 551066.66, y2: 6225400.07, x3: 551066.66, y3: 6225400.07, x4: 551167.77, y4: 6225184.27, x5: 551066.66, y5: 6225400.07, x6: 551167.77, y6: 6225184.27, x7: 551167.77, y7: 6225184.27, x8: 551211.22, y8: 6225038.18	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3511 x	Kommune(r): Svendborg Navn: Østerrenden	x1: 608741.07, y1: 6106879.81, x2: 607202.52, y2: 6105699.91	RW1	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8871 b	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Kastbjerg Å	x1: 567590.67, y1: 6281836.31, x2: 567344.80, y2: 6283306.65	RW2	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6698	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs, Randers Navn: Syvveje Bæk	x1: 578375.30, y1: 6250904.94, x2: 577813.68, y2: 6251859.86	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8461 b	Kommune(r): Veile Navn: Vork Bæk	x1: 521005.31, y1: 6168253.25, x2: 521149.74, y2: 6168999.28	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3996	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Møllehøj	x1: 594345.21, y1: 6129330.93, x2: 594274.09, y2: 6130004.47	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 488	Kommune(r): Middelfart Navn: Tilløb fra Veilby	x1: 551879.90, y1: 6151374.61, x2: 550678.17, y2: 6152376.46	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4579	Kommune(r): Middelfart Navn: Østlige vandløb i Båring Sk	x1: 557281.64, y1: 6151854.32, x2: 557257.57, y2: 6151332.25	RW1	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7998	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Kærbæk	x1: 588944.03, y1: 6369888.09, x2: 591056.34, y2: 6371388.22	RW1	3,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7874	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uggerby Å	x1: 564741.79, y1: 6352576.13, x2: 564603.58, y2: 6353120.18	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8524 c	Kommune(r): Hedensted Navn: Ringstholm Å	x1: 560698.58, y1: 6180285.72, x2: 563314.86, y2: 6180801.60	RW2	3,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o748 x	Kommune(r): Aarhus Navn: Tilløb til Fiskehus Bæk	x1: 577453.91, y1: 6215479.31, x2: 577443.81, y2: 6216260.07, x3: 577443.81, y3: 6216260.07, x4: 577547.19, y4: 6216117.38, x5: 577443.81, y5: 6216260.07, x6: 577406.51, y6: 6216339.01	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8810	Kommune(r): Lemvig Navn: Ramme Å	x1: 448561.38, y1: 6257156.71, x2: 450559.30, y2: 6259815.60	RW2	3,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0775-030	Kommune(r): Aarhus Navn: Sogneskelsgrøften	x1: 565083.44, y1: 6229372.67, x2: 566438.36, y2: 6230193.67	RW1	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5037	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 535398.13, y1: 6171473.99, x2: 535584.02, y2: 6172271.06	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4255 a	Kommune(r): Kerteminde Navn: Geels Å	x1: 599038.66, y1: 6135497.94, x2: 600601.64, y2: 6137646.33, x3: 600813.07, y3: 6137535.02, x4: 600601.64, y4: 6137646.33, x5: 600601.64, y5: 6137646.33, x6: 600611.26, y6: 6138352.17	RW1	4,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3928	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Eskildstrup- afløbet	x1: 599067.29, y1: 6127843.86, x2: 596746.79, y2: 6126846.47	RW1	2,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8220 f	Kommune(r): Assens Navn: Gummerup Øst	x1: 572876.07, y1: 6124396.99, x2: 571684.29, y2: 6123694.67	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5248 x	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Ringsholm Bæk	x1: 482744.06, y1: 6180945.34, x2: 480751.67, y2: 6179683.47, x3: 480711.74, y3: 6179408.82, x4: 480751.67, y4: 6179683.47, x5: 484278.27, y5: 6179983.44, x6: 484314.28, y6:	RW1	8,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6181232.86, x7: 482754.38, y7: 6180846.94, x8: 482744.06, y8: 6180945.34, x9: 480027.38, y9: 6178145.95, x10: 480751.67, y10: 6179683.47, x11: 484314.28, y11: 6181232.86, x12: 482744.06, y12: 6180945.34, x13: 484314.28, y13: 6181232.86, x14: 484774.64, y14: 6181577.47			
rib 1.10.00348	Kommune(r): Varde Navn: Henneby Grøft Øst	x1: 451350.88, y1: 6176881.77, x2: 450829.44, y2: 6176171.23	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9433	Kommune(r): Syddjurs Navn: GL. Havmølle Å	x1: 609701.87, y1: 6236855.39, x2: 607996.93, y2: 6235711.57, x3: 607646.04, y3: 6235588.21, x4: 607988.39, y4: 6235684.13, x5: 607988.39, y5: 6235684.13, x6: 608002.99, y6: 6235404.30, x7: 607996.93, y7: 6235711.57, x8: 607988.39, y8: 6235684.13, x9: 608473.84, y9: 6235432.88, x10: 607996.93, y10: 6235711.57	RW4	4,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3672 x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Dyrehavebækken	x1: 581387.32, y1: 6117068.30, x2: 579632.89, y2: 6115053.11, x3: 579523.86, y3: 6114873.25, x4: 578959.33, y4: 6114376.66	RW1	4,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7488	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Ørdrup Kanal	x1: 524292.17, y1: 6299536.45, x2: 521760.59, y2: 6301617.25, x3: 521760.59, y3: 6301617.25, x4: 521082.56, y4: 6301739.00, x5: 521760.59, y5: 6301617.25, x6: 521952.41, y6: 6302332.40	RW1	5,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8726	Kommune(r): Syddjurs Navn: Øksenmølle Å - Skramø Mø	x1: 605180.96, y1: 6236545.92, x2: 601487.33, y2: 6238715.38	RW2	5,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6767	Kommune(r): Syddjurs Navn: Smedebæk - Kolstrup Gårde -	x1: 596129.82, y1: 6255987.73, x2: 595684.18, y2: 6254768.46	RW1	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7593 a	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 530944.08, y1: 6312142.91, x2: 532707.85, y2: 6312595.47, x3: 530944.08, y3: 6312142.91, x4: 530444.28, y4: 6312454.62, x5: 530728.34, y5: 6311750.73, x6: 530944.08, y6: 6312142.91	RW1	3,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2214	Kommune(r): Rebild Navn: Sønderup Å	x1: 544136.34, y1: 6291498.56, x2: 544225.60, y2: 6291797.14	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01120	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 479495.97, y1: 6152454.05, x2: 480442.41, y2: 6152208.69	RW2	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0495	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 567576.47, y1: 6375147.76, x2: 568726.64, y2: 6376408.25	RW1	1,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3762 b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Holmelundsafløbet	x1: 602793.69, y1: 6119078.49, x2: 601819.38, y2: 6119778.26	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02558	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 513353.65, y1: 6111223.64, x2: 513888.33, y2: 6111526.33	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4170	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 501456.41, y1: 6133908.85, x2: 502038.38, y2: 6135938.26	RW1	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10011 v	Kommune(r): Assens Navn: Voldtoftebækken	x1: 569606.16, y1: 6122076.95, x2: 568964.75, y2: 6121547.42, x3: 569881.24, y3: 6121730.72, x4: 569606.16, y4: 6122076.95, x5: 568840.26, y5: 6121546.38, x6: 568803.65, y6: 6121552.13, x7: 569606.16, y7: 6122076.95, x8: 569583.88, y8: 6122113.58, x9: 569583.88, y9: 6122113.58, x10: 569474.69, y10: 6122084.93, x11: 569583.88, y11:	RW1	3,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6122113.58, x12: 569458.85, y12: 6122234.07, x13: 569458.85, y13: 6122234.07, x14: 569001.22, y14: 6122334.59, x15: 569458.85, y15: 6122234.07, x16: 569239.69, y16: 6122899.86, x17: 568954.34, y17: 6122344.88, x18: 568742.65, y18: 6122361.89			
rin 1.8 00208	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Videbæk	x1: 477193.59, y1: 6215637.83, x2: 478970.29, y2: 6217114.72	RW1	2,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5721	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Vibkær Bæk	x1: 463644.57, y1: 6209328.29, x2: 461710.03, y2: 6209396.86	RW1	2,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7451	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Sillevad Bæk	x1: 534987.60, y1: 6297997.98, x2: 535785.63, y2: 6298838.61, x3: 534778.96, y3: 6297272.12, x4: 534243.34, y4: 6297718.78, x5: 534099.88, y5: 6297686.38, x6: 533464.11, y6: 6297818.48, x7: 534243.34, y7: 6297718.78, x8: 534099.88, y8: 6297686.38, x9: 534243.34, y9: 6297718.78, x10: 534987.60, y10: 6297997.98, x11: 535386.27, y11: 6297909.12, x12: 534987.60, y12: 6297997.98, x13: 534426.59, y13: 6296875.12, x14: 534099.88, y14: 6297686.38	RW1	5,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0575-050	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sørring Skelbæk	x1: 548490.59, y1: 6225331.48, x2: 549706.04, y2: 6225728.54	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4172	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 525526.28, y1: 6135757.68, x2: 524019.21, y2: 6136016.51	RW1	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8931 a	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Hasseri Å	x1: 545644.57, y1: 6312604.27, x2: 547156.46, y2: 6317950.98	RW2	7,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rib 1.10.02569	Kommune(r): Haderslev, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 523049.91, y1: 6111608.03, x2: 521120.48, y2: 6112673.06	RW2	2,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4294	Kommune(r): Middelfart Navn: Afløb fra Grevindeskov	x1: 553143.91, y1: 6139547.65, x2: 552583.41, y2: 6139200.68, x3: 553785.24, y3: 6139506.50, x4: 553368.99, y4: 6139704.28, x5: 552877.66, y5: 6139624.67, x6: 553143.91, y6: 6139547.65, x7: 553368.99, y7: 6139704.28, x8: 553143.91, y8: 6139547.65, x9: 553904.52, y9: 6139929.10, x10: 553685.90, y10: 6140079.58, x11: 553685.90, y11: 6140079.58, x12: 553368.99, y12: 6139704.28, x13: 553693.42, y13: 6140335.81, x14: 553685.90, y14: 6140079.58	RW1	3,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10449 a	Kommune(r): Horsens, Ikast-Brandø, Hedensted Navn: Matstrup Å - Lille Vingumgård	x1: 538629.76, y1: 6196323.02, x2: 532517.49, y2: 6198366.61	RW2	8,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6733 x	Kommune(r): Struer Navn: Kjærgård Bæk	x1: 478777.41, y1: 6254965.22, x2: 478405.47, y2: 6253709.14	RW1	1,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03699	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 489119.30, y1: 6125912.10, x2: 491160.07, y2: 6125651.79	RW1	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4703	Kommune(r): Nordfyns Navn: Kragelund Møllebæk	x1: 579329.71, y1: 6152785.04, x2: 577531.38, y2: 6155351.90	RW1	4,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10507	Kommune(r): Viborg Navn: Mostgård Bæk - Nedre løb	x1: 522606.51, y1: 6245914.92, x2: 521565.16, y2: 6247571.72	RW2	2,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02267	Kommune(r): Haderslev Navn: Fjelstrup Å	x1: 535511.88, y1: 6129315.70, x2: 537084.09, y2: 6130004.28	RW2	2,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6034	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus	x1: 560207.71, y1: 6220261.15, x2: 560296.15, y2: 6220821.98	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

	Navn: Vl. i Stjær Stenskov, øst				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10504 g	Kommune(r): Favrskov Navn: Koldsbro Bæk	x1: 555760.72, y1: 6239821.85, x2: 555350.49, y2: 6239639.42	RW1	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6961	Kommune(r): Lemvig Navn: Bæk ved Fiskbæk	x1: 466703.35, y1: 6262919.51, x2: 467095.23, y2: 6263551.72	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10530 a	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 488093.21, y1: 6130220.64, x2: 489450.41, y2: 6129895.63	RW3	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4521	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 491289.39, y1: 6149294.81, x2: 492144.47, y2: 6148588.99	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7219 c	Kommune(r): Skive Navn: Astrup Bæk Sundsøre	x1: 505884.47, y1: 6280248.65, x2: 505329.77, y2: 6282316.42	RW1	2,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00484	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 469381.83, y1: 6153923.18, x2: 470227.98, y2: 6153686.52	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4082	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 568120.14, y1: 6132516.84, x2: 567722.54, y2: 6133204.58	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7520 a	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 530975.81, y1: 6305170.23, x2: 531546.07, y2: 6303965.19	RW1	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6522	Kommune(r): Syddjurs Navn: Afløb fra Skrejrup	x1: 590326.55, y1: 6241766.09, x2: 590365.76, y2: 6241560.57	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6404	Kommune(r): Herning Navn: Stovbæk Afledningsgrøft	x1: 491854.82, y1: 6238826.80, x2: 490428.23, y2: 6238963.39	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4530 b	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 520585.82, y1: 6149765.08, x2: 520264.19, y2: 6149869.09	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01170	Kommune(r): Vejen Navn: Terpling Å m. tilløb	x1: 489774.52, y1: 6155368.57, x2: 489930.85, y2: 6155347.58	RW2	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8055 x	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Aalbæk Grøft	x1: 583250.02, y1: 6384692.31, x2: 585395.32, y2: 6384366.52	RW1	2,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8768_c	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ryomgård Møllebæk	x1: 592735.51, y1: 6249195.63, x2: 592615.51, y2: 6248716.96	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.0975	Kommune(r): Brønderslev Navn: Klæstrup Bæk	x1: 563968.80, y1: 6350073.81, x2: 562116.26, y2: 6350171.59	RW2	2,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10207	Kommune(r): Horsens Navn: Gudenå - Vestbirk Campingplad	x1: 543396.83, y1: 6202523.18, x2: 543690.27, y2: 6203745.67	RW3	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1275	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 523464.34, y1: 6298470.85, x2: 523210.48, y2: 6298599.52	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4372	Kommune(r): Kerteminde Navn: Ålebækken (Kertinge Nor)	x1: 600388.60, y1: 6142111.01, x2: 599713.46, y2: 6142911.53	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5589_x	Kommune(r): Horsens, Odder Navn: Assendrup Bæk - Vedslet Møll	x1: 564653.61, y1: 6201710.16, x2: 562758.10, y2: 6203555.75, x3: 562758.10, y3: 6203555.75, x4: 564997.43, y4: 6203629.44, x5: 562758.10, y5: 6203555.75, x6: 562597.91, y6: 6203616.19	RW1	5,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4587	Kommune(r): Kolding Navn: Vandløb nr 4.01	x1: 533820.82, y1: 6152028.38, x2: 535093.63, y2: 6152174.15	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01207	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 489166.08, y1: 6162827.35, x2: 490361.75, y2: 6163577.49	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6178	Kommune(r): Favrskov, Silkeborg Navn: Bjørnholt Bæk	x1: 550238.46, y1: 6227557.34, x2: 551607.54, y2: 6226755.67, x3: 552259.39, y3: 6226387.08, x4: 552128.43, y4: 6226477.22, x5: 552128.43, y5: 6226477.22, x6: 551809.96, y6: 6226382.70, x7: 552176.11, y7: 6226609.12, x8: 552128.43, y8: 6226477.22, x9: 551607.54, y9: 6226755.67, x10: 551809.96, y10: 6226382.70, x11: 549737.43, y11:	RW1	6,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6227046.37, x12: 549633.36, y12: 6227233.69, x13: 551732.10, y13: 6227078.19, x14: 551607.54, y14: 6226755.67, x15: 549499.90, y15: 6227078.78, x16: 549633.36, y16: 6227233.69, x17: 550310.48, y17: 6227186.33, x18: 550413.90, y18: 6227375.20, x19: 549633.36, y19: 6227233.69, x20: 550238.46, y20: 6227557.34, x21: 550421.38, y21: 6227355.88, x22: 550413.90, y22: 6227375.20, x23: 550413.90, y23: 6227375.20, x24: 550238.46, y24: 6227557.34, x25: 551809.96, y25: 6226382.70, x26: 552175.97, y26: 6225403.52			
ode 1.12 622	Kommune(r): Middelfart Navn: Harndrup- Fjellerup Å	x1: 564970.88, y1: 6144154.70, x2: 564830.49, y2: 6144369.93	RW2	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10083	Kommune(r): Kolding Navn: Ferup Skovbæk	x1: 522980.87, y1: 6156284.81, x2: 524405.79, y2: 6154348.02	RW1	3,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4480 x	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 490348.10, y1: 6146141.15, x2: 493583.55, y2: 6147201.03, x3: 490348.10, y3: 6146141.15, x4: 490693.66, y4: 6146032.68, x5: 488927.35, y5: 6145810.67, x6: 490348.10, y6: 6146141.15	RW1	6,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00623	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 481439.87, y1: 6173861.80, x2: 481800.88, y2: 6173635.04	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.b-0435-010	Kommune(r): Norddjurs Navn: Holbæk Mejerigrøft	x1: 581281.74, y1: 6267626.82, x2: 580352.13, y2: 6267891.58	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10531	Kommune(r): Esbjerg Navn: Hiortvad Å	x1: 484506.47, y1: 6131908.03, x2: 485976.31, y2: 6131954.98	RW3	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10047	Kommune(r): Odense Navn: Davinde Bæk	x1: 598284.46, y1: 6134046.62, x2: 598114.32, y2: 6133188.23	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8408 s	Kommune(r): Varde Navn: Sneum Å	x1: 486862.29, y1: 6161281.91, x2: 488373.14, y2: 6161895.69	RW2	1,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t202	Kommune(r): Skanderborg Navn: Hulbæk - Elmelund - Gudenå	x1: 548188.66, y1: 6213404.97, x2: 547856.42, y2: 6213373.46	RW1	0,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8786	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Trøldbæk - Sortå	x1: 595266.04, y1: 6254868.76, x2: 595650.36, y2: 6254121.77	RW2	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.03414	Kommune(r): Varde Navn: Frisgårdgrøften	x1: 459328.20, y1: 6184621.52, x2: 458433.06, y2: 6184744.90	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4463 b	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 521520.50, y1: 6146866.87, x2: 519766.44, y2: 6145869.24, x3: 519932.47, y3: 6146630.75, x4: 519766.44, y4: 6145869.24, x5: 519766.44, y5: 6145869.24, x6: 518642.86, y6: 6145291.89	RW1	5,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.0974	Kommune(r): Brønderslev Navn: Nørreå	x1: 564828.05, y1: 6347104.85, x2: 563425.58, y2: 6347056.29	RW2	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7190	Kommune(r): Skive Navn: Neder Brinderup Bæk	x1: 490280.24, y1: 6279699.73, x2: 491243.04, y2: 6279340.38, x3: 489581.02, y3: 6279347.37, x4: 490280.24, y4: 6279699.73, x5: 490280.24, y5: 6279699.73, x6: 490733.44, y6: 6280354.91	RW1	2,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5533 a	Kommune(r): Odder Navn: Oldrup Bæk - Tilløb fra Øst	x1: 566820.07, y1: 6199115.43, x2: 567539.00, y2: 6199077.37	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7804	Kommune(r): Brønderslev Navn: Klokkerholm Møllebæk	x1: 570567.39, y1: 6341640.00, x2: 573088.15, y2: 6342455.81	RW1	3,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8260	Kommune(r): Esbjerg Navn: Ribe gl åslynge	x1: 480951.48, y1: 6132214.46, x2: 480962.83, y2: 6130708.28	RW2	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8698a	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Tim Å	x1: 452967.17, y1: 6228097.86, x2: 461642.87, y2: 6228656.80	RW2	9,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8651	Kommune(r): Aarhus Navn: Giberå	x1: 576747.34, y1: 6215911.73, x2: 577736.58, y2: 6216385.52	RW2	1,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t154	Kommune(r): Horsens Navn: Oens Skovbæk	x1: 549558.22, y1: 6185537.68, x2: 549934.67, y2: 6185686.78	RW1	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8948	Kommune(r): Brønderslev, Aalborg Navn: Gerå	x1: 577678.36, y1: 6330357.51, x2: 570260.56, y2: 6330960.66	RW2	8,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3394 x	Kommune(r): Aabenraa Navn: Grensbæk	x1: 527126.02, y1: 6096013.97, x2: 528417.20, y2: 6096575.20	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6161 x	Kommune(r): Herning Navn: Bjaller Bæk	x1: 493519.17, y1: 6226923.52, x2: 492328.69, y2: 6226439.53, x3: 492328.69, y3: 6226439.53, x4: 491850.21, y4: 6226104.30, x5: 493699.29, y5: 6225739.89, x6: 492328.69, y6: 6226439.53	RW1	4,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00096	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Halkær Å	x1: 532128.35, y1: 6294305.68, x2: 530386.56, y2: 6293416.79	RW1	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 935	Kommune(r): Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 576437.23, y1: 6143906.15, x2: 576325.48, y2: 6143975.59	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5485	Kommune(r): Odder Navn: Kærsgårde Bæk - Udspr.-Åk	x1: 567866.76, y1: 6197333.22, x2: 568241.69, y2: 6197483.47, x3: 567798.12, y3: 6197248.88, x4: 567866.76, y4: 6197333.22, x5: 567597.03, y5: 6197265.98, x6: 567792.66, y6: 6197297.35, x7: 567792.66, y7: 6197297.35, x8: 567866.76, y8: 6197333.22, x9: 567699.07, y9: 6197229.18, x10: 567792.66, y10: 6197297.35	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.5.b-0330-060	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rosenholm Å	x1: 579529.07, y1: 6241945.39, x2: 580597.61, y2: 6242175.53	RW2	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10251 b	Kommune(r): Herning Navn: Lilleå/Fuglkær Å/Terkildsb	x1: 477931.73, y1: 6229115.51, x2: 476074.41, y2: 6229910.29, x3: 478333.18, y3: 6229085.09, x4: 477931.73, y4: 6229115.51, x5: 478659.85, y5: 6228956.71, x6: 478333.18, y6: 6229085.09, x7: 478907.73, y7: 6229264.47, x8: 478333.18, y8: 6229085.09, x9: 478333.98, y9: 6229619.41, x10: 477931.73, y10: 6229115.51	RW1	4,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5963	Kommune(r): Herning Navn: Mølbæk	x1: 493016.54, y1: 6217312.84, x2: 492190.73, y2: 6219576.49	RW1	2,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10209	Kommune(r): Horsens Navn: Vandløb fra Dalgårds skel	x1: 561889.64, y1: 6203886.24, x2: 561533.09, y2: 6204657.33	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8826 x	Kommune(r): Holstebro, Skive Navn: Bærs Bæk	x1: 497645.83, y1: 6260868.77, x2: 497969.51, y2: 6264021.29	RW2	4,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8622 a	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Ganer Å (Finderup Bæk)	x1: 469757.41, y1: 6207766.60, x2: 468621.21, y2: 6204910.45, x3: 469753.37, y3: 6207796.12, x4: 469757.41, y4: 6207766.60, x5: 471061.53, y5: 6208624.92, x6: 469757.41, y6: 6207766.60	RW2	7,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4548	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 507975.57, y1: 6150634.34, x2: 508682.32, y2: 6150354.37	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t396	Kommune(r): Struer Navn: Kilder ved Resenborg Plantage	x1: 471870.36, y1: 6261562.27, x2: 471922.71, y2: 6261490.27	RW1	0,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7482	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Fælledbæk / Poulholm Bæk	x1: 532467.38, y1: 6300458.23, x2: 531594.89, y2: 6301874.84	RW1	1,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o898	Kommune(r): Silkeborg Navn: Borup Bæk	x1: 539966.87, y1: 6232254.03, x2: 540358.37, y2: 6232195.35, x3: 539641.94, y3: 6232152.38, x4: 539966.87, y4: 6232254.03, x5: 540358.37, y5: 6232195.35, x6: 540576.25, y6: 6232167.73, x7: 540207.39, y7: 6232141.10, x8: 540358.37, y8: 6232195.35, x9: 539966.87, y9: 6232254.03, x10: 539913.09, y10: 6232413.91	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3296	Kommune(r): Sønderborg, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 534354.45, y1: 6083299.35, x2: 534912.85, y2: 6081656.22	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5867	Kommune(r): Aarhus Navn: Samshus Bæk	x1: 576088.02, y1: 6215679.76, x2: 576659.33, y2: 6215828.95	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7070	Kommune(r): Skive Navn: Vinde Bæk	x1: 498635.46, y1: 6271908.80, x2: 499729.99, y2: 6270991.81	RW1	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10184	Kommune(r): Veile, Hedensted Navn: Slårup Å	x1: 527534.49, y1: 6187743.02, x2: 530200.95, y2: 6189959.86	RW1	3,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8954	Kommune(r): Jammerbugt, Aalborg Navn: Lindholm Å	x1: 556395.26, y1: 6331249.35, x2: 554078.09, y2: 6340383.37	RW2	12,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5671	Kommune(r): Skanderborg Navn: Langballe Bæk - Hylke Mølle-	x1: 557902.33, y1: 6206510.88, x2: 557419.95, y2: 6207126.45, x3: 558253.50, y3: 6206263.71, x4: 557902.33, y4: 6206510.88, x5: 557945.17, y5: 6205688.72, x6: 557902.33, y6: 6206510.88	RW1	2,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10385_g	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg Navn: Kastel Å	x1: 604810.36, y1: 6125982.48, x2: 601668.68, y2: 6131770.45	RW2	8,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8912	Kommune(r): Thisted Navn: Sundby Å	x1: 476907.42, y1: 6306518.52, x2: 476229.33, y2: 6310159.53	RW2	4,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6391	Kommune(r): Holstebro Navn: Bæk ved Vibholmhus	x1: 479049.08, y1: 6238472.01, x2: 479560.37, y2: 6238321.71	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10306	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Teglsø	x1: 548998.59, y1: 6293973.63, x2: 547979.56, y2: 6293747.23	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8554	Kommune(r): Hedensted Navn: Møllebækken	x1: 538994.42, y1: 6191802.30, x2: 540446.42, y2: 6191174.35	RW2	2,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t452	Kommune(r): Skive Navn: Vandløb Gammelgård	x1: 498754.04, y1: 6299494.06, x2: 498987.13, y2: 6299333.93	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7933	Kommune(r): Hjørring Navn: Amdal	x1: 563980.23, y1: 6364105.83, x2: 563091.31, y2: 6364295.49	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8018	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 558781.05, y1: 6373024.90, x2: 557883.56, y2: 6374252.98	RW1	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6775	Kommune(r): Randers Navn: Elbæk	x1: 553057.42, y1: 6252432.06, x2: 555911.85, y2: 6252631.47, x3: 555911.85, y3: 6252631.47, x4: 556670.91, y4: 6252132.60, x5: 553760.75, y5: 6254580.28, x6: 554188.53, y6: 6254815.35, x7: 553555.37, y7: 6254666.27, x8: 554109.47, y8: 6254942.62, x9: 553350.83, y9: 6254810.96, x10: 553416.56, y10: 6254958.50, x11: 554188.53, y11: 6254815.35, x12: 555911.85, y12: 6252631.47, x13: 553311.03, y13: 6254895.68, x14: 553416.56, y14: 6254958.50, x15: 554109.47, y15: 6254942.62, x16: 554188.53, y16: 6254815.35, x17: 553416.56, y17: 6254958.50, x18: 553705.01, y18: 6255510.62, x19: 553705.01, y19: 6255510.62,	RW1	11,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x20: 554109.47, y20: 6254942.62, x21: 553705.01, y21: 6255510.62, x22: 553201.31, y22: 6256175.50			
o8611_e	Kommune(r): Odder Navn: Odder Å	x1: 569535.73, y1: 6202496.48, x2: 572716.88, y2: 6206005.03, x3: 565843.37, y3: 6201587.82, x4: 569298.47, y4: 6202528.46, x5: 569298.47, y5: 6202528.46, x6: 569501.40, y6: 6202478.68, x7: 569298.47, y7: 6202528.46, x8: 569501.40, y8: 6202478.68	RW2	11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9903_x	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Elkjær Bæk	x1: 506812.98, y1: 6216617.45, x2: 509216.97, y2: 6218234.75, x3: 509216.97, y3: 6218234.75, x4: 509178.24, y4: 6219005.41, x5: 509216.97, y5: 6218234.75, x6: 510068.79, y6: 6219148.36	RW5	5,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4816	Kommune(r): Vejle Navn: Borlev Bæk	x1: 524363.77, y1: 6162595.75, x2: 525223.90, y2: 6162245.04, x3: 525223.90, y3: 6162245.04, x4: 525508.63, y4: 6162191.01, x5: 525028.08, y5: 6163225.96, x6: 525223.90, y6: 6162245.04	RW1	2,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10537_g	Kommune(r): Vejle Navn: Vejle Å	x1: 529856.36, y1: 6173288.71, x2: 531425.49, y2: 6173357.74	RW3	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t86	Kommune(r): Kolding Navn: Landkanalen	x1: 539834.21, y1: 6142954.71, x2: 539581.63, y2: 6142774.08	RW5	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7476	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 534593.63, y1: 6301431.58, x2: 533958.07, y2: 6301575.82	RW1	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 791	Kommune(r): Assens Navn: Frederikshaveafløbet	x1: 563279.00, y1: 6120605.25, x2: 563491.58, y2: 6120361.18	RW1	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7612_x	Kommune(r): Aalborg Navn: Risbrogrøften	x1: 563534.37, y1: 6314647.68, x2: 562101.66, y2: 6313809.07, x3: 562101.66, y3:	RW1	3,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6313809.07 , x4: 561442.32 , y4: 6314461.39 , x5: 561649.14 , y5: 6313142.24 , x6: 562101.66 , y6: 6313809.07			
1.6.c-0490-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Mårup Å - Kasten - Ryom Å	x1: 597632.54 , y1: 6245808.03 , x2: 598098.44 , y2: 6246464.67	RW2	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7292	Kommune(r): Morsø Navn: Årbæk	x1: 475628.23 , y1: 6287802.66 , x2: 475109.39 , y2: 6287415.47	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8525	Kommune(r): Varde Navn: Nebel-Lønne Bæk	x1: 455113.14 , y1: 6180480.67 , x2: 452940.54 , y2: 6183635.11	RW2	4,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t232	Kommune(r): Skanderborg Navn: Kilde 3 ved Knudsø	x1: 548603.31 , y1: 6218069.05 , x2: 548603.12 , y2: 6218038.19	RW1	0,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6540	Kommune(r): Favrskov Navn: Vivild Bæk - Nedre løb	x1: 563389.71 , y1: 6241213.08 , x2: 562986.19 , y2: 6243347.60	RW1	2,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4722	Kommune(r): Kolding Navn: Jordrup Skovbæk	x1: 522855.01 , y1: 6157208.03 , x2: 525303.56 , y2: 6156566.48	RW1	3,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02295	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 539717.78 , y1: 6125153.08 , x2: 539199.70 , y2: 6125646.71	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00024	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 520798.40 , y1: 6322710.95 , x2: 519510.65 , y2: 6321547.85	RW1	1,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0055-030	Kommune(r): Randers Navn: Hedebæk	x1: 562654.79 , y1: 6252299.84 , x2: 562488.59 , y2: 6252396.81	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10423	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 483625.18 , y1: 6173556.85 , x2: 484501.72 , y2: 6172920.60	RW2	1,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8408 c	Kommune(r): Esbjerg Navn: Bjærrup-Vejrup Bæk	x1: 481313.64 , y1: 6151167.73 , x2: 482999.38 , y2: 6151613.48	RW2	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8170	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Silke Å	x1: 587900.26 , y1: 6109214.12 , x2: 585615.65 , y2: 6111413.79	RW2	5,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rin 1.4 00239	Kommune(r): Herning Navn: Løven Å	x1: 486526.61, y1: 6233401.27, x2: 484405.57, y2: 6232988.31	RW2	2,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7015	Kommune(r): Norddjurs Navn: Brøndstrup Mølleå	x1: 608806.45, y1: 6263569.04, x2: 610473.94, y2: 6265655.04, x3: 610643.47, y3: 6265322.00, x4: 610473.94, y4: 6265655.04, x5: 610473.94, y5: 6265655.04, x6: 612211.88, y6: 6266705.77	RW1	6,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6023 y	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Breininggård Bæk	x1: 469871.76, y1: 6218793.47, x2: 470218.08, y2: 6220911.72	RW1	2,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10504 a	Kommune(r): Favrskov Navn: Lilleå - Lerbjerg - Gudenå	x1: 558101.84, y1: 6245586.78, x2: 556298.50, y2: 6246045.79	RW2	2,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7080	Kommune(r): Skive Navn: Kratbæk	x1: 510843.81, y1: 6272178.98, x2: 510865.65, y2: 6272790.05, x3: 511178.99, y3: 6272047.52, x4: 510843.81, y4: 6272178.98, x5: 510596.31, y5: 6271887.74, x6: 510843.81, y6: 6272178.98	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 177	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sønderskov	x1: 601098.22, y1: 6129210.52, x2: 600723.57, y2: 6129677.90, x3: 601098.22, y3: 6129210.52, x4: 601096.11, y4: 6129213.79, x5: 601237.85, y5: 6128997.01, x6: 601098.22, y6: 6129210.52	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10443 y	Kommune(r): Horsens Navn: Lille Hansted Å	x1: 552499.22, y1: 6194769.82, x2: 551650.35, y2: 6193547.46	RW2	1,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8853 d	Kommune(r): Viborg, Mariagerfjord Navn: Klejtrup Møllebæk	x1: 539359.27, y1: 6271910.32, x2: 539538.91, y2: 6270809.62	RW2	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4737	Kommune(r): Fredericia Navn: Tårup Bæk	x1: 540358.32, y1: 6156590.10, x2: 539721.07, y2: 6158210.31	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7437	Kommune(r): Thisted Navn: Hulkær Grøft	x1: 458558.48, y1: 6297733.57, x2: 459471.17, y2: 6298103.78	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3562_y	Kommune(r): Svendborg Navn: Hørup Å	x1: 597601.94, y1: 6108022.21, x2: 598353.97, y2: 6110910.45	RW1	4,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4608	Kommune(r): Fredericia Navn: Studsdal Bæk	x1: 538560.84, y1: 6153572.18, x2: 538377.87, y2: 6152830.35	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8240_x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hellerup Å	x1: 599301.97, y1: 6126319.79, x2: 599920.09, y2: 6128133.42	RW1	2,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3412_x	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 534999.48, y1: 6096269.11, x2: 535008.42, y2: 6098450.96	RW1	2,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6684	Kommune(r): Favrskov Navn: Vandløb Ulstrup Skov Mellemsk	x1: 548633.89, y1: 6250254.31, x2: 548269.57, y2: 6251120.04	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.01138	Kommune(r): Esbjerg, Varde Navn: Uden navn	x1: 482737.47, y1: 6155390.10, x2: 483258.08, y2: 6154814.39	RW2	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10469	Kommune(r): Herning Navn: Rind Å	x1: 499137.24, y1: 6215186.87, x2: 497575.26, y2: 6215442.65, x3: 497566.81, y3: 6215181.58, x4: 497575.26, y4: 6215442.65, x5: 499888.37, y5: 6214687.16, x6: 499137.24, y6: 6215186.87, x7: 499137.24, y7: 6215186.87, x8: 499250.73, y8: 6215400.65, x9: 497575.26, y9: 6215442.65, x10: 497423.95, y10: 6215796.88	RW2	4,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.02194	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 497580.53, y1: 6140595.53, x2: 497464.26, y2: 6141199.18	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8787e	Kommune(r): Viborg Navn: Vigstrup Vandløb	x1: 532524.92, y1: 6254384.21, x2: 532577.45, y2: 6254683.17	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8774	Kommune(r): Holstebro Navn: Lægård Bæk/Asmosekær Bæk	x1: 476820.15, y1: 6245855.31, x2: 477995.23, y2: 6248523.27	RW2	3,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6421	Kommune(r): Favrskov Navn: Hårbæk - Nedre løb	x1: 565935.77, y1: 6238446.35, x2: 566866.29, y2: 6239769.53, x3: 565124.20, y3: 6238411.18, x4: 565935.77, y4: 6238446.35, x5: 565419.19, y5: 6238716.33, x6: 565935.77, y6: 6238446.35	RW1	3,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t371	Kommune(r): Randers Navn: Tilløb til Fussing Sø, NV. f	x1: 554561.98, y1: 6258471.70, x2: 554588.31, y2: 6258430.92	RW1	0,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10351	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 527154.26, y1: 6100303.74, x2: 527120.66, y2: 6102226.20	RW2	2,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 v	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 532732.70, y1: 6178898.37, x2: 532626.99, y2: 6179268.98	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8175 a	Kommune(r): Svendborg Navn: Stokkebækken	x1: 603278.97, y1: 6113860.91, x2: 602487.61, y2: 6113830.72	RW2	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02247	Kommune(r): Haderslev, Kolding Navn: Hjerndrup Bæk	x1: 527760.67, y1: 6133260.39, x2: 529606.58, y2: 6133455.90	RW2	2,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7284	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Stubberup Bæk	x1: 557800.31, y1: 6286139.28, x2: 558742.13, y2: 6287301.71, x3: 556956.64, y3: 6285433.68, x4: 557800.31, y4: 6286139.28, x5: 556894.10, y5: 6285505.84, x6: 556956.64, y6: 6285433.68, x7: 557800.31, y7: 6286139.28, x8: 557719.19, y8: 6286207.03, x9: 555882.09, y9: 6284479.55, x10: 556956.64, y10: 6285433.68	RW1	4,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7848	Kommune(r): Brønderslev Navn: Nørreå	x1: 566534.44, y1: 6347651.15, x2: 564828.05, y2: 6347104.85, x3: 566534.44, y3: 6347651.15, x4: 568104.49, y4: 6347987.49, x5: 566534.44, y5: 6347651.15, x6: 566904.17, y6: 6347971.83,	RW1	8,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x7: 566904.17, y7: 6347971.83, x8: 567478.00, y8: 6347930.07, x9: 566904.17, y9: 6347971.83, x10: 566785.90, y10: 6348682.35, x11: 566785.90, y11: 6348682.35, x12: 566627.92, y12: 6348866.24, x13: 566785.90, y13: 6348682.35, x14: 567396.61, y14: 6349007.27, x15: 566627.92, y15: 6348866.24, x16: 566148.79, y16: 6349190.81, x17: 566739.07, y17: 6349278.67, x18: 566627.92, y18: 6348866.24			
rib 1.10.00026	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 503859.51, y1: 6176008.20, x2: 504656.35, y2: 6175710.75	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4692	Kommune(r): Fredericia Navn: Erritsø Bæk	x1: 543140.89, y1: 6155694.85, x2: 544140.50, y2: 6156687.78	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905 c	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Halkær Å	x1: 533426.27, y1: 6297290.89, x2: 533990.52, y2: 6301690.18	RW2	4,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 174	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 602515.18, y1: 6109158.15, x2: 602017.54, y2: 6109188.50, x3: 602017.54, y3: 6109188.50, x4: 601891.15, y4: 6109119.06, x5: 602017.54, y5: 6109188.50, x6: 601839.35, y6: 6109212.08	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8008	Kommune(r): Hjørring Navn: Knolde Bæk	x1: 550455.61, y1: 6370983.38, x2: 549437.57, y2: 6372605.11	RW1	2,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0635	Kommune(r): Hjørring Navn: Holme Bæk	x1: 554989.56, y1: 6362047.80, x2: 559296.54, y2: 6360458.40	RW1	4,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10440	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Hoven Å (Grene Å)	x1: 483706.30, y1: 6191192.56, x2: 484383.99, y2: 6190473.98	RW2	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5816	Kommune(r): Skanderborg	x1: 553746.67, y1: 6212085.17, x2: 554027.00, y2:	RW1	3,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Lindal Bæk - Øre løb i Krog	6213822.67 , x3: 554027.00 , y3: 6213822.67 , x4: 554241.81 , y4: 6213865.15 , x5: 554027.00 , y5: 6213822.67 , x6: 554247.36 , y6: 6214212.79			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4366	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 490447.53 , y1: 6142713.84 , x2: 489232.18 , y2: 6140922.81	RW1	2,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8569y	Kommune(r): Veile, Ikast-Brande Navn: Karstoft Å	x1: 513047.19 , y1: 6189285.80 , x2: 506202.76 , y2: 6192324.52	RW2	8,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.a-0285-020	Kommune(r): Aarhus Navn: Mors Bæk	x1: 569569.34 , y1: 6214826.74 , x2: 569127.67 , y2: 6214716.32	RW4	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9044	Kommune(r): Hjørring Navn: Uggerby Å	x1: 576037.17 , y1: 6373844.81 , x2: 576037.17 , y2: 6373844.81 , x3: 576037.17 , y3: 6373844.81 , x4: 576059.60 , y4: 6373955.91	RW3	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1205-010	Kommune(r): Favrskov, Silkeborg Navn: St. Lyngdal Bæk	x1: 547863.40 , y1: 6229227.77 , x2: 547628.36 , y2: 6229941.59	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8003_d	Kommune(r): Hjørring Navn: Uggerby Å	x1: 564354.13 , y1: 6370047.44 , x2: 567549.86 , y2: 6370872.25 , x3: 564681.12 , y3: 6368448.37 , x4: 564354.13 , y4: 6370047.44 , x5: 564354.13 , y5: 6370047.44 , x6: 565975.82 , y6: 6371602.24	RW1	8,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7878_e	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Siverslet Bæk	x1: 582797.47 , y1: 6347874.84 , x2: 582999.56 , y2: 6344751.86	RW1	4,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8162	Kommune(r): Aabenraa Navn: Elsted Bæk	x1: 528844.24 , y1: 6107126.20 , x2: 529190.64 , y2: 6107599.92	RW2	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7176_x	Kommune(r): Skive Navn: Kåstrup Bæk	x1: 497052.08 , y1: 6276473.40 , x2: 497759.98 , y2: 6280418.29	RW1	4,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7259	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Christineholm Bæk	x1: 521261.57 , y1: 6284919.37 , x2: 522310.74 , y2: 6283912.63	RW1	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8830	Kommune(r): Norddjurs	x1: 604784.08 , y1: 6264178.42	RW2	5,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	<p>Navn: <u>Treå - Dambrug - udløb</u></p>	<p>x2: 604376.94, y2: 6266447.71, x3: 605013.99, y3: 6263026.27, x4: 604889.60, y4: 6263321.68, x5: 605013.99, y5: 6263026.27, x6: 604784.08, y6: 6264178.42, x7: 604370.59, y7: 6264087.31, x8: 604784.08, y8: 6264178.42, x9: 605164.77, y9: 6262250.82, x10: 605013.99, y10: 6263026.27</p>			<p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>rin 1.8 10239</u>	<p>Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u></p> <p>Navn: <u>Feldbæk (Fjeldstervang Bæk)</u></p>	<p>x1: 487231.22, y1: 6216199.50, x2: 487335.59, y2: 6215390.15</p>	<u>RW1</u>	<u>0.83</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>o3802</u>	<p>Kommune(r): <u>Nyborg</u></p> <p>Navn: <u>Bredemiste 2</u></p>	<p>x1: 605894.49, y1: 6122220.11, x2: 605784.56, y2: 6122453.77</p>	<u>RW1</u>	<u>0.3</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>o6098</u>	<p>Kommune(r): <u>Herning, Ringkøbing-Skiern</u></p> <p>Navn: <u>Bæk ved Lilleby</u></p>	<p>x1: 474725.47, y1: 6222621.85, x2: 475695.80, y2: 6222676.02, x3: 476164.88, y3: 6222260.60, x4: 476670.77, y4: 6222283.20, x5: 476164.88, y5: 6222260.60, x6: 475414.46, y6: 6222125.85, x7: 475695.80, y7: 6222676.02, x8: 476164.88, y8: 6222260.60, x9: 475695.80, y9: 6222676.02, x10: 475212.75, y10: 6223151.36</p>	<u>RW1</u>	<u>3.6</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>1.6.c-0360-060</u>	<p>Kommune(r): <u>Norddjurs</u></p> <p>Navn: <u>Ørum Å - Opstr. Stenvad - Op</u></p>	<p>x1: 599359.38, y1: 6258828.76, x2: 600310.37, y2: 6258872.07</p>	<u>RW2</u>	<u>1.1</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>o3905 b</u>	<p>Kommune(r): <u>Nyborg</u></p> <p>Navn: <u>Kogsbølle Bæk</u></p>	<p>x1: 610921.50, y1: 6124701.91, x2: 610335.92, y2: 6126860.33</p>	<u>RW1</u>	<u>2.64</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>
<u>o7375</u>	<p>Kommune(r): <u>Morsø</u></p> <p>Navn: <u>Tæbring Å</u></p>	<p>x1: 479389.81, y1: 6294086.35, x2: 478126.49, y2: 6294141.49, x3: 478473.74, y3: 6293884.68, x4: 478126.49, y4: 6294141.49, x5: 476554.65, y5:</p>	<u>RW1</u>	<u>6.93</u>	<p><u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u></p>

		6293983.58, x6: 475812.52, y6: 6293042.77, x7: 476554.65, y7: 6293983.58, x8: 476535.86, y8: 6294317.79, x9: 477871.43, y9: 6293993.79, x10: 476554.65, y10: 6293983.58, x11: 477910.49, y11: 6292726.96, x12: 477871.43, y12: 6293993.79, x13: 478126.49, y13: 6294141.49, x14: 477871.43, y14: 6293993.79			
rin 1.4 00170	Kommune(r): Herning Navn: Lundby Bæk	x1: 484537.00, y1: 6237455.74, x2: 484296.75, y2: 6236067.93	RW4	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 300	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg Navn: Fjellerup-Kohave afløb	x1: 599892.33, y1: 6122107.75, x2: 600502.33, y2: 6122132.04	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8031 c	Kommune(r): Hjørring Navn: Hesselbæk	x1: 570375.86, y1: 6372738.91, x2: 569839.15, y2: 6374564.15, x3: 569755.15, y3: 6372462.95, x4: 569740.82, y4: 6373014.68, x5: 569617.16, y5: 6372963.54, x6: 569740.82, y6: 6373014.68, x7: 569740.82, y7: 6373014.68, x8: 569839.15, y8: 6374564.15, x9: 569839.15, y9: 6374564.15, x10: 569625.11, y10: 6375633.21	RW1	5,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8539	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb til Klokkeal Å syd f	x1: 555689.90, y1: 6187182.41, x2: 555091.13, y2: 6187435.54	RW2	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0205-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Helstrup Bæk - Tilløb ovenfo	x1: 556926.11, y1: 6238359.28, x2: 557375.13, y2: 6238741.39	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3765 b	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Pindsvinehaven	x1: 599422.56, y1: 6119773.35, x2: 597645.60, y2: 6120701.76	RW1	2,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00519	Kommune(r): Holstebro	x1: 488704.65, y1: 6259292.67, x2: 486606.90, y2: 6260127.09	RW2	2,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Svenstrup Å				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0230-030	Kommune(r): Syddjurs Navn: Pederstrup Å - Kukkebæk Bro	x1: 603082.42, y1: 6242738.60, x2: 604052.43, y2: 6243403.65	RW1	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7778 a	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 580249.05, y1: 6336130.39, x2: 577639.41, y2: 6337970.00	RW1	4,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7578	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 525435.31, y1: 6310283.45, x2: 526882.66, y2: 6310449.94	RW1	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 325	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Bakkely	x1: 596556.55, y1: 6121967.90, x2: 596727.85, y2: 6122158.23	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6234	Kommune(r): Herning Navn: Rødding Å	x1: 483362.40, y1: 6229820.04, x2: 480790.12, y2: 6230402.54	RW1	4,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 415	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Nybo Mose S	x1: 587362.97, y1: 6110322.09, x2: 587137.05, y2: 6110340.66	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6556	Kommune(r): Favrskov Navn: Knudstrup Bæk	x1: 556207.44, y1: 6244240.33, x2: 556677.05, y2: 6244025.41	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5457	Kommune(r): Veile Navn: TILLØB TIL ODDERBÆK	x1: 519932.11, y1: 6192770.58, x2: 519185.08, y2: 6194223.58, x3: 518792.58, y3: 6193407.89, x4: 518959.86, y4: 6194157.31, x5: 518959.86, y5: 6194157.31, x6: 518596.25, y6: 6194284.52, x7: 519185.08, y7: 6194223.58, x8: 518959.86, y8: 6194157.31, x9: 519313.80, y9: 6195466.96, x10: 519185.08, y10: 6194223.58	RW1	4,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6452	Kommune(r): Favrskov Navn: Nørreskov Bæk	x1: 564994.44, y1: 6240475.56, x2: 566477.72, y2: 6240442.53	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6191	Kommune(r): Skanderborg Navn:	x1: 555384.18, y1: 6227996.01, x2: 555587.22, y2: 6227928.99, x3: 555531.08, y3:	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Hejbæk - Fra Dyrehave i Sjell	6227964.08, x4: 555587.22, y4: 6227928.99, x5: 555869.75, y5: 6228141.94, x6: 555587.22, y6: 6227928.99			
o7175 x	Kommune(r): Skive Navn: Grøndal Bæk	x1: 503598.64, y1: 6278096.68, x2: 503922.19, y2: 6280030.70, x3: 503598.64, y3: 6278096.68, x4: 503707.44, y4: 6278126.87, x5: 503598.64, y5: 6278096.68, x6: 504266.66, y6: 6276806.85	RW1	3,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5632	Kommune(r): Horsens, Odder, Skanderborg Navn: Gjesing Å - Gjessing - Hedesk	x1: 562828.71, y1: 6205184.14, x2: 561862.76, y2: 6205592.16, x3: 562972.58, y3: 6204831.56, x4: 562789.47, y4: 6204905.73, x5: 562789.47, y5: 6204905.73, x6: 562828.71, y6: 6205184.14, x7: 563623.77, y7: 6205028.87, x8: 563284.76, y8: 6205259.18, x9: 562740.44, y9: 6204683.11, x10: 562789.47, y10: 6204905.73, x11: 562970.07, y11: 6205191.46, x12: 562828.71, y12: 6205184.14, x13: 562970.07, y13: 6205191.46, x14: 562981.42, y14: 6205642.25, x15: 563284.76, y15: 6205259.18, x16: 562970.07, y16: 6205191.46, x17: 564313.05, y17: 6205352.11, x18: 563890.45, y18: 6205569.50, x19: 563890.45, y19: 6205569.50, x20: 563284.76, y20: 6205259.18, x21: 563909.46, y21: 6205589.64, x22: 563890.45, y22: 6205569.50	RW1	4,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4316	Kommune(r): Odense Navn: Uden navn	x1: 582899.68, y1: 6140201.23, x2: 582143.76, y2: 6140736.38	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.13 487	Kommune(r): Assens, Odense Navn: Borreby Møllebæk	x1: 580121.24, y1: 6132419.09, x2: 579803.43, y2: 6131745.27	RW2	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6607	Kommune(r): Favrskov Navn: Stensbæk	x1: 559992.71, y1: 6246572.42, x2: 559497.18, y2: 6245426.85, x3: 559741.93, y3: 6246605.08, x4: 559992.71, y4: 6246572.42, x5: 560206.45, y5: 6246642.04, x6: 559992.71, y6: 6246572.42	RW1	1,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8386 x	Kommune(r): Vejen Navn: Holsted Å	x1: 497275.41, y1: 6151124.99, x2: 500179.35, y2: 6151054.67	RW2	4,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7180 x	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Hodal Bæk	x1: 548251.65, y1: 6277501.02, x2: 549637.61, y2: 6280505.30	RW1	4,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8290 b	Kommune(r): Kolding Navn: Voldbæk	x1: 533927.16, y1: 6133171.08, x2: 534204.39, y2: 6134517.98	RW2	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5587	Kommune(r): Skanderborg Navn: Tebstrup Bæk	x1: 554873.58, y1: 6203559.67, x2: 554964.38, y2: 6203123.84, x3: 554964.38, y3: 6203123.84, x4: 554920.16, y4: 6202854.31, x5: 555349.77, y5: 6202984.42, x6: 554964.38, y6: 6203123.84	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t43	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 613396.79, y1: 6110595.62, x2: 613205.55, y2: 6110643.96	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6081	Kommune(r): Aarhus Navn: Madsesbæk	x1: 567651.05, y1: 6221817.26, x2: 567157.05, y2: 6222410.94, x3: 567769.43, y3: 6221750.14, x4: 567651.05, y4: 6221817.26, x5: 567634.58, y5: 6221500.08, x6: 567651.05, y6: 6221817.26	RW1	1,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0280-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rubakke Bæk	x1: 586518.27, y1: 6240819.40, x2: 586308.23, y2: 6240653.94	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.0115	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 473205.72, y1: 6290656.67, x2: 473152.25, y2: 6290536.86	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4879	Kommune(r): Fredericia, Vejle Navn: Skærup Bæk	x1: 539419.19, y1: 6163910.75, x2: 538137.76, y2: 6166319.54	RW1	3,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00788	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Uden navn	x1: 491640.84, y1: 6169251.22, x2: 491922.61, y2: 6169663.18	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4786	Kommune(r): Varde, Vejen Navn: Uden navn	x1: 487103.75, y1: 6159740.65, x2: 487875.15, y2: 6159936.01	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7852	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 569874.90, y1: 6349085.94, x2: 571884.49, y2: 6349189.52, x3: 569874.90, y3: 6349085.94, x4: 569034.50, y4: 6349559.85, x5: 569874.90, y5: 6349085.94, x6: 571148.95, y6: 6349759.49	RW1	7,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8961	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Sæby Å	x1: 583851.27, y1: 6355327.52, x2: 588131.56, y2: 6354694.06, x3: 588131.56, y3: 6354694.06, x4: 590212.76, y4: 6356211.34, x5: 588131.56, y5: 6354694.06, x6: 587736.31, y6: 6353853.15	RW2	10,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3627	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Møllebækken	x1: 589842.88, y1: 6114703.00, x2: 589379.31, y2: 6114153.23	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8516 x	Kommune(r): Vejle Navn: DYBVAD BÆK	x1: 521912.50, y1: 6180630.07, x2: 525080.77, y2: 6181140.33	RW2	4,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3423	Kommune(r): Svendborg Navn: Lehnskov Bæk	x1: 595715.21, y1: 6099055.97, x2: 596155.24, y2: 6099809.79	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7122 x	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Svenstrup Bæk	x1: 558916.34, y1: 6274517.30, x2: 558487.21, y2: 6273888.95, x3: 558487.21, y3: 6273888.95, x4: 558294.06, y4: 6273729.86, x5: 558487.21, y5: 6273888.95, x6: 558497.69, y6: 6273844.84, x7: 558487.21, y7: 6273888.95, x8: 558415.89, y8: 6273946.74,	RW1	2,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		<u>x9: 558911.46, y9: 6274329.11,</u> <u>x10: 558916.34, y10: 6274517.30,</u> <u>x11: 557815.53, y11: 6273041.18,</u> <u>x12: 558145.79, y12: 6273586.19,</u> <u>x13: 559279.95, y13: 6274544.46,</u> <u>x14: 558916.34, y14: 6274517.30</u>			
<u>o10255</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Bæk fra Norringure</u>	<u>x1: 564782.48, y1: 6236039.83,</u> <u>x2: 565189.80, y2: 6235871.04</u>	<u>RW1</u>	<u>0.56</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o605</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Tornsbjergskov Bækkene</u>	<u>x1: 564682.21, y1: 6201358.60,</u> <u>x2: 564949.96, y2: 6201253.90,</u> <u>x3: 564921.64, y3: 6201095.11,</u> <u>x4: 564990.65, y4: 6201172.42,</u> <u>x5: 565513.46, y5: 6201127.96,</u> <u>x6: 565512.87, y6: 6201141.42,</u> <u>x7: 564914.61, y7: 6201130.07,</u> <u>x8: 564921.64, y8: 6201095.11,</u> <u>x9: 565512.87, y9: 6201141.42,</u> <u>x10: 565305.66, y10: 6201286.73,</u> <u>x11: 565512.87, y11: 6201141.42,</u> <u>x12: 565703.25, y12: 6201329.89,</u> <u>x13: 564990.65, y13: 6201172.42,</u> <u>x14: 565054.11, y14: 6201181.17,</u> <u>x15: 565054.11, y15: 6201181.17,</u> <u>x16: 565056.49, y16: 6201239.99,</u> <u>x17: 565054.11, y17: 6201181.17,</u> <u>x18: 565258.55, y18: 6201315.85,</u> <u>x19: 565314.44, y19: 6201217.69,</u> <u>x20: 565305.66, y20: 6201286.73,</u> <u>x21: 564949.96, y21: 6201253.90,</u> <u>x22: 564990.65, y22: 6201172.42,</u> <u>x23: 564949.96, y23: 6201253.90,</u> <u>x24: 565038.80, y24: 6201553.62,</u> <u>x25: 565305.66, y25: 6201286.73,</u> <u>x26: 565414.93, y26:</u>	<u>RW1</u>	<u>2.78</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		6201474.25, x27: 565258.55, y27: 6201315.85, x28: 565305.66, y28: 6201286.73, x29: 565258.55, y29: 6201315.85, x30: 565080.75, y30: 6201323.17, x31: 564921.64, y31: 6201095.11, x32: 564764.95, y32: 6200980.39			
o10213	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb til Bjergskov Bæk - V	x1: 549463.95, y1: 6205944.23, x2: 549652.58, y2: 6206411.68	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9947	Kommune(r): Skive Navn: Hinnerup Å	x1: 498965.18, y1: 6291616.10, x2: 499583.49, y2: 6294457.27	RW5	3,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7376	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Skadebæk	x1: 519114.84, y1: 6294563.55, x2: 518910.52, y2: 6291284.85	RW1	5,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4796	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 485410.76, y1: 6161842.02, x2: 485966.02, y2: 6160631.33	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t404	Kommune(r): Norddjurs Navn: Ravnsbæk - Fra Ravnsbakke	x1: 595383.94, y1: 6264174.66, x2: 595560.76, y2: 6264207.73, x3: 595662.44, y3: 6264160.17, x4: 595560.76, y4: 6264207.73, x5: 595560.76, y5: 6264207.73, x6: 595558.61, y6: 6264366.84	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0025-040	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Århus Å	x1: 567952.90, y1: 6214339.39, x2: 565717.15, y2: 6216847.11	RW2	4,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8705	Kommune(r): Aarhus Navn: Egå	x1: 569476.07, y1: 6230095.69, x2: 575093.56, y2: 6230844.39	RW2	7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5482	Kommune(r): Horsens, Ikast-Brande, Hedensted Navn: Donnerup Bæk	x1: 533436.21, y1: 6196170.44, x2: 536147.90, y2: 6197105.10	RW1	3,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 46	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 567443.47, y1: 6126454.23, x2: 567347.67, y2: 6126729.41	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5195	Kommune(r): Veile	x1: 519323.05, y1: 6178664.09, x2: 521140.04, y2: 6178668.05	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>TØSBY BÆK</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8877 d</u>	Kommune(r): <u>Rebild, Mariagerfjord</u> Navn: <u>Simested Å</u>	<u>x1: 545693.77, y1: 6285673.61,</u> <u>x2: 546516.91, y2: 6288096.08,</u> <u>x3: 546516.91, y3: 6288096.08,</u> <u>x4: 546893.37, y4: 6288118.23,</u> <u>x5: 546644.63, y5: 6288445.27,</u> <u>x6: 546516.91, y6: 6288096.08</u>	<u>RW2</u>	<u>3,68</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4792 x</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Amhede Bæk</u>	<u>x1: 516523.43, y1: 6161051.78,</u> <u>x2: 515915.70, y2: 6162843.65</u>	<u>RW1</u>	<u>2,16</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5339 y</u>	Kommune(r): <u>Varde, Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Tilløb til Østergård Bæk</u>	<u>x1: 472157.02, y1: 6186706.92,</u> <u>x2: 469880.92, y2: 6187323.92</u>	<u>RW1</u>	<u>2,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3807</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Bredemiste 1</u>	<u>x1: 606440.10, y1: 6122091.91,</u> <u>x2: 606199.39, y2: 6122554.71,</u> <u>x3: 606286.16, y3: 6122187.91,</u> <u>x4: 606254.87, y4: 6122262.81,</u> <u>x5: 606254.87, y5: 6122262.81,</u> <u>x6: 606132.21, y6: 6122211.19,</u> <u>x7: 606199.39, y7: 6122554.71,</u> <u>x8: 606254.87, y8: 6122262.81,</u> <u>x9: 606199.39, y9: 6122554.71,</u> <u>x10: 606188.28, y10: 6122569.40</u>	<u>RW1</u>	<u>1,09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3827 a</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Surmosebækken</u>	<u>x1: 579217.22, y1: 6122624.26,</u> <u>x2: 578741.41, y2: 6123053.34</u>	<u>RW1</u>	<u>1,1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6412</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Mosebæk</u>	<u>x1: 477425.60, y1: 6239008.15,</u> <u>x2: 478134.06, y2: 6239373.36,</u> <u>x3: 478134.06, y3: 6239373.36,</u> <u>x4: 478579.24, y4: 6239402.62,</u> <u>x5: 477985.64, y5: 6239443.51,</u> <u>x6: 478134.06, y6: 6239373.36</u>	<u>RW1</u>	<u>1,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4841</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 460038.88, y1: 6164292.47,</u> <u>x2: 460298.83, y2: 6163266.61</u>	<u>RW1</u>	<u>1,16</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7185 c</u>	Kommune(r): <u>Skive</u>	<u>x1: 492900.00, y1: 6278292.27,</u> <u>x2: 494609.97, y2: 6276723.25,</u>	<u>RW1</u>	<u>4,94</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Tilløb Otting Bæk</u>	x3: <u>492782.91</u> , y3: <u>6278310.44</u> , x4: <u>492900.00</u> , y4: <u>6278292.27</u> , x5: <u>492854.91</u> , y5: <u>6280189.96</u> , x6: <u>492900.00</u> , y6: <u>6278292.27</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.01187</u>	Kommune(r): <u>Vejlen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>487852.01</u> , y1: <u>6158129.01</u> , x2: <u>488509.36</u> , y2: <u>6158082.29</u>	<u>RW2</u>	<u>0,72</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5886</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Skrædderdal Bæk - Nedre løb</u>	x1: <u>535984.44</u> , y1: <u>6216218.32</u> , x2: <u>537354.73</u> , y2: <u>6216508.58</u>	<u>RW1</u>	<u>1,77</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8316 y</u>	Kommune(r): <u>Vejlen, Kolding</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>514616.72</u> , y1: <u>6139330.40</u> , x2: <u>510266.05</u> , y2: <u>6144473.75</u>	<u>RW1</u>	<u>8,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3514</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Sølvbjerg Bæk</u>	x1: <u>587453.75</u> , y1: <u>6104084.75</u> , x2: <u>586628.01</u> , y2: <u>6106941.61</u>	<u>RW1</u>	<u>3,6</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6756</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Afløb Lånum</u>	x1: <u>506025.92</u> , y1: <u>6253928.32</u> , x2: <u>507642.07</u> , y2: <u>6255085.93</u> , x3: <u>507642.07</u> , y3: <u>6255085.93</u> , x4: <u>507834.80</u> , y4: <u>6255173.99</u> , x5: <u>507642.07</u> , y5: <u>6255085.93</u> , x6: <u>506790.86</u> , y6: <u>6255670.85</u>	<u>RW1</u>	<u>4,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 242</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn, Svendborg</u> Navn: <u>Gundestrup Vest</u>	x1: <u>589843.10</u> , y1: <u>6105721.52</u> , x2: <u>589485.45</u> , y2: <u>6106436.48</u>	<u>RW1</u>	<u>0,96</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8437 e x</u>	Kommune(r): <u>Kolding, Vejle</u> Navn: <u>Vester Nebel Å</u>	x1: <u>525303.56</u> , y1: <u>6156566.48</u> , x2: <u>526497.39</u> , y2: <u>6160169.38</u>	<u>RW2</u>	<u>4,89</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0195-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs, Norddjurs</u> Navn: <u>Holte Bæk</u>	x1: <u>588570.99</u> , y1: <u>6253825.49</u> , x2: <u>587974.77</u> , y2: <u>6252717.82</u>	<u>RW1</u>	<u>1,56</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10322</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Spånbæk</u>	x1: <u>573565.56</u> , y1: <u>6346210.03</u> , x2: <u>574945.18</u> , y2: <u>6347346.30</u> , x3: <u>574945.18</u> , y3: <u>6347346.30</u> , x4: <u>576631.28</u> , y4: <u>6347095.39</u> , x5: <u>574945.18</u> , y5: <u>6347346.30</u> , x6: <u>573837.29</u> , y6: <u>6347328.33</u>	<u>RW1</u>	<u>5,2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7183	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 538046.25, y1: 6277635.07, x2: 540116.43, y2: 6279858.55	RW1	3,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00035	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Ørebro Kanal	x1: 515711.05, y1: 6326134.73, x2: 518775.55, y2: 6326632.66	RW2	3,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00505	Kommune(r): Esbjerg, Varde Navn: Uden navn	x1: 472559.50, y1: 6157291.18, x2: 474008.62, y2: 6155993.80	RW1	2,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00642	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 506009.76, y1: 6175429.91, x2: 506600.41, y2: 6175190.52	RW2	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9913 y	Kommune(r): Herning Navn: Gindeskov Bæk	x1: 500861.67, y1: 6237542.19, x2: 499781.80, y2: 6239602.78	RW5	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10537 b b	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Vejle Å ra Lundsk	x1: 524323.39, y1: 6170519.94, x2: 524772.56, y2: 6170377.12	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8814 a	Kommune(r): Lemvig Navn: Flynder Å/Bækmarksbro Å	x1: 457727.62, y1: 6256500.69, x2: 457448.85, y2: 6252007.35	RW2	6,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6853	Kommune(r): Norddjurs Navn: Vrangbæk - Nedre Løb	x1: 589537.21, y1: 6258803.89, x2: 589380.90, y2: 6259291.43, x3: 589892.48, y3: 6258633.95, x4: 589537.21, y4: 6258803.89, x5: 589441.59, y5: 6258592.18, x6: 589537.21, y6: 6258803.89	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8864	Kommune(r): Skive Navn: Afløb Fra Spøttrup Sø	x1: 485332.83, y1: 6277805.09, x2: 486273.33, y2: 6277810.73	RW2	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7836	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 536529.59, y1: 6347611.72, x2: 536011.09, y2: 6347698.64	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6487	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. i Sophie-Amaliegård Skov	x1: 579234.00, y1: 6240965.55, x2: 579299.77, y2: 6241749.15	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6788	Kommune(r): Viborg Navn: Elkærgrøften	x1: 516081.59, y1: 6256729.40, x2: 515345.36, y2: 6255553.21	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6968	Kommune(r): Randers Navn: Skovbækken	x1: 573751.99, y1: 6263686.19, x2: 574625.27, y2: 6263695.60, x3: 573751.99, y3: 6263686.19, x4: 573472.12, y4: 6263785.68, x5: 573714.10, y5: 6263675.33, x6: 573751.99, y6: 6263686.19	RW1	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6049	Kommune(r): Silkeborg Navn: Svejbækodde Bæk	x1: 542059.33, y1: 6221176.59, x2: 542435.06, y2: 6221059.94, x3: 542435.06, y3: 6221059.94, x4: 542514.47, y4: 6221146.20, x5: 542373.66, y5: 6220641.11, x6: 542435.06, y6: 6221059.94	RW1	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8408_j	Kommune(r): Vejen Navn: Terpling Å m. tilløb	x1: 489251.39, y1: 6155854.17, x2: 489774.52, y2: 6155368.57	RW2	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8913_x	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 513684.17, y1: 6309392.60, x2: 512517.21, y2: 6310360.08	RW2	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0575-040	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sørring Skelbæk	x1: 548490.59, y1: 6225331.48, x2: 548449.91, y2: 6225301.26	RW1	0,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8690	Kommune(r): Aarhus Navn: Voldbæk	x1: 569588.06, y1: 6226126.35, x2: 567570.87, y2: 6223803.87	RW2	4,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2213	Kommune(r): Rebild Navn: Sønderup Å	x1: 544086.09, y1: 6292619.42, x2: 544225.60, y2: 6291797.14	RW1	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8957_b	Kommune(r): Brønderslev Navn: Ry Å	x1: 562763.97, y1: 6341011.28, x2: 547277.56, y2: 6348272.12, x3: 562763.97, y3: 6341011.28, x4: 562765.27, y4: 6341009.43, x5: 562972.45, y5: 6340985.93, x6: 562763.97, y6: 6341011.28	RW2	19,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7107	Kommune(r): Skive Navn: Hem Bæk	x1: 497693.81, y1: 6273751.91, x2: 497127.63, y2: 6269875.63	RW1	5,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6282	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vrinners Bæk - Nedre Løb	x1: 592761.31, y1: 6233981.48, x2: 591614.97, y2: 6234666.22	RW1	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

a10017	Kommune(r): Fredericia Navn: Uden navn	x1: 544746.10, y1: 6158780.11, x2: 545763.49, y2: 6158954.26	RW1	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7826	Kommune(r): Brønderslev Navn: Skovmølle Bæk	x1: 577278.95, y1: 6345605.84, x2: 574593.13, y2: 6344659.47	RW1	3,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6135	Kommune(r): Silkeborg Navn: Mølleruplund Bæk	x1: 544227.77, y1: 6224757.18, x2: 544948.86, y2: 6225495.49	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 264	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 592989.77, y1: 6123974.01, x2: 592989.90, y2: 6123858.68	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9885	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skjern Navn: Gødel Kanal	x1: 448828.36, y1: 6187618.51, x2: 452068.91, y2: 6185406.59	RW5	4,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8131	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 550177.49, y1: 6097536.27, x2: 549827.18, y2: 6097457.12	RW2	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4634	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 471377.39, y1: 6153536.03, x2: 469334.22, y2: 6153800.70, x3: 468377.13, y3: 6153296.45, x4: 469334.22, y4: 6153800.70, x5: 469334.22, y5: 6153800.70, x6: 469872.90, y6: 6152631.87	RW1	6,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5323	Kommune(r): Hedensted Navn: Krollerup Bæk	x1: 541655.48, y1: 6185559.49, x2: 540338.67, y2: 6186055.30	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7893	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Haredal Bæk	x1: 582312.60, y1: 6356246.48, x2: 582805.68, y2: 6355172.97	RW1	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7211	Kommune(r): Skive Navn: Frederiksdal Bæk	x1: 495020.39, y1: 6281393.55, x2: 495297.54, y2: 6281800.16	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7635	Kommune(r): Aalborg Navn: Kratrende	x1: 529674.59, y1: 6315842.98, x2: 528390.01, y2: 6315976.10	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7953	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 586472.35, y1: 6366516.34, x2: 586377.07, y2: 6367345.55	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8849	Kommune(r): Lemvig Navn: Hove Å	x1: 452344.82, y1: 6268622.13, x2: 452991.33, y2: 6270786.32	RW2	2,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9651_x	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 530957.60, y1: 6318463.96, x2: 529961.27, y2: 6318608.12, x3: 531097.24, y3: 6318400.32, x4: 530957.60, y4: 6318463.96, x5: 530165.11, y5: 6317716.71, x6: 529961.27, y6: 6318608.12, x7: 529961.27, y7: 6318608.12, x8: 529837.61, y8: 6318607.97, x9: 531149.30, y9: 6318889.73, x10: 530957.60, y10: 6318463.96	RW4	2,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.0164	Kommune(r): Morsø Navn: Unavngivet	x1: 485969.12, y1: 6302844.82, x2: 486341.31, y2: 6302691.05	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6247	Kommune(r): Herning Navn: Aulum-Sinding Skelgrøft	x1: 488258.01, y1: 6231557.83, x2: 488240.05, y2: 6232594.68	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8029	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 571990.15, y1: 6375787.98, x2: 571356.70, y2: 6377524.73, x3: 570574.37, y3: 6374836.15, x4: 571112.11, y4: 6375659.23, x5: 572290.83, y5: 6374942.69, x6: 571990.15, y6: 6375787.98, x7: 571118.53, y7: 6374993.28, x8: 571112.11, y8: 6375659.23, x9: 571112.11, y9: 6375659.23, x10: 571356.70, y10: 6377524.73, x11: 571744.30, y11: 6374227.41, x12: 571990.15, y12: 6375787.98, x13: 571356.70, y13: 6377524.73, x14: 570977.84, y14: 6377820.30	RW1	9,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10028	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Odense Navn: Skelbækken	x1: 582906.28, y1: 6127255.49, x2: 581819.91, y2: 6127866.79	RW1	1,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o9988	Kommune(r): Svendborg Navn: Vejstrup Å	x1: 603923.19, y1: 6110504.49, x2: 602947.23, y2: 6110718.33	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6438	Kommune(r): Favrskov, Silkeborg Navn: Troddyb Bæk	x1: 544844.72, y1: 6236989.11, x2: 545536.00, y2: 6239133.28, x3: 547126.44, y3: 6237284.89, x4: 545965.24, y4: 6238399.09, x5: 546048.27, y5: 6237987.63, x6: 545965.24, y6: 6238399.09, x7: 545965.24, y7: 6238399.09, x8: 545536.00, y8: 6239133.28, x9: 546829.98, y9: 6240005.31, x10: 545536.00, y10: 6239133.28, x11: 546763.87, y11: 6240191.56, x12: 546829.98, y12: 6240005.31, x13: 547407.59, y13: 6240265.83, x14: 546829.98, y14: 6240005.31	RW1	9,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4794	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Bølling Bæk	x1: 522196.15, y1: 6161614.97, x2: 521998.16, y2: 6161390.50	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t8	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 530756.22, y1: 6078380.85, x2: 531100.99, y2: 6078166.17	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4815	Kommune(r): Vejle Navn: Egtved Å	x1: 521280.43, y1: 6162217.96, x2: 519559.22, y2: 6163157.02	RW1	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6633	Kommune(r): Favrskov Navn: Nymølleskov Bæk	x1: 557058.10, y1: 6247676.82, x2: 555851.23, y2: 6246782.72, x3: 557495.58, y3: 6247859.14, x4: 557058.10, y4: 6247676.82, x5: 556935.92, y5: 6247868.71, x6: 557058.10, y6: 6247676.82	RW1	2,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7172 x	Kommune(r): Struer Navn: Barslev Bæk	x1: 468208.67, y1: 6277813.90, x2: 470032.15, y2: 6278636.69, x3: 468171.76, y3: 6276818.73, x4: 468217.29, y4: 6277026.66	RW1	2,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10333	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 590376.50, y1: 6362965.42, x2: 589286.17, y2: 6363547.79	RW1	1,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7584	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Kirkebæk	x1: 523919.42, y1: 6309532.95, x2: 524877.86, y2: 6311231.53	RW1	2,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8827 y	Kommune(r): Randers Navn: Flegbæk	x1: 559416.71, y1: 6263485.93, x2: 558183.57, y2: 6264017.36	RW2	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7921 d	Kommune(r): Hjørring Navn: Rørbæk	x1: 550032.42, y1: 6355428.82, x2: 551899.33, y2: 6356695.88	RW1	2,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4807 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 488373.14, y1: 6161895.69, x2: 489166.08, y2: 6162827.35	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t52	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 526437.41, y1: 6120029.36, x2: 526674.22, y2: 6120288.75	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4804 y	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 476595.87, y1: 6164263.73, x2: 479646.57, y2: 6161814.32, x3: 479646.57, y3: 6161814.32, x4: 481808.05, y4: 6162248.60, x5: 479646.57, y5: 6161814.32, x6: 479726.19, y6: 6161804.86	RW2	6,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.9.b-0475-010	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb Tolstrup Å	x1: 552230.95, y1: 6197188.23, x2: 552578.87, y2: 6197438.47	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00432	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 453679.00, y1: 6166100.99, x2: 454763.12, y2: 6165870.57	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 158	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 589412.75, y1: 6123016.78, x2: 588135.44, y2: 6123214.07	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8667	Kommune(r): Silkeborg Navn: Gravbæk	x1: 535591.35, y1: 6220283.82, x2: 534656.67, y2: 6220521.80, x3: 535744.76, y3: 6220145.20, x4: 535872.89, y4: 6220181.92, x5: 535740.11, y5: 6220146.89, x6: 535744.76, y6: 6220145.20,	RW2	2,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x7: 535740.11, y7: 6220146.89, x8: 535580.50, y8: 6220338.29, x9: 535872.89, y9: 6220181.92, x10: 536178.79, y10: 6220286.68, x11: 535591.35, y11: 6220283.82, x12: 535740.11, y12: 6220146.89, x13: 535591.35, y13: 6220283.82, x14: 535580.50, y14: 6220338.29, x15: 535744.76, y15: 6220145.20, x16: 535872.89, y16: 6220181.92, x17: 535580.50, y17: 6220338.29, x18: 535609.77, y18: 6220483.67			
o4477	Kommune(r): Kolding Navn: Goldbæk	x1: 532151.26, y1: 6145697.67, x2: 533322.75, y2: 6147382.68	RW1	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t228	Kommune(r): Aarhus Navn: 2 vl. i. Strandskoven	x1: 577175.52, y1: 6217691.09, x2: 577265.24, y2: 6217732.69	RW1	0,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6058_a	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Kildsig Grøft	x1: 467469.88, y1: 6221580.64, x2: 468145.98, y2: 6218352.81	RW1	3,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t252	Kommune(r): Silkeborg Navn: Horsbjerg Bæk	x1: 532690.00, y1: 6219619.19, x2: 532743.05, y2: 6219955.02	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8957_k	Kommune(r): Brønderslev Navn: Ry Å	x1: 568547.41, y1: 6345369.02, x2: 570679.60, y2: 6347654.72	RW2	4,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode_1.12_2619	Kommune(r): Middelfart Navn: Harndrup- Fjellerup Å	x1: 564647.80, y1: 6146454.93, x2: 564352.32, y2: 6147081.13	RW2	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6428	Kommune(r): Favrskov Navn: Sandby Bæk	x1: 565950.85, y1: 6239675.63, x2: 566662.58, y2: 6240020.10, x3: 565950.85, y3: 6239675.63, x4: 565849.31, y4: 6239708.39, x5: 565944.76, y5: 6239496.99, x6: 565950.85, y6: 6239675.63	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4945	Kommune(r): Varde	x1: 456702.99, y1: 6168590.76, x2: 456762.65, y2: 6166645.59	RW1	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Kærvangsgrøften fra Fladhøj				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8496_d	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 477286.86, y1: 6176930.78, x2: 477641.33, y2: 6173230.29	RW2	5,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3454_x	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 526400.88, y1: 6102048.53, x2: 527154.26, y2: 6100303.74	RW1	2,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8688	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skiern Navn: Abild Å	x1: 481378.56, y1: 6218474.87, x2: 476072.23, y2: 6225692.37	RW2	12,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8507_c	Kommune(r): Billund Navn: Grene Å	x1: 502164.94, y1: 6176633.24, x2: 508049.34, y2: 6167074.73	RW2	12,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8113	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 562307.22, y1: 6089388.67, x2: 558885.12, y2: 6089514.12	RW2	4,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3980	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 498668.64, y1: 6129669.09, x2: 498267.98, y2: 6128419.43	RW1	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode_1.12_506	Kommune(r): Middelfart, Nordfyns Navn: Stor Å	x1: 566018.00, y1: 6148841.81, x2: 564319.92, y2: 6148080.97	RW2	2,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.0836	Kommune(r): Brønderslev Navn: Vadbæk	x1: 564034.59, y1: 6343440.76, x2: 565308.49, y2: 6343222.63	RW2	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8763_i	Kommune(r): Favrskov, Aarhus Navn: Nibæk - Nedenfor vejen Spørr	x1: 572007.75, y1: 6239822.46, x2: 572198.02, y2: 6239887.32	RW1	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10200	Kommune(r): Horsens Navn: Vind Å	x1: 555394.51, y1: 6201043.10, x2: 555090.73, y2: 6199189.23	RW1	2,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5970	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Svejbæk - Nedre løb	x1: 539067.69, y1: 6218824.42, x2: 539904.86, y2: 6219163.88, x3: 539488.87, y3: 6218616.74, x4: 539904.86, y4: 6219163.88, x5: 539904.86, y5: 6219163.88, x6: 540210.98, y6: 6219508.05, x7: 540210.98, y7: 6219508.05,	RW1	3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x8: 540277.35, y8: 6219650.36, x9: 540210.98, y9: 6219508.05, x10: 539612.43, y10: 6219663.31			
t431	Kommune(r): Skive Navn: Tilløb Kås Sø	x1: 482528.14, y1: 6274830.41, x2: 482334.64, y2: 6274943.22	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6737_a	Kommune(r): Viborg Navn: Søgårdsgrøften	x1: 507892.63, y1: 6254519.56, x2: 509431.37, y2: 6252605.82, x3: 509389.90, y3: 6252607.94, x4: 508775.37, y4: 6252654.22	RW1	5,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10435	Kommune(r): Billund, Ringkøbing-Skjern Navn: Simmelbæk	x1: 490456.68, y1: 6187191.79, x2: 486735.08, y2: 6188450.36	RW2	4,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4351	Kommune(r): Middelfart, Assens Navn: Tårup- Hønnerup Bæk	x1: 562869.20, y1: 6140953.75, x2: 561864.08, y2: 6142082.47	RW1	2,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7044	Kommune(r): Lemvig Navn: Øster Stokholm Bæk (Kongensg	x1: 463886.41, y1: 6268582.09, x2: 464285.91, y2: 6269892.11	RW1	1,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8629a_x	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skjern Navn: Pårup Bæk	x1: 483567.02, y1: 6206197.45, x2: 488268.61, y2: 6204678.74	RW2	5,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10298	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Tanbæk	x1: 557802.04, y1: 6280787.98, x2: 557373.25, y2: 6281352.11	RW1	0,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode_1.12_906	Kommune(r): Middelfart Navn: Uden navn	x1: 561848.77, y1: 6154170.14, x2: 561817.92, y2: 6154203.56	RW1	0,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0414	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Vang Løgtten Bæk	x1: 579064.62, y1: 6358614.96, x2: 579194.79, y2: 6358061.92	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8847_b	Kommune(r): Viborg Navn: Jordbro Å	x1: 507834.80, y1: 6255173.99, x2: 509813.14, y2: 6259623.21	RW2	5,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.01184	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 485431.22, y1: 6157286.41, x2: 485584.79, y2: 6157288.17	RW2	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.02916	Kommune(r): Sønderborg	x1: 559119.08, y1: 6096606.25, x2: 559220.17, y2: 6097299.60	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Uden navn</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t229</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Bæk vest for Maskenkol Odde</u>	<u>x1: 546593.09, y1: 6217941.28,</u> <u>x2: 546609.50, y2: 6217776.76</u>	<u>RW1</u>	<u>0,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.1.0636</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 559281.39, y1: 6359680.62,</u> <u>x2: 559297.68, y2: 6360452.81</u>	<u>RW1</u>	<u>0,78</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 758</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 577465.79, y1: 6111606.81,</u> <u>x2: 577466.46, y2: 6111291.48</u>	<u>RW1</u>	<u>0,35</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3434</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Povlinelundsbaekken</u>	<u>x1: 598945.66, y1: 6100337.00,</u> <u>x2: 598976.54, y2: 6100760.71,</u> <u>x3: 598851.96, y3: 6100192.13,</u> <u>x4: 598746.73, y4: 6100621.07,</u> <u>x5: 598978.37, y5: 6100329.58,</u> <u>x6: 598851.96, y6: 6100192.13,</u> <u>x7: 598978.37, y7: 6100329.58,</u> <u>x8: 598945.66, y8: 6100337.00,</u> <u>x9: 598945.66, y9: 6100337.00,</u> <u>x10: 598890.07, y10: 6100333.70,</u> <u>x11: 599176.42, y11: 6099853.95,</u> <u>x12: 598851.96, y12: 6100192.13,</u> <u>x13: 599193.84, y13: 6100361.72,</u> <u>x14: 598978.37, y14: 6100329.58</u>	<u>RW1</u>	<u>2,04</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3509</u>	Kommune(r): <u>Aabenraa</u> Navn: <u>Barsbaek</u>	<u>x1: 531588.81, y1: 6105047.44,</u> <u>x2: 533538.79, y2: 6106717.97</u>	<u>RW1</u>	<u>3,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10537 a</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Mølholm Å</u>	<u>x1: 533630.08, y1: 6172747.38,</u> <u>x2: 534127.28, y2: 6173192.97</u>	<u>RW1</u>	<u>0,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6108</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Sandemandsbaek</u>	<u>x1: 531688.52, y1: 6223315.95,</u> <u>x2: 530814.37, y2: 6223630.33,</u> <u>x3: 530730.32, y3: 6223518.62,</u> <u>x4: 530779.00, y4: 6223586.01,</u> <u>x5: 530779.00, y5: 6223586.01,</u> <u>x6: 530814.37, y6: 6223630.33,</u>	<u>RW1</u>	<u>2,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x7: 530642.95, y7: 6223614.15, x8: 530779.00, y8: 6223586.01, x9: 530814.37, y9: 6223630.33, x10: 530356.89, y10: 6223962.99			
o7097_x	Kommune(r): Skive Navn: Bustrup Bæk	x1: 488525.82, y1: 6271141.55, x2: 489224.06, y2: 6273874.39, x3: 488994.06, y3: 6273354.83, x4: 490471.27, y4: 6274340.03	RW1	5,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5155	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 529313.44, y1: 6176845.84, x2: 529332.83, y2: 6177340.57	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10541	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Omme Å	x1: 482865.79, y1: 6193122.24, x2: 483706.31, y2: 6191192.58	RW3	3,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6492	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Bæk ved Høgild vest for Hods	x1: 488821.46, y1: 6240551.29, x2: 488500.46, y2: 6241864.05	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5347	Kommune(r): Horsens, Hedensted Navn: Tilløb til Ølsted Å	x1: 546216.23, y1: 6186450.52, x2: 546936.66, y2: 6187988.08	RW1	1,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3353	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 560726.02, y1: 6090894.97, x2: 559841.47, y2: 6090005.41, x3: 560073.38, y3: 6090848.32, x4: 559841.47, y4: 6090005.41, x5: 559841.47, y5: 6090005.41, x6: 558978.57, y6: 6089616.71	RW1	3,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7344	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Lindenberg Å	x1: 548004.22, y1: 6290751.75, x2: 547203.39, y2: 6291390.55, x3: 547146.63, y3: 6290232.36, x4: 547009.73, y4: 6290273.14, x5: 547009.73, y5: 6290273.14, x6: 547030.87, y6: 6290605.76, x7: 547030.87, y7: 6290605.76, x8: 546587.01, y8: 6290564.58, x9: 547030.87, y9: 6290605.76, x10: 547203.39, y10: 6291390.55, x11: 546945.12, y11:	RW1	4,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6289925.60, x12: 547009.73, y12: 6290273.14, x13: 547203.39, y13: 6291390.55, x14: 547459.18, y14: 6292344.85			
o8408 f	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 484151.98, y1: 6154418.10 , x2: 485688.68, y2: 6154637.29 , x3: 484151.98, y3: 6154418.10 , x4: 484631.21, y4: 6154364.10 , x5: 483112.53, y5: 6154418.78 , x6: 484151.98, y6: 6154418.10	RW2	3,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00017	Kommune(r): Randers Navn: Albæk Bæk - Galgevang-Albæk	x1: 571032.32, y1: 6262000.34 , x2: 571334.12, y2: 6261955.09	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10224	Kommune(r): Horsens, Skanderborg Navn: Bjergskov Bæk - Nedre løb	x1: 549772.91, y1: 6208108.72 , x2: 548800.22, y2: 6209142.97	RW1	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7838	Kommune(r): Læsø Navn: Uden navn	x1: 620549.46, y1: 6345803.80 , x2: 618736.19, y2: 6347789.74	RW1	3,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10451 y	Kommune(r): Horsens Navn: Tolstrup Å	x1: 555090.73, y1: 6199189.23 , x2: 553032.83, y2: 6197249.73	RW2	3,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4755	Kommune(r): Esbjerg, Varde Navn: Uden navn	x1: 466626.35, y1: 6159057.88 , x2: 466046.31, y2: 6157964.72 , x3: 466046.31, y3: 6157964.72 , x4: 466212.58, y4: 6157637.91 , x5: 466046.31, y5: 6157964.72 , x6: 465877.23, y6: 6157908.18	RW1	1,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6545 y	Kommune(r): Favrskov Navn: Hovbæk	x1: 565167.65, y1: 6242677.06 , x2: 566429.10, y2: 6243656.81	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4858 b	Kommune(r): Vejen, Vejle Navn: VJ3 - Ved Vester Torsted	x1: 514069.69, y1: 6163427.32 , x2: 514005.36, y2: 6162410.85	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0585-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. vest for Holmsbæk	x1: 549598.50, y1: 6217696.34 , x2: 549702.02, y2: 6218112.44	RW1	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6618	Kommune(r): Favrskov	x1: 554974.15, y1: 6246786.14 , x2: 555523.16, y2:	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

	Navn: <u>VI. ved Løjstrup Mølle, sydl</u>	<u>6246847.18,</u> <u>x3: 555193.44, y3:</u> <u>6246542.61,</u> <u>x4: 555523.16, y4:</u> <u>6246847.18,</u> <u>x5: 555523.16, y5:</u> <u>6246847.18,</u> <u>x6: 555461.61, y6:</u> <u>6247133.80,</u> <u>x7: 555116.77, y7:</u> <u>6247091.90,</u> <u>x8: 555461.61, y8:</u> <u>6247133.80,</u> <u>x9: 555461.61, y9:</u> <u>6247133.80,</u> <u>x10: 555612.17, y10:</u> <u>6247149.88</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o4778</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 512492.37, y1:</u> <u>6160532.93,</u> <u>x2: 513338.40, y2:</u> <u>6158372.74,</u> <u>x3: 512492.37, y3:</u> <u>6160532.93,</u> <u>x4: 512127.19, y4:</u> <u>6160618.14,</u> <u>x5: 512453.72, y5:</u> <u>6160896.23,</u> <u>x6: 512492.37, y6: 6160532.93</u>	<u>RW1</u>	<u>3.62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>t423 a</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 563159.75, y1:</u> <u>6273088.85,</u> <u>x2: 563191.13, y2: 6273329.31</u>	<u>RW1</u>	<u>0.35</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>aal1.2.3197</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 572294.09, y1:</u> <u>6312967.81,</u> <u>x2: 573673.50, y2: 6314180.17</u>	<u>RW2</u>	<u>1.87</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o5797</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Tilløb til Salten Langsø</u>	<u>x1: 537203.57, y1:</u> <u>6212296.29,</u> <u>x2: 537012.15, y2: 6212998.87</u>	<u>RW1</u>	<u>0.8</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o1005</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Vandløb Ormstrup Skov</u> <u>Øst</u>	<u>x1: 540911.41, y1:</u> <u>6241681.02,</u> <u>x2: 541179.13, y2:</u> <u>6241704.30,</u> <u>x3: 540894.95, y3:</u> <u>6241583.27,</u> <u>x4: 540801.91, y4:</u> <u>6241777.56,</u> <u>x5: 540911.41, y5:</u> <u>6241681.02,</u> <u>x6: 540894.95, y6:</u> <u>6241583.27,</u> <u>x7: 540894.95, y7:</u> <u>6241583.27,</u> <u>x8: 540912.12, y8:</u> <u>6241427.40,</u> <u>x9: 540911.41, y9:</u> <u>6241936.36,</u> <u>x10: 540911.41, y10:</u> <u>6241681.02</u>	<u>RW1</u>	<u>1.11</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o4424</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Østergård Bæk</u>	<u>x1: 540805.81, y1:</u> <u>6145213.18,</u> <u>x2: 542307.18, y2: 6144390.54</u>	<u>RW1</u>	<u>1.86</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6512	Kommune(r): Syddjurs Navn: Horstvedskov Bæk - Nedre løb	x1: 601224.76, y1: 6242083.51, x2: 600829.45, y2: 6242395.44	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6640	Kommune(r): Favrskov Navn: Revens Møllebæk	x1: 570899.64, y1: 6247607.99, x2: 573508.28, y2: 6248300.55, x3: 570705.37, y3: 6247595.83, x4: 570899.64, y4: 6247607.99, x5: 570315.46, y5: 6247711.79, x6: 570899.64, y6: 6247607.99	RW1	4,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0575-030	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sørring Skelbæk	x1: 548449.91, y1: 6225301.26, x2: 548383.54, y2: 6225251.60	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7602_a	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 540609.88, y1: 6311735.55, x2: 540588.67, y2: 6312891.11	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5329	Kommune(r): Horsens Navn: Fiskbæk	x1: 556603.27, y1: 6185947.56, x2: 556838.20, y2: 6186409.58, x3: 556603.27, y3: 6185947.56, x4: 556597.15, y4: 6186099.68, x5: 556106.77, y5: 6185507.42, x6: 556603.27, y6: 6185947.56, x7: 556450.14, y7: 6186040.43, x8: 556597.15, y8: 6186099.68, x9: 556597.15, y9: 6186099.68, x10: 556585.69, y10: 6186200.59	RW1	2,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 257	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 599856.91, y1: 6133531.32, x2: 599761.45, y2: 6133448.51	RW1	0,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10537_f	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Vejle Å	x1: 529638.92, y1: 6172918.63, x2: 529819.55, y2: 6173157.14, x3: 529848.75, y3: 6173078.88, x4: 529819.55, y4: 6173157.14, x5: 529910.41, y5: 6173088.10, x6: 529860.16, y6: 6173258.25, x7: 529819.55, y7: 6173157.14, x8: 529860.16, y8: 6173258.25,	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x9: 529860.16, y9: 6173258.25, x10: 529856.36, y10: 6173288.71			
o3426	Kommune(r): Svendborg Navn: Skellet	x1: 601710.40, y1: 6100093.76, x2: 601627.98, y2: 6098683.40	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10458	Kommune(r): Odder Navn: Odder Å	x1: 572716.88, y1: 6206005.03, x2: 573706.76, y2: 6206635.77	RW2	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10503	Kommune(r): Holstebro Navn: Tvis Å/Varhede Å	x1: 482874.60, y1: 6243121.38, x2: 480380.10, y2: 6245231.38	RW2	5,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0170-020	Kommune(r): Favrskov Navn: Helstrup Bæk - Nedre løb	x1: 556625.84, y1: 6238230.06, x2: 556206.32, y2: 6237953.20	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8983	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Odense Å	x1: 578550.04, y1: 6121999.91, x2: 578294.19, y2: 6125143.35	RW3	5,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7505 x	Kommune(r): Thisted Navn: Hvidkær Å	x1: 467900.63, y1: 6302787.91, x2: 468231.55, y2: 6304011.05	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7914	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 552233.42, y1: 6358583.62, x2: 553487.75, y2: 6360155.57, x3: 552261.06, y3: 6358115.76, x4: 552233.42, y4: 6358583.62, x5: 551225.25, y5: 6358023.24, x6: 552233.42, y6: 6358583.62	RW1	4,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8625b	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Hvillum Bæk	x1: 519877.11, y1: 6207917.41, x2: 516932.12, y2: 6205665.69	RW2	4,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t210	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. ved Søgårde	x1: 563886.27, y1: 6214058.82, x2: 563878.36, y2: 6213887.22	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8622 b	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Ganer Å	x1: 468621.21, y1: 6204910.45, x2: 467691.97, y2: 6200998.97, x3: 467691.97, y3: 6200998.97, x4: 469568.97, y4: 6201711.73, x5: 467691.97, y5: 6200998.97, x6: 467176.08, y6: 6199176.18	RW2	8,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

1.5.b-0325-030	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skørping Å	x1: 581092.93, y1: 6246931.92, x2: 579416.38, y2: 6247412.19	RW2	2,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10223	Kommune(r): Odder, Aarhus Navn: Kræbæk - Øvre dele	x1: 572610.10, y1: 6208026.19, x2: 572082.30, y2: 6208936.43	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0410-020	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vandløb fra Skørping	x1: 555101.80, y1: 6225696.97, x2: 555342.89, y2: 6225306.78	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9921	Kommune(r): Viborg Navn: Afløb Moysø	x1: 513521.09, y1: 6253394.87, x2: 513334.14, y2: 6253675.77	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9975	Kommune(r): Aabenraa Navn: Frøerskov Bæk	x1: 531250.84, y1: 6081025.06, x2: 532724.01, y2: 6080608.97	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10161	Kommune(r): Vejle Navn: Haughus Bæk	x1: 528369.18, y1: 6178045.03, x2: 528646.87, y2: 6177325.09	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0005-110	Kommune(r): Favrskov, Aarhus Navn: Lilleå - Brændmosegrøft - L	x1: 566063.66, y1: 6231710.85, x2: 566601.86, y2: 6233142.39	RW2	1,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8968 c	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Elling Å	x1: 581486.57, y1: 6367577.14, x2: 581565.89, y2: 6368563.74	RW2	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9349	Kommune(r): Horsens, Skanderborg Navn: Teglum Å	x1: 561061.52, y1: 6204333.16, x2: 560299.75, y2: 6206587.85	RW4	2,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10082	Kommune(r): Vejle, Kolding Navn: Hundsholt Bæk	x1: 518234.34, y1: 6156081.20, x2: 517616.28, y2: 6156180.50	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8723 y	Kommune(r): Silkeborg Navn: Hinge Å	x1: 539644.40, y1: 6236373.21, x2: 541230.01, y2: 6238283.19, x3: 539080.81, y3: 6236253.88, x4: 539644.40, y4: 6236373.21, x5: 539652.48, y5: 6236338.69, x6: 539664.15, y6: 6236345.64, x7: 539652.48, y7: 6236338.69, x8: 539644.40, y8: 6236373.21, x9: 539081.87, y9: 6236252.96,	RW2	4,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x10: 539652.48, y10: 6236338.69			
o3377	Kommune(r): Sønderborg Navn: Stolbro Bæk	x1: 554818.45, y1: 6094180.80, x2: 551353.97, y2: 6094681.33	RW1	3,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7173	Kommune(r): Struer Navn: Borregård Bæk	x1: 471546.69, y1: 6277505.12, x2: 473632.30, y2: 6279027.33	RW1	3,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4138_b	Kommune(r): Assens, Odense Navn: Stæremoseafløbet	x1: 579366.66, y1: 6134563.34, x2: 578134.90, y2: 6135079.19	RW1	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5138	Kommune(r): Hedensted Navn: Ørum Bæk	x1: 549355.34, y1: 6176135.31, x2: 546192.33, y2: 6176448.60	RW1	3,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8402_a	Kommune(r): Esbjerg, Varde Navn: Alslev Å	x1: 465203.38, y1: 6160120.19, x2: 472082.51, y2: 6157621.58	RW2	8,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6749	Kommune(r): Holstebro Navn: Sønderbygård Bæk	x1: 484054.18, y1: 6254839.18, x2: 483265.65, y2: 6254997.40, x3: 483265.65, y3: 6254997.40, x4: 483159.48, y4: 6255035.74, x5: 483159.48, y5: 6255035.74, x6: 483265.65, y6: 6254997.40, x7: 482886.85, y7: 6255162.51, x8: 483159.48, y8: 6255035.74	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8183_y	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 488625.19, y1: 6114971.76, x2: 482613.27, y2: 6116227.74	RW2	8,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0200-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Rolbæk - Øvre løb	x1: 557308.48, y1: 6236963.27, x2: 557038.99, y2: 6237463.31	RW1	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10036	Kommune(r): Odense, Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 582765.31, y1: 6148905.75, x2: 579833.21, y2: 6148443.77	RW1	3,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t388	Kommune(r): Randers Navn: Tilløb til Fussing Sø fra N	x1: 552984.94, y1: 6259381.57, x2: 552995.10, y2: 6259475.70	RW1	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10417	Kommune(r): Veile Navn: Ødsted Bæk	x1: 521902.23, y1: 6169044.56, x2: 521963.72, y2: 6169575.79	RW2	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4280_c	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 570941.37, y1: 6138921.00, x2: 570220.95, y2: 6139009.82	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o722	Kommune(r): Aarhus Navn: Vl. øst for Testrup	x1: 570917.43, y1: 6214063.01, x2: 571752.61, y2: 6214272.46	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7576	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 467030.95, y1: 6309719.14, x2: 464565.11, y2: 6310176.04	RW1	2,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9036_a	Kommune(r): Viborg Navn: Skals Å	x1: 522780.13, y1: 6265804.49, x2: 529617.74, y2: 6269906.56	RW3	9,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3325	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 548087.81, y1: 6086557.28, x2: 548365.01, y2: 6087148.40	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6737_b	Kommune(r): Viborg Navn: Præstegårdsbækken	x1: 506981.27, y1: 6252641.09, x2: 507791.17, y2: 6255142.04	RW1	3,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0580-010	Kommune(r): Syddjurs, Favrskov Navn: Halling Bæk - Tilløb fra Gr.	x1: 572697.24, y1: 6243026.83, x2: 573419.17, y2: 6242983.41	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7859	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Kværnbæk	x1: 541551.51, y1: 6348680.44, x2: 537662.67, y2: 6350421.94	RW1	4,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin_1.2_00456	Kommune(r): Struer Navn: Resen Bæk	x1: 470208.81, y1: 6263211.07, x2: 469995.48, y2: 6262464.15	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t203	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. fra Boes Mark, til Vessø	x1: 549522.13, y1: 6213297.46, x2: 549519.40, y2: 6213480.58, x3: 549461.17, y3: 6213407.52, x4: 549519.40, y4: 6213480.58, x5: 549519.40, y5: 6213480.58, x6: 549533.49, y6: 6213636.87	RW1	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0145-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tilløb til Funder Å	x1: 529497.10, y1: 6221210.90, x2: 529283.80, y2: 6221485.06	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7350	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Veddum Bæk	x1: 570176.55, y1: 6292680.43, x2: 570358.05, y2: 6290789.43	RW1	2,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t243	Kommune(r): Skanderborg Navn: Kildebæk i Hylling Skov	x1: 552726.29, y1: 6219026.00, x2: 552943.80, y2: 6218743.50	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0120-030	Kommune(r): Randers Navn: Frisenvold Bæk	x1: 560595.93, y1: 6250442.11, x2: 560548.63, y2: 6250985.88	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 860	Kommune(r): Assens, Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 575287.52, y1: 6140931.58, x2: 574991.37, y2: 6140452.47	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00453	Kommune(r): Lemvig, Struer Navn: Resen Bæk	x1: 470826.16, y1: 6265450.89, x2: 469974.29, y2: 6266525.74	RW2	1,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o821	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. NØ. f. Galten Teglværk	x1: 553734.32, y1: 6222993.48, x2: 554530.02, y2: 6224595.81	RW1	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4825	Kommune(r): Fredericia, Vejle Navn: Pjedsted Bæk	x1: 538836.53, y1: 6163521.45, x2: 539161.43, y2: 6162810.94, x3: 538764.47, y3: 6163543.75, x4: 538836.53, y4: 6163521.45, x5: 538745.44, y5: 6163679.36, x6: 538836.53, y6: 6163521.45	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905 b	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Halkær Å	x1: 533343.29, y1: 6296557.64, x2: 533426.27, y2: 6297290.89	RW2	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o8702	Kommune(r): Silkeborg Navn: Giern Å	x1: 541685.05, y1: 6230107.04, x2: 542528.45, y2: 6230088.94	RW2	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4025 x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Stokbæk	x1: 601973.52, y1: 6130013.60, x2: 600989.01, y2: 6130979.92	RW1	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10287	Kommune(r): Favrskov, Randers Navn: Rødbæk	x1: 551929.60, y1: 6256252.44, x2: 552176.98, y2: 6257254.70	RW1	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8220 d	Kommune(r): Assens Navn: Hårby Å	x1: 570809.75, y1: 6119024.99, x2: 571459.94, y2: 6122050.54	RW2	3,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 947	Kommune(r): Nordfyns Navn: Afløb ved Elverodhus	x1: 574274.01, y1: 6143537.08, x2: 574019.79, y2: 6143019.58	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3760	Kommune(r): Nyborg Navn: Øksendrupafløbet	x1: 612083.11, y1: 6120403.39, x2: 611933.04, y2: 6121057.47	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5061	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 553859.13, y1: 6173255.26, x2: 553244.10, y2: 6172738.85	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8043	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 582740.49, y1: 6380730.16, x2: 585351.08, y2: 6381880.19	RW1	3,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4454 x	Kommune(r): Nordfyns Navn: Tværskov Mølle Å	x1: 577713.17, y1: 6145619.57, x2: 575949.88, y2: 6146983.35	RW1	4,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3576	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Brændegårds Bæk, Nord	x1: 590388.15, y1: 6111142.08, x2: 588574.85, y2: 6109609.65	RW1	3,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6535	Kommune(r): Favrskov Navn: Astrup Bæk - Øvre løb	x1: 571852.65, y1: 6242971.35, x2: 569694.73, y2: 6242676.40, x3: 569694.73, y3: 6242676.40, x4: 569603.27, y4: 6242648.18, x5: 569819.23, y5: 6243110.13, x6: 569694.73, y6: 6242676.40	RW1	2,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0090-020	Kommune(r): Aarhus Navn: Grøft ved Brendstrup	x1: 572755.83, y1: 6227412.11, x2: 572020.24, y2: 6227774.90	RW1	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9043	Kommune(r): Brønderslev, Jammerbugt Navn: Ry Å	x1: 543270.62, y1: 6335507.94, x2: 547277.56, y2: 6348272.12	RW3	15,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0305-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tilløb til Borre Sø	x1: 536224.99, y1: 6219940.76, x2: 536251.34, y2: 6220072.74	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8446	Kommune(r): Vejle Navn: Ødsted Bæk	x1: 523926.91, y1: 6168271.74, x2: 523158.56, y2: 6168333.47	RW2	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t390	Kommune(r): Viborg Navn: Væld Vansø	x1: 531151.44, y1: 6259532.39, x2: 531301.44, y2: 6259478.60	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8845	Kommune(r): Skive Navn: Karupmølle Bæk	x1: 500373.28, y1: 6268847.56, x2: 497102.71, y2: 6269880.75	RW2	4,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4370	Kommune(r): Kolding Navn: TILLØB TIL MOSVIG	x1: 535807.95, y1: 6142399.96, x2: 537953.78, y2: 6142437.34	RW1	3,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3618	Kommune(r): Svendborg Navn: Mullerup Skov syd	x1: 604476.43, y1: 6113694.68, x2: 604415.51, y2: 6113512.12, x3: 604415.51, y3: 6113512.12, x4: 604382.18, y4: 6113441.73, x5: 604530.37, y5: 6113683.83, x6: 604494.13, y6: 6113767.54, x7: 604415.51, y7: 6113512.12, x8: 604355.18, y8: 6113506.20, x9: 604476.43, y9: 6113694.68, x10: 604404.53, y10: 6113654.01, x11: 604494.13, y11: 6113767.54, x12: 604476.43, y12: 6113694.68, x13: 604494.13, y13: 6113767.54, x14: 604429.51, y14: 6113946.31	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o956	Kommune(r): Silkeborg Navn: Skorup Bæk	x1: 546910.56, y1: 6236562.61, x2: 546424.76, y2: 6237366.72, x3: 546469.13, y3: 6237084.16, x4: 546424.76, y4: 6237366.72, x5: 546424.76, y5: 6237366.72, x6: 546333.34, y6: 6237543.24, x7: 546718.34, y7: 6237414.07, x8: 546454.57, y8: 6237558.07, x9: 546333.34, y9: 6237543.24, x10: 546192.80, y10: 6237614.50, x11: 546147.46, y11: 6237545.36, x12: 546192.80, y12: 6237614.50, x13: 546454.57, y13: 6237558.07, x14: 546333.34, y14: 6237543.24, x15: 546454.57, y15: 6237558.07, x16: 546694.53, y16: 6237564.23, x17: 546192.80, y17: 6237614.50,	RW1	3,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x18: 546048.27, y18: 6237987.63			
o6577	Kommune(r): Holstebro Navn: Hulbæk	x1: 465603.76, y1: 6244266.88, x2: 464216.95, y2: 6245371.62	RW1	1,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8954_a	Kommune(r): Brønderslev, Aalborg Navn: Lindholm Å	x1: 557825.10, y1: 6340213.03, x2: 562648.90, y2: 6338407.24	RW2	5,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10286	Kommune(r): Viborg Navn: Keldbæk	x1: 517102.92, y1: 6256528.11, x2: 517662.36, y2: 6255174.38	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t186	Kommune(r): Silkeborg Navn: Bryrup Å - Kvindsø - Kulsø	x1: 530812.12, y1: 6209281.12, x2: 530865.26, y2: 6209280.36, x3: 530812.12, y3: 6209281.12, x4: 530776.20, y4: 6209274.36, x5: 530801.62, y5: 6209288.31, x6: 530812.12, y6: 6209281.12	RW1	0,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7803	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Løbæk	x1: 585416.64, y1: 6342509.71, x2: 585341.95, y2: 6340427.86, x3: 584713.51, y3: 6339852.95, x4: 585341.95, y4: 6340427.86, x5: 584713.51, y5: 6339852.95, x6: 584160.74, y6: 6340180.07, x7: 585341.95, y7: 6340427.86, x8: 585342.95, y8: 6340424.49, x9: 584682.85, y9: 6339404.35, x10: 584713.51, y10: 6339852.95	RW1	4,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6638	Kommune(r): Viborg Navn: Resen-Østerhede Bæk	x1: 510525.70, y1: 6247790.34, x2: 507531.75, y2: 6247804.67, x3: 508178.20, y3: 6246981.91, x4: 507531.75, y4: 6247804.67, x5: 507531.75, y5: 6247804.67, x6: 507107.37, y6: 6248039.16	RW1	4,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.02917	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 558878.23, y1: 6096120.56, x2: 559119.08, y2: 6096606.25	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0249	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord	x1: 562648.41, y1: 6273188.45, x2: 562648.69, y2: 6273174.47	RW1	0,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Kastbjerg å - Gloudal bæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0840	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 566406.88, y1: 6374653.44, x2: 566615.44, y2: 6374352.38	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6605	Kommune(r): Favrskov Navn: Løpbæk	x1: 557229.30, y1: 6245599.27, x2: 557810.78, y2: 6246537.83	RW1	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8548 a	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Urup Nordre Bæk	x1: 490236.79, y1: 6182358.22, x2: 484862.31, y2: 6183442.75	RW2	6,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7204	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Fladbjerg Bæk	x1: 563177.80, y1: 6281420.63, x2: 563441.06, y2: 6280874.32	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5488	Kommune(r): Horsens Navn: Vinten Kær	x1: 546517.29, y1: 6197043.63, x2: 546935.28, y2: 6197529.52	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t408 y	Kommune(r): Randers Navn: Tvede Å	x1: 570644.79, y1: 6266626.28, x2: 570969.45, y2: 6266657.31, x3: 570262.52, y3: 6266465.11, x4: 570571.70, y4: 6266614.02	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0515-040	Kommune(r): Syddjurs, Favrskov Navn: Skader Å	x1: 575119.98, y1: 6245839.74, x2: 574757.70, y2: 6246779.88	RW2	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10473	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Vorgod Å	x1: 482351.83, y1: 6219191.04, x2: 482625.04, y2: 6217853.01	RW2	2,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4604	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 531527.82, y1: 6152558.10, x2: 532054.80, y2: 6153261.61	RW1	1,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8005	Kommune(r): Hjørring Navn: Vellingshøj Bæk	x1: 554582.36, y1: 6372101.12, x2: 558415.48, y2: 6370995.92, x3: 558415.48, y3: 6370995.92, x4: 558669.43, y4: 6371178.79, x5: 558609.27, y5: 6370197.24, x6: 558415.48, y6: 6370995.92	RW1	5,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7006	Kommune(r): Skive Navn: Kisum-Estvad Bæk	x1: 498652.41, y1: 6264905.57, x2: 496852.22, y2: 6266175.95	RW1	3,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7833	Kommune(r): Brønderslev	x1: 563234.24, y1: 6346005.93, x2: 563425.58, y2: 6347056.29	RW1	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5243_b	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 527603.26, y1: 6180140.26, x2: 528578.03, y2: 6180338.66	RW1	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o414_x	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Uden navn	x1: 487486.88, y1: 6172359.94, x2: 487619.64, y2: 6170281.91	RW1	2,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o606	Kommune(r): Odder Navn: Vl. i Lundhof Skov	x1: 567752.24, y1: 6201427.04, x2: 567377.72, y2: 6201428.15, x3: 567621.23, y3: 6201311.05, x4: 567752.24, y4: 6201427.04, x5: 567851.91, y5: 6200974.37, x6: 567752.24, y6: 6201427.04, x7: 567752.24, y7: 6201427.04, x8: 567974.85, y8: 6201580.67	RW1	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4798	Kommune(r): Fredericia Navn: Fårbæk	x1: 545736.33, y1: 6161305.02, x2: 544975.16, y2: 6162474.20	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0175-020	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Muddergrøften	x1: 608788.98, y1: 6246507.13, x2: 608518.22, y2: 6246670.86, x3: 608518.22, y3: 6246670.86, x4: 608353.83, y4: 6246865.80	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0034	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Kiellerup sø	x1: 559883.93, y1: 6272583.85, x2: 563097.04, y2: 6273419.61	RW1	3,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7928	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 587728.10, y1: 6362506.20, x2: 587064.59, y2: 6362891.57	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5636	Kommune(r): Skanderborg Navn: Hylke Bæk - Nord for Brørup	x1: 557927.36, y1: 6205040.42, x2: 557945.17, y2: 6205688.72, x3: 557866.05, y3: 6204717.47, x4: 557842.26, y4: 6204816.07, x5: 557577.21, y5: 6204875.96, x6: 557866.05, y6: 6204717.47, x7: 557927.36, y7: 6205040.42, x8: 557681.53, y8: 6205090.83, x9: 557866.05, y9: 6204717.47,	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		<u>x10: 557927.36, y10: 6205040.42</u>			
<u>o5634</u>	Kommune(r): Horsens, Skanderborg Navn: Hede Mølleå	<u>x1: 561533.09, y1: 6204657.33,</u> <u>x2: 560934.96, y2: 6205630.13</u>	<u>RW1</u>	<u>1,2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 136</u>	Kommune(r): Svendborg Navn: Afløb fra Hestehave Skov	<u>x1: 605750.95, y1: 6115288.67,</u> <u>x2: 605646.96, y2: 6115561.34,</u> <u>x3: 605646.96, y3: 6115561.34,</u> <u>x4: 605531.16, y4: 6115603.89,</u> <u>x5: 605646.96, y5: 6115561.34,</u> <u>x6: 605696.44, y6: 6115525.78,</u> <u>x7: 605579.90, y7: 6115585.77,</u> <u>x8: 605456.36, y8: 6115677.73,</u> <u>x9: 605456.36, y9: 6115677.73,</u> <u>x10: 605357.62, y10: 6115797.47,</u> <u>x11: 605460.47, y11: 6115769.07,</u> <u>x12: 605456.36, y12: 6115677.73,</u> <u>x13: 605460.47, y13: 6115769.07,</u> <u>x14: 605396.52, y14: 6115805.64,</u> <u>x15: 605460.47, y15: 6115769.07,</u> <u>x16: 605515.04, y16: 6115828.34,</u> <u>x17: 605357.62, y17: 6115797.47,</u> <u>x18: 605299.95, y18: 6115853.21,</u> <u>x19: 605396.52, y19: 6115805.64,</u> <u>x20: 605357.62, y20: 6115797.47,</u> <u>x21: 605396.52, y21: 6115805.64,</u> <u>x22: 605394.37, y22: 6115822.25,</u> <u>x23: 605515.04, y23: 6115828.34,</u> <u>x24: 605586.69, y24: 6115792.92,</u> <u>x25: 605515.04, y25: 6115828.34,</u> <u>x26: 605497.80, y26: 6115852.28</u>	<u>RW1</u>	<u>1,74</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-1620-010</u>	Kommune(r): Silkeborg Navn: Linå	<u>x1: 541593.31, y1: 6226562.05,</u> <u>x2: 540439.14, y2: 6227249.83</u>	<u>RW2</u>	<u>1,53</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0320-030</u>	Kommune(r): Syddjurs, Favrskov	<u>x1: 576315.43, y1: 6248349.58,</u> <u>x2: 574629.55, y2: 6249817.81</u>	<u>RW2</u>	<u>2,73</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Skørring Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8934 d</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Godthåb Møllesø</u>	x1: 552353.62, y1: <u>6314978.13</u> , x2: 550973.13, y2: <u>6315122.62</u> , x3: 552325.63, y3: <u>6314567.90</u> , x4: 552353.62, y4: <u>6314978.13</u> , x5: 552563.51, y5: <u>6314471.14</u> , x6: 552444.40, y6: <u>6315348.52</u> , x7: 552444.40, y7: <u>6315348.52</u> , x8: 552353.62, y8: <u>6314978.13</u> , x9: 552863.57, y9: <u>6315951.09</u> , x10: 552444.40, y10: <u>6315348.52</u>	<u>RW2</u>	<u>4,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6163</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Yderup Bæk</u>	x1: 565792.08, y1: <u>6227134.72</u> , x2: 564578.42, y2: <u>6226509.99</u> , x3: 564471.28, y3: <u>6226507.85</u> , x4: 563501.03, y4: <u>6226266.02</u> , x5: 564578.42, y5: <u>6226509.99</u> , x6: 564471.28, y6: <u>6226507.85</u> , x7: 564578.42, y7: <u>6226509.99</u> , x8: 564867.61, y8: <u>6226515.83</u> , x9: 564672.15, y9: <u>6225991.32</u> , x10: 564471.28, y10: <u>6226507.85</u> , x11: 565792.08, y11: <u>6227134.72</u> , x12: 565795.42, y12: <u>6227224.14</u> , x13: 565792.08, y13: <u>6227134.72</u> , x14: 566498.53, y14: <u>6227359.10</u>	<u>RW1</u>	<u>4,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10046</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Skovbæk</u>	x1: 528402.67, y1: <u>6133878.20</u> , x2: 530203.08, y2: 6133867.46	<u>RW1</u>	<u>2,07</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6747</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Tapdrup Bæk</u>	x1: 530110.17, y1: <u>6254605.09</u> , x2: 530089.39, y2: 6255146.07	<u>RW1</u>	<u>0,6</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 54</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Lindved Å (aug/sept) 5</u>	x1: 591115.02, y1: <u>6134454.61</u> , x2: 590929.95, y2: 6135011.55	<u>RW2</u>	<u>0,8</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7397</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u>	x1: 577399.84, y1: <u>6295669.52</u> , x2: 578095.08, y2: 6295632.82	<u>RW1</u>	<u>0,72</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Hedegårds Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10062</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Vejstrup bæk</u>	x1: 536332.12, y1: <u>6141618.82</u> , x2: 537510.63, y2: <u>6141609.83</u> , x3: 536219.79, y3: <u>6141510.57</u> , x4: 536332.12, y4: <u>6141618.82</u> , x5: 535994.73, y5: <u>6141627.22</u> , x6: 536332.12, y6: <u>6141618.82</u>	<u>RW1</u>	<u>1,8</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7889</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev, Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 573872.05, y1: <u>6355572.89</u> , x2: 572586.14, y2: <u>6353602.49</u> , x3: 572081.67, y3: <u>6352595.97</u> , x4: 572586.14, y4: <u>6353602.49</u> , x5: 571569.15, y5: <u>6353231.87</u> , x6: 570907.54, y6: <u>6352186.47</u> , x7: 572586.14, y7: <u>6353602.49</u> , x8: 571569.15, y8: <u>6353231.87</u> , x9: 571653.61, y9: <u>6352450.82</u> , x10: 571569.15, y10: <u>6353231.87</u>	<u>RW1</u>	<u>8,09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5474</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Rådvedkær Bæk</u>	x1: 549216.19, y1: <u>6196480.16</u> , x2: 549522.92, y2: <u>6195851.28</u> , x3: 549589.04, y3: <u>6196089.47</u> , x4: 549522.92, y4: <u>6195851.28</u> , x5: 549522.92, y5: <u>6195851.28</u> , x6: 549209.52, y6: <u>6195553.71</u>	<u>RW1</u>	<u>1,62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8579</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Åkær Å</u>	x1: 569158.40, y1: <u>6196646.82</u> , x2: 568985.21, y2: <u>6194817.13</u> , x3: 569158.40, y3: <u>6196646.82</u> , x4: 569118.34, y4: <u>6196812.31</u> , x5: 569118.34, y5: <u>6196812.31</u> , x6: 569158.40, y6: <u>6196646.82</u> , x7: 569138.74, y7: <u>6198215.50</u> , x8: 569118.34, y8: <u>6196812.31</u>	<u>RW2</u>	<u>3,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10226</u>	Kommune(r): <u>Odder, Aarhus</u> Navn: <u>Assedrup Bæk</u>	x1: 573624.32, y1: <u>6207461.27</u> , x2: 572950.52, y2: <u>6208737.40</u> , x3: 572950.52, y3: <u>6208737.40</u> , x4: 572849.00, y4: <u>6208837.93</u> , x5: 572950.52, y5:	<u>RW1</u>	<u>4,34</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		6208737.40, x6: 573233.70, y6: 6209056.27, x7: 572849.00, y7: 6208837.93, x8: 572398.86, y8: 6209419.71, x9: 572849.00, y9: 6208837.93, x10: 572838.75, y10: 6209165.09, x11: 572228.68, y11: 6209242.47, x12: 572398.86, y12: 6209419.71, x13: 572398.86, y13: 6209419.71, x14: 572395.71, y14: 6209423.84			
o8546	Kommune(r): Horsens, Hedensted Navn: Ølsted Å	x1: 548232.15, y1: 6184741.37, x2: 546600.19, y2: 6189171.76	RW2	7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8764	Kommune(r): Viborg Navn: Resen Bæk	x1: 507107.37, y1: 6248039.16, x2: 504456.96, y2: 6248459.05	RW2	3,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8542 b	Kommune(r): Hedensted Navn: Sole Bæk	x1: 540462.16, y1: 6181872.86, x2: 541896.06, y2: 6182203.16	RW2	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t376	Kommune(r): Randers Navn: Tilløb til Fussing Sø, NV. f	x1: 554776.72, y1: 6258637.19, x2: 554893.92, y2: 6258563.56	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10377	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 511342.16, y1: 6127126.83, x2: 509377.93, y2: 6127312.63	RW2	2,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7934 c	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Selbæk	x1: 587633.45, y1: 6360255.37, x2: 587151.97, y2: 6361267.04, x3: 587494.83, y3: 6359842.29, x4: 587633.45, y4: 6360255.37, x5: 587633.45, y5: 6360255.37, x6: 588307.42, y6: 6360462.21, x7: 588307.42, y7: 6360462.21, x8: 588423.75, y8: 6359904.48, x9: 588307.42, y9: 6360462.21, x10: 588850.74, y10: 6361129.96	RW1	4,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6241	Kommune(r): Favrskov	x1: 557699.77, y1: 6231420.27, x2: 556947.95, y2: 6231485.21,	RW1	3,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Lyngballe Bæk</u>	x3: 557691.95, y3: <u>6231587.05</u> , x4: 557699.77, y4: <u>6231420.27</u> , x5: 556983.53, y5: <u>6231594.13</u> , x6: 557699.77, y6: <u>6231420.27</u> , x7: 557477.30, y7: <u>6231974.04</u> , x8: 557691.95, y8: <u>6231587.05</u> , x9: 557731.72, y9: <u>6232339.83</u> , x10: 557691.95, y10: <u>6231587.05</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6117</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Bæk ved Grimstrup</u>	x1: 488328.34, y1: <u>6223437.88</u> , x2: 485478.21, y2: <u>6224179.81</u>	<u>RW1</u>	<u>3,32</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7405</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Braulstrup Bæk</u>	x1: 540433.55, y1: <u>6295399.22</u> , x2: 540741.27, y2: <u>6296080.05</u>	<u>RW1</u>	<u>0,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7955 g</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Kragvad Bæk</u>	x1: 571369.43, y1: <u>6364628.19</u> , x2: 571416.18, y2: <u>6366217.62</u> , x3: 571416.18, y3: <u>6366217.62</u> , x4: 570582.31, y4: <u>6365995.87</u> , x5: 571416.18, y5: <u>6366217.62</u> , x6: 571439.16, y6: <u>6366875.21</u> , x7: 571464.62, y7: <u>6366841.42</u> , x8: 571439.16, y8: <u>6366875.21</u> , x9: 571439.16, y9: <u>6366875.21</u> , x10: 571601.77, y10: <u>6367514.72</u>	<u>RW1</u>	<u>4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8901</u>	Kommune(r): <u>Rebild, Mariagerfjord, Aalborg</u> Navn: <u>Haslevgårds Å</u>	x1: 574247.56, y1: <u>6295862.53</u> , x2: 567594.65, y2: <u>6301522.85</u> , x3: 574247.56, y3: <u>6295862.53</u> , x4: 574260.06, y4: <u>6295863.74</u> , x5: 575027.58, y5: <u>6295307.38</u> , x6: 574247.56, y6: <u>6295862.53</u>	<u>RW2</u>	<u>14,84</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.6.d-0385-020</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Hederende - Smedelykkerenden t</u>	x1: 610974.71, y1: <u>6245195.12</u> , x2: 610364.85, y2: <u>6245057.90</u>	<u>RW1</u>	<u>0,75</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8193 b</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 490739.83, y1: <u>6115637.16</u> , x2: 488625.19, y2: <u>6114971.76</u>	<u>RW2</u>	<u>2,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5432	Kommune(r): Hedensted Navn: Tørring Bæk	x1: 531910.07, y1: 6194094.92, x2: 534537.00, y2: 6191031.96, x3: 531561.70, y3: 6192299.84, x4: 534537.00, y4: 6191031.96, x5: 530572.06, y5: 6192494.56, x6: 531561.70, y6: 6192299.84, x7: 530922.44, y7: 6193758.69, x8: 531561.70, y8: 6192299.84, x9: 534537.00, y9: 6191031.96, x10: 534823.33, y10: 6191203.14	RW1	11,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9904 x	Kommune(r): Herning Navn: Hammerum Å	x1: 505638.19, y1: 6219835.05, x2: 500164.36, y2: 6221448.44	RW5	7,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 547	Kommune(r): Svendborg Navn: Lundby Bæk	x1: 602434.71, y1: 6095873.77, x2: 603149.75, y2: 6095291.68	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 978	Kommune(r): Ærø Navn: Midtmarksrenden	x1: 588741.60, y1: 6078335.60, x2: 588606.47, y2: 6077946.16	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7729	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Slette Å	x1: 522069.83, y1: 6326832.34, x2: 520785.38, y2: 6329586.92, x3: 522337.78, y3: 6326201.78, x4: 522069.83, y4: 6326832.34, x5: 521508.58, y5: 6326988.85, x6: 522069.83, y6: 6326832.34, x7: 520785.38, y7: 6329586.92, x8: 520806.29, y8: 6329644.94, x9: 520785.38, y9: 6329586.92, x10: 520384.94, y10: 6329697.21	RW1	6,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00022	Kommune(r): Aalborg Navn: Skiveren	x1: 579060.36, y1: 6317456.58, x2: 579596.85, y2: 6318226.09	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6194	Kommune(r): Silkeborg Navn: Porskær Bæk	x1: 539938.92, y1: 6228477.26, x2: 540348.20, y2: 6228507.01, x3: 539833.74, y3: 6228400.91, x4: 539938.92, y4: 6228477.26,	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x5: 539808.03, y5: 6228535.68, x6: 539938.92, y6: 6228477.26			
o791	Kommune(r): Silkeborg Navn: Jensker Bæk	x1: 531005.27, y1: 6220189.34, x2: 530876.96, y2: 6220760.63, x3: 530908.55, y3: 6220747.20, x4: 530876.96, y4: 6220760.63, x5: 531090.23, y5: 6220777.96, x6: 530908.55, y6: 6220747.20, x7: 531266.44, y7: 6220803.71, x8: 530908.55, y8: 6220747.20, x9: 530962.11, y9: 6220936.74, x10: 530876.96, y10: 6220760.63	RW1	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t121	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 557755.58, y1: 6173778.74, x2: 557801.54, y2: 6173658.90	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6783	Kommune(r): Viborg Navn: Koldbæk Skovbæk	x1: 539814.78, y1: 6255546.10, x2: 540121.64, y2: 6256302.78	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6580	Kommune(r): Viborg Navn: Afløb Fårup	x1: 533777.53, y1: 6245685.62, x2: 534073.11, y2: 6245005.75	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4923	Kommune(r): Vejle Navn: Bindeballe Bæk	x1: 516692.15, y1: 6167887.17, x2: 517330.28, y2: 6167964.72	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t185	Kommune(r): Silkeborg Navn: Skåning Bæk	x1: 530439.51, y1: 6209103.32, x2: 530643.53, y2: 6209208.65	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0410-010	Kommune(r): Norddjurs Navn: Afløb fra Dystrup Mose	x1: 598632.66, y1: 6257918.71, x2: 599359.38, y2: 6258828.76, x3: 598614.59, y3: 6257855.60, x4: 598605.70, y4: 6257804.46	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5544 y	Kommune(r): Odder Navn: Bilsbæk	x1: 568744.03, y1: 6200214.95, x2: 568659.28, y2: 6200011.87, x3: 568850.35, y3: 6200324.96, x4: 568744.03, y4: 6200214.95, x5: 568622.07, y5: 6200372.35, x6: 568744.03, y6: 6200214.95, x7: 568622.07, y7:	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6200372.35, x8: 568644.06, y8: 6200556.18, x9: 568573.92, y9: 6200417.15, x10: 568622.07, y10: 6200372.35			
o7728	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 518999.12, y1: 6324352.04, x2: 519134.38, y2: 6326722.57, x3: 519812.97, y3: 6326546.03, x4: 519134.38, y4: 6326722.57, x5: 519134.38, y5: 6326722.57, x6: 519211.20, y6: 6326905.18, x7: 519211.20, y7: 6326905.18, x8: 518999.35, y8: 6327672.03, x9: 519211.20, y9: 6326905.18, x10: 520278.06, y10: 6328284.06, x11: 518999.35, y11: 6327672.03, x12: 518986.91, y12: 6327673.00, x13: 518999.35, y13: 6327672.03, x14: 518923.11, y14: 6329479.64	RW1	8,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3829_y	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hætterenden	x1: 592177.19, y1: 6123088.59, x2: 591400.56, y2: 6122815.78	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10460	Kommune(r): Horsens, Silkeborg Navn: Nimdrup Bæk - SV. f. Slagball	x1: 533835.89, y1: 6207233.15, x2: 533571.00, y2: 6207729.63	RW2	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.8.00226k	Kommune(r): Vejle Navn: THYREGOD BÆK	x1: 517010.80, y1: 6198632.02, x2: 516650.64, y2: 6197743.46	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6973	Kommune(r): Norddjurs Navn: Skovgårde Bæk	x1: 594406.49, y1: 6263680.24, x2: 594111.78, y2: 6263905.52, x3: 593950.27, y3: 6263570.92, x4: 594111.78, y4: 6263905.52, x5: 594111.78, y5: 6263905.52, x6: 594035.47, y6: 6264197.48	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9013_a	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Varde Å	x1: 483374.02, y1: 6175905.54, x2: 489964.22, y2: 6179406.16	RW3	12,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10508	Kommune(r): Favrskov Navn: Lilleå - Lerbjerg - Gudenå	x1: 555851.23, y1: 6246782.72, x2: 555305.57, y2: 6248169.07	RW2	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1260-030	Kommune(r): Favrskov Navn: Gelbæk	x1: 552086.75, y1: 6229600.51, x2: 551770.74, y2: 6229602.26	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5434	Kommune(r): Horsens Navn: Vær Bæk	x1: 556763.94, y1: 6194457.24, x2: 555829.73, y2: 6192956.53	RW1	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5684	Kommune(r): Herning Navn: Tilløb fra Hjællund Mose	x1: 495417.12, y1: 6207636.87, x2: 496288.69, y2: 6207905.87	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8268 a y	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 508906.79, y1: 6134578.82, x2: 511346.74, y2: 6132436.17	RW1	3,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t254	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kildetilløb til sydsiden af T	x1: 534023.16, y1: 6219900.45, x2: 534088.42, y2: 6219944.22, x3: 534123.50, y3: 6219868.58, x4: 534081.33, y4: 6219920.44, x5: 534017.18, y5: 6219880.03, x6: 534073.36, y6: 6219900.72, x7: 534059.51, y7: 6219859.17, x8: 534073.36, y8: 6219900.72, x9: 534073.36, y9: 6219900.72, x10: 534081.33, y10: 6219920.44, x11: 534081.33, y11: 6219920.44, x12: 534088.42, y12: 6219944.22, x13: 534088.42, y13: 6219944.22, x14: 534094.76, y14: 6219982.45	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5525	Kommune(r): Horsens Navn: Kollerup Mølle Bæk	x1: 545673.17, y1: 6199657.91, x2: 546009.39, y2: 6198605.80	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7177	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 567730.36, y1: 6278869.76, x2: 568745.86, y2: 6279225.41, x3: 567662.22, y3: 6278656.43, x4: 567396.60, y4: 6278674.66, x5: 567730.36, y5: 6278869.76,	RW1	2,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x6: 567662.22, y6: 6278656.43, x7: 567730.36, y7: 6278869.76, x8: 567393.34, y8: 6278915.33, x9: 567662.22, y9: 6278656.43, x10: 567625.46, y10: 6278516.70			
o534	Kommune(r): Hedensted Navn: Moseskel Grøft	x1: 536848.72, y1: 6190590.25, x2: 536306.58, y2: 6191016.08	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10183	Kommune(r): Horsens Navn: Fiskbæk	x1: 556791.63, y1: 6186542.69, x2: 557378.75, y2: 6188557.06	RW1	3,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.1247	Kommune(r): Hjørring Navn: Horsebæk	x1: 556876.07, y1: 6377686.87, x2: 555765.28, y2: 6377778.72	RW1	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4156	Kommune(r): Middelfart, Assens Navn: Ålebækken	x1: 557640.30, y1: 6133280.04, x2: 558429.76, y2: 6134606.95, x3: 557640.30, y3: 6133280.04, x4: 556951.71, y4: 6132938.32, x5: 558314.99, y5: 6133050.80, x6: 557640.30, y6: 6133280.04, x7: 559831.05, y7: 6133904.87, x8: 558576.93, y8: 6134665.80, x9: 558955.98, y9: 6134657.59, x10: 558830.82, y10: 6134607.76, x11: 558955.98, y11: 6134657.59, x12: 558940.76, y12: 6134742.70, x13: 558576.93, y13: 6134665.80, x14: 558429.76, y14: 6134606.95, x15: 559306.35, y15: 6134718.97, x16: 558955.98, y16: 6134657.59, x17: 558940.76, y17: 6134742.70, x18: 558576.93, y18: 6134665.80, x19: 559407.29, y19: 6134744.19, x20: 559306.35, y20: 6134718.97, x21: 559079.48, y21: 6134794.21, x22: 558940.76, y22:	RW1	8,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6134742.70, x23: 559278.76, y23: 6134837.47, x24: 559306.35, y24: 6134718.97, x25: 559061.56, y25: 6134840.73, x26: 558940.76, y26: 6134742.70, x27: 558485.56, y27: 6135584.25, x28: 558429.76, y28: 6134606.95			
o7329	Kommune(r): Skive Navn: Bysted Bæk	x1: 495296.91, y1: 6289795.83, x2: 496456.89, y2: 6290818.40	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8819 a	Kommune(r): Lemvig Navn: Bæk ved Fabjerg Kirke	x1: 460446.42, y1: 6263736.44, x2: 461469.68, y2: 6261415.53, x3: 461469.68, y3: 6261415.53, x4: 461651.99, y4: 6262874.50, x5: 461107.38, y5: 6260534.73, x6: 461469.68, y6: 6261415.53	RW2	5,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7965	Kommune(r): Hjørring Navn: Liver Å	x1: 555294.80, y1: 6368119.29, x2: 558239.70, y2: 6369036.78	RW1	3,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8942	Kommune(r): Aalborg Navn: Stæ Bæk	x1: 565122.17, y1: 6329199.36, x2: 563335.49, y2: 6325800.10	RW2	4,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t401	Kommune(r): Randers Navn: Skovbækken, i Støvring Nørr	x1: 573405.34, y1: 6263577.62, x2: 573665.71, y2: 6263645.87	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2647	Kommune(r): Viborg, Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 522254.46, y1: 6279950.08, x2: 521695.45, y2: 6280862.75	RW1	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.03718	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 526560.50, y1: 6123032.00, x2: 526940.89, y2: 6122577.00	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3515	Kommune(r): Aabenraa Navn: Elsted Bæk	x1: 526837.45, y1: 6105829.88, x2: 526951.51, y2: 6106971.70	RW1	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0205-010	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Skodå - Ålborg Møllebro - S	x1: 602122.12, y1: 6246853.10, x2: 601477.03, y2: 6247577.70	RW2	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6778	Kommune(r): Viborg	x1: 535066.77, y1: 6256207.31, x2: 536073.89, y2: 6255757.61	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Skjebæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.1.3604n</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 582712.99, y1: 6361754.28,</u> <u>x2: 583734.45, y2: 6364190.10</u>	<u>RW1</u>	<u>3,69</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8236_c</u>	Kommune(r): <u>Haderslev, Tønder, Aabenraa</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 515862.70, y1: 6108649.49,</u> <u>x2: 515327.44, y2: 6112435.63,</u> <u>x3: 515579.95, y3: 6112413.47,</u> <u>x4: 515327.44, y4: 6112435.63,</u> <u>x5: 515327.44, y5: 6112435.63,</u> <u>x6: 516086.66, y6: 6114715.40</u>	<u>RW2</u>	<u>7,71</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8925</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Munkebæk</u>	<u>x1: 540777.40, y1: 6319195.43,</u> <u>x2: 544454.68, y2: 6319683.07</u>	<u>RW2</u>	<u>4,04</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t300</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Bogens Bæk</u>	<u>x1: 597813.12, y1: 6230468.77,</u> <u>x2: 597536.98, y2: 6230527.73</u>	<u>RW4</u>	<u>0,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 2143</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Flægskov 1</u>	<u>x1: 579915.31, y1: 6127049.64,</u> <u>x2: 580284.46, y2: 6127666.61</u>	<u>RW1</u>	<u>0,83</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.a-0280-020</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Dueholm Bæk</u>	<u>x1: 567113.57, y1: 6262714.98,</u> <u>x2: 567210.45, y2: 6262813.82</u>	<u>RW1</u>	<u>0,14</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0685-040</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Rønbæk - Nedre løb</u>	<u>x1: 568709.97, y1: 6234593.89,</u> <u>x2: 567949.63, y2: 6234995.92</u>	<u>RW2</u>	<u>0,93</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8212_d</u>	Kommune(r): <u>Tønder, Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 486981.91, y1: 6121223.92,</u> <u>x2: 482163.65, y2: 6121564.40</u>	<u>RW2</u>	<u>5,61</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10055</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Tilløb ved Favrskov Mølle</u>	<u>x1: 560409.95, y1: 6136682.33,</u> <u>x2: 560228.31, y2: 6136430.02,</u> <u>x3: 560228.31, y3: 6136430.02,</u> <u>x4: 559995.16, y4: 6136527.16,</u> <u>x5: 560217.85, y5: 6136379.73,</u> <u>x6: 560228.31, y6: 6136430.02</u>	<u>RW1</u>	<u>0,71</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9942</u>	Kommune(r): <u>Skive</u> Navn: <u>Grundvad Bæk</u>	<u>x1: 490292.76, y1: 6276831.62,</u> <u>x2: 490767.77, y2: 6277766.41</u>	<u>RW5</u>	<u>1,2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.9.b-0215-010</u>	Kommune(r): <u>Odder</u>	<u>x1: 564408.04, y1: 6197864.46,</u> <u>x2: 564713.20, y2: 6197184.80,</u>	<u>RW1</u>	<u>1,41</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Møllebæk</u>	x3: <u>564285.32</u> , y3: <u>6197858.32</u> , x4: <u>564408.04</u> , y4: <u>6197864.46</u> , x5: <u>564408.04</u> , y5: <u>6197864.46</u> , x6: <u>564469.45</u> , y6: <u>6198288.60</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10068</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>503100.90</u> , y1: <u>6144848.74</u> , x2: <u>503011.55</u> , y2: <u>6145802.32</u>	<u>RW1</u>	<u>1,08</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0465-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Spørring Å - Motorvej - Lill</u>	x1: <u>566584.94</u> , y1: <u>6241025.81</u> , x2: <u>566262.42</u> , y2: <u>6241070.93</u>	<u>RW2</u>	<u>0.41</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9890</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Åkær Å</u>	x1: <u>568985.21</u> , y1: <u>6194817.13</u> , x2: <u>569475.99</u> , y2: <u>6193483.94</u>	<u>RW5</u>	<u>1,48</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8306 b x</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Langtved</u>	x1: <u>608536.39</u> , y1: <u>6140583.89</u> , x2: <u>607471.08</u> , y2: <u>6142569.04</u> , x3: <u>608536.39</u> , y3: <u>6140583.89</u> , x4: <u>608173.20</u> , y4: <u>6140308.22</u> , x5: <u>608743.01</u> , y5: <u>6139228.96</u> , x6: <u>608536.39</u> , y6: <u>6140583.89</u>	<u>RW2</u>	<u>4,91</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7991</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Skårup Møllebæk</u>	x1: <u>580372.76</u> , y1: <u>6369655.56</u> , x2: <u>581337.22</u> , y2: <u>6370628.25</u>	<u>RW1</u>	<u>1,6</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4327</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>568127.44</u> , y1: <u>6140002.22</u> , x2: <u>567512.48</u> , y2: <u>6140943.58</u>	<u>RW1</u>	<u>1,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.01652</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>494520.58</u> , y1: <u>6144278.14</u> , x2: <u>494856.69</u> , y2: <u>6143915.33</u>	<u>RW1</u>	<u>0,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7621</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Døsebæk</u>	x1: <u>549394.81</u> , y1: <u>6314429.28</u> , x2: <u>548292.96</u> , y2: <u>6314894.26</u>	<u>RW1</u>	<u>1,4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6101</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Bæk N for Trøstrup Mark</u>	x1: <u>486614.44</u> , y1: <u>6222851.90</u> , x2: <u>485481.69</u> , y2: <u>6223326.72</u>	<u>RW1</u>	<u>1,31</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8480 d</u>	Kommune(r): <u>Billund</u> Navn: <u>Ansager Å</u>	x1: <u>489446.97</u> , y1: <u>6172364.15</u> , x2: <u>491900.56</u> , y2: <u>6169661.64</u>	<u>RW2</u>	<u>4,81</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.11.02003</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Skalle Bæk</u>	x1: <u>528143.58</u> , y1: <u>6153789.52</u> , x2: <u>527001.44</u> , y2: <u>6154321.94</u>	<u>RW1</u>	<u>1,43</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

o4803_x	Kommune(r): Billund, Vejen Navn: Uden navn	x1: 504545.08, y1: 6161573.97, x2: 506202.80, y2: 6159393.48	RW1	2,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8217_d	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sallinge Å	x1: 596199.13, y1: 6122595.93, x2: 591493.43, y2: 6119942.21	RW2	7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8021_a	Kommune(r): Hjørring Navn: Varbro Å	x1: 559539.63, y1: 6372209.53, x2: 560172.03, y2: 6374456.36	RW1	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5311_x	Kommune(r): Vejle Navn: GAMMELBY BÆK	x1: 508780.68, y1: 6184872.36, x2: 510764.45, y2: 6185143.27	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8046	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 566937.00, y1: 6382209.11, x2: 567302.93, y2: 6381351.61	RW1	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5506	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Svinebæk	x1: 524022.17, y1: 6198615.14, x2: 523869.99, y2: 6198195.58	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9955	Kommune(r): Aalborg Navn: Gudumlund Tørvekanal	x1: 569421.37, y1: 6311738.44, x2: 567556.27, y2: 6313620.24	RW5	3,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3357	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 558302.20, y1: 6091614.54, x2: 556595.83, y2: 6091821.08	RW1	2,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8714	Kommune(r): Favrskov, Silkeborg Navn: Giern Å	x1: 545017.05, y1: 6231180.86, x2: 548082.81, y2: 6233073.77, x3: 548082.81, y3: 6233073.77, x4: 547803.07, y4: 6233409.14, x5: 548082.81, y5: 6233073.77, x6: 549499.65, y6: 6234738.55	RW2	8,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.01492	Kommune(r): Vejle Navn: Kvak Møllebæk	x1: 527005.04, y1: 6172933.01, x2: 527193.95, y2: 6172714.15	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6886	Kommune(r): Viborg Navn: Stigsbæk	x1: 529844.95, y1: 6259125.53, x2: 527528.86, y2: 6260073.36	RW1	2,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0025-060	Kommune(r): Skanderborg Navn: Århus Å	x1: 566712.97, y1: 6213718.36, x2: 567082.41, y2: 6213947.61	RW2	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7494	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 537557.22, y1: 6301484.11, x2: 538226.17, y2: 6302745.98	RW1	1,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8642	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skærrå	x1: 547740.04, y1: 6214909.43, x2: 548176.14, y2: 6214725.07, x3: 548296.23, y3: 6214405.47, x4: 548354.32, y4: 6214632.52, x5: 548354.32, y5: 6214632.52, x6: 548426.97, y6: 6214616.67, x7: 548260.63, y7: 6214636.13, x8: 548354.32, y8: 6214632.52, x9: 548176.14, y9: 6214725.07, x10: 548260.63, y10: 6214636.13, x11: 548217.16, y11: 6214854.12, x12: 548176.14, y12: 6214725.07, x13: 548183.71, y13: 6214382.36, x14: 548260.63, y14: 6214636.13, x15: 547740.04, y15: 6214909.43, x16: 547780.51, y16: 6215010.26, x17: 547602.47, y17: 6214953.54, x18: 547740.04, y18: 6214909.43	RW2	1,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6962	Kommune(r): Nordrejers Navn: Vl. fra Bjergbakkerne - Nord f	x1: 603910.86, y1: 6262834.74, x2: 604269.62, y2: 6263351.50, x3: 604269.62, y3: 6263351.50, x4: 604283.73, y4: 6263478.05, x5: 604269.62, y5: 6263351.50, x6: 604937.51, y6: 6263600.54	RW1	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0130-010	Kommune(r): Randers Navn: Jebjerg Bæk	x1: 559652.45, y1: 6251597.01, x2: 559868.09, y2: 6251789.97	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7252_x	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 521040.30, y1: 6284223.26, x2: 520686.48, y2: 6284456.26, x3: 521061.11, y3: 6284220.39, x4: 521282.56, y4: 6283975.39	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8300_d_y	Kommune(r): Haderslev, Kolding	x1: 523289.53, y1: 6129546.81, x2: 519386.74, y2: 6132102.28	RW2	6,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Uden navn</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8528 x</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>FARRE BÆK</u>	<u>x1: 516181.70, y1: 6184775.27,</u> <u>x2: 515115.91, y2: 6184732.77,</u> <u>x3: 515115.91, y3: 6184732.77,</u> <u>x4: 514600.69, y4: 6184322.55,</u> <u>x5: 515452.44, y5: 6185096.71,</u> <u>x6: 515115.91, y6: 6184732.77</u>	<u>RW2</u>	<u>2,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3320</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 545276.72, y1: 6085720.72,</u> <u>x2: 542097.78, y2: 6086626.33</u>	<u>RW1</u>	<u>3,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8787c</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Søndermølle Å</u>	<u>x1: 525854.86, y1: 6254657.69,</u> <u>x2: 528172.17, y2: 6253243.99</u>	<u>RW2</u>	<u>4,12</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8846</u>	Kommune(r): <u>Skive</u> Navn: <u>Felding Bæk</u>	<u>x1: 503324.03, y1: 6269265.97,</u> <u>x2: 502104.22, y2: 6270278.94</u>	<u>RW2</u>	<u>1,98</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8679 a</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Hover Å</u>	<u>x1: 465582.76, y1: 6221929.72,</u> <u>x2: 468251.98, y2: 6221540.39</u>	<u>RW2</u>	<u>2,98</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7358</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>StoreArden Bæk</u>	<u>x1: 553583.89, y1: 6290544.42,</u> <u>x2: 555802.70, y2: 6293206.25</u>	<u>RW1</u>	<u>4,16</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0180-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Marsk Stigs Bæk</u>	<u>x1: 554710.85, y1: 6237295.70,</u> <u>x2: 555716.58, y2: 6237985.38</u>	<u>RW1</u>	<u>1,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8330 b</u>	Kommune(r): <u>Middelfart</u> Navn: <u>Viby Å</u>	<u>x1: 555952.01, y1: 6145883.35,</u> <u>x2: 554778.67, y2: 6145908.80,</u> <u>x3: 554823.17, y3: 6145838.05,</u> <u>x4: 554778.67, y4: 6145908.80,</u> <u>x5: 554778.67, y5: 6145908.80,</u> <u>x6: 553898.42, y6: 6145869.82</u>	<u>RW2</u>	<u>2,47</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5596</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Dyrehave Bæk - Øvre stræk.</u>	<u>x1: 569696.91, y1: 6203969.31,</u> <u>x2: 569887.12, y2: 6203481.60,</u> <u>x3: 570181.55, y3: 6203521.36,</u> <u>x4: 569887.12, y4: 6203481.60,</u> <u>x5: 569887.12, y5: 6203481.60,</u> <u>x6: 569987.76, y6: 6203157.77</u>	<u>RW1</u>	<u>1,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5460</u>	Kommune(r): <u>Ikast-Brande, Hedensted</u>	<u>x1: 534598.00, y1: 6195695.07,</u> <u>x2: 535030.16, y2:</u>	<u>RW1</u>	<u>0,67</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Smal Åle Bæk</u>	<u>6195669.52,</u> <u>x3: 535030.16, y3:</u> <u>6195669.52,</u> <u>x4: 535059.23, y4:</u> <u>6195601.61,</u> <u>x5: 535101.30, y5:</u> <u>6195711.56,</u> <u>x6: 535030.16, y6: 6195669.52</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o686</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Assedrup Bæk</u>	<u>x1: 571664.38, y1:</u> <u>6210386.42,</u> <u>x2: 572042.92, y2:</u> <u>6209879.06,</u> <u>x3: 572042.92, y3:</u> <u>6209879.06,</u> <u>x4: 572004.73, y4:</u> <u>6209979.46,</u> <u>x5: 572042.92, y5:</u> <u>6209879.06,</u> <u>x6: 572074.57, y6:</u> <u>6209810.05,</u> <u>x7: 571664.38, y7:</u> <u>6210386.42,</u> <u>x8: 571841.63, y8:</u> <u>6210536.37,</u> <u>x9: 571567.89, y9:</u> <u>6211032.09,</u> <u>x10: 571664.38, y10:</u> <u>6210386.42</u>	<u>RW1</u>	<u>2,27</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o5944 e</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Alfaders Bæk</u>	<u>x1: 544477.57, y1:</u> <u>6215911.47,</u> <u>x2: 545202.46, y2:</u> <u>6216751.17,</u> <u>x3: 544482.71, y3:</u> <u>6215777.38,</u> <u>x4: 544477.57, y4:</u> <u>6215911.47,</u> <u>x5: 543841.55, y5:</u> <u>6215845.99,</u> <u>x6: 543938.07, y6:</u> <u>6216022.16,</u> <u>x7: 544369.49, y7:</u> <u>6215867.49,</u> <u>x8: 544477.57, y8:</u> <u>6215911.47,</u> <u>x9: 544074.88, y9:</u> <u>6215761.35,</u> <u>x10: 544369.49, y10:</u> <u>6215867.49,</u> <u>x11: 543768.09, y11:</u> <u>6216001.56,</u> <u>x12: 543938.07, y12:</u> <u>6216022.16,</u> <u>x13: 543938.07, y13:</u> <u>6216022.16,</u> <u>x14: 544369.49, y14:</u> <u>6215867.49</u>	<u>RW1</u>	<u>2,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o484 b</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>GØDSBØL BÆK</u>	<u>x1: 512805.31, y1:</u> <u>6178819.23,</u> <u>x2: 509990.52, y2: 6179778.70</u>	<u>RW1</u>	<u>3,3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o6938</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>VI. ved Sølebakke</u>	<u>x1: 605630.70, y1:</u> <u>6262352.70,</u> <u>x2: 605200.75, y2: 6262527.39</u>	<u>RW1</u>	<u>0,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3806	Kommune(r): Assens Navn: Holmebækken	x1: 571459.94, y1: 6122050.54, x2: 570759.21, y2: 6122361.50	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6370	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. fra Haldum	x1: 564214.82, y1: 6237410.80, x2: 563968.85, y2: 6236889.88	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8825	Kommune(r): Viborg Navn: Tjele Å	x1: 532103.78, y1: 6260791.36, x2: 536720.22, y2: 6263908.01, x3: 532109.61, y3: 6260540.21, x4: 532103.78, y4: 6260791.36, x5: 531417.14, y5: 6260156.99, x6: 532103.78, y6: 6260791.36	RW2	7,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8969_g	Kommune(r): Hjørring Navn: Glimsholt Å	x1: 571594.61, y1: 6367519.38, x2: 571258.72, y2: 6369361.67	RW2	2,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3662	Kommune(r): Haderslev Navn: Kom. vdl. 12H	x1: 530648.85, y1: 6115447.17, x2: 529550.45, y2: 6114986.24, x3: 531228.92, y3: 6115777.12, x4: 530648.85, y4: 6115447.17, x5: 530201.81, y5: 6116355.80, x6: 530648.85, y6: 6115447.17	RW1	3,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8807	Kommune(r): Randers Navn: Fussingø Møllebæk	x1: 552196.62, y1: 6259261.20, x2: 551400.57, y2: 6259698.16	RW2	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9027	Kommune(r): Favrskov, Silkeborg Navn: Gudenå Os Tange Sø	x1: 541409.90, y1: 6230155.15, x2: 541903.54, y2: 6240256.71	RW3	11,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o764	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. ved Hedegård, til Rosvig	x1: 543690.87, y1: 6217495.77, x2: 544132.93, y2: 6218072.31	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6773_y	Kommune(r): Struer Navn: Kvistrup Møllebæk/Vejrum Bæ	x1: 474544.62, y1: 6256673.92, x2: 474275.76, y2: 6255340.02	RW1	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8398_b	Kommune(r): Nordfyns Navn: Ringe Å	x1: 583634.97, y1: 6155756.27, x2: 582192.73, y2: 6158119.21	RW2	3,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.9.b-0210-040	Kommune(r): Odder Navn: Møllebæk	x1: 564713.20, y1: 6197184.80, x2: 564709.56, y2: 6196908.18	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8911_e	Kommune(r): Rebild Navn: Lindenberg Å	x1: 549773.55, y1: 6298958.92, x2: 549505.18, y2: 6298983.79	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8929	Kommune(r): Thisted Navn: Østerild Fjord	x1: 491747.92, y1: 6320690.23, x2: 490635.68, y2: 6322181.65, x3: 491899.59, y3: 6320345.81, x4: 491747.92, y4: 6320690.23, x5: 491747.92, y5: 6320690.23, x6: 491950.16, y6: 6320913.48	RW2	3,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8309	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 521724.58, y1: 6143374.96, x2: 521223.50, y2: 6142645.20	RW2	0,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0360-040	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ballemølle Å - Dalgård - Ho	x1: 611283.35, y1: 6242901.64, x2: 611596.64, y2: 6242921.26	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8516	Kommune(r): Vejle Navn: KIDDEBÆK	x1: 521140.04, y1: 6178668.05, x2: 521912.50, y2: 6180630.07	RW2	2,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8373	Kommune(r): Fredericia, Kolding Navn: Gudsø Mølleå	x1: 534669.33, y1: 6154210.24, x2: 536403.43, y2: 6154031.41	RW2	2,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6692	Kommune(r): Favrskov Navn: Vandløb Nord For Ulstrup	x1: 549531.80, y1: 6251464.72, x2: 549290.97, y2: 6250218.95	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7469	Kommune(r): Thisted Navn: Løngård Bæk	x1: 471426.58, y1: 6297651.29, x2: 473296.37, y2: 6300642.95, x3: 471426.58, y3: 6297651.29, x4: 471364.42, y4: 6299617.34, x5: 471487.50, y5: 6297105.11, x6: 471426.58, y6: 6297651.29	RW1	6,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10052	Kommune(r): Assens Navn: Langkrogafløbet	x1: 571634.94, y1: 6134168.09, x2: 571286.69, y2: 6135486.19	RW1	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 261	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 599057.42, y1: 6130152.26, x2: 598834.62, y2: 6129852.58	RW1	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01754n	Kommune(r): Fredericia, Kolding Navn: Bredstrup Å	x1: 537723.79, y1: 6155398.37, x2: 537790.25, y2: 6155481.30	RW1	0,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5594	Kommune(r): Horsens Navn: Grumstrup Bæk	x1: 560783.14, y1: 6201304.06, x2: 561889.64, y2: 6203886.24	RW1	3,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4957	Kommune(r): Veile Navn: Madsbæk	x1: 543942.24, y1: 6167617.73, x2: 544571.77, y2: 6168778.61, x3: 544913.09, y3: 6167836.51, x4: 544571.77, y4: 6168778.61, x5: 544571.77, y5: 6168778.61, x6: 544541.48, y6: 6169034.63	RW1	2,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6932	Kommune(r): Randers Navn: Vl. i Støvring Sønderkov, s	x1: 572393.98, y1: 6261960.09, x2: 573474.14, y2: 6261727.16	RW1	1,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8797	Kommune(r): Holstebro, Viborg Navn: Trevad Møllebæk	x1: 499077.93, y1: 6256605.92, x2: 502935.07, y2: 6256143.08	RW2	4,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7487	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 545724.96, y1: 6299694.19, x2: 544129.38, y2: 6301343.50, x3: 544631.28, y3: 6300820.20, x4: 544129.38, y4: 6301343.50, x5: 542943.00, y5: 6302298.63, x6: 544129.38, y6: 6301343.50	RW1	5,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8501_b	Kommune(r): Veile Navn: Kilder i Jelling Skov	x1: 528398.85, y1: 6177519.79, x2: 528372.29, y2: 6177452.73, x3: 528354.00, y3: 6177493.13, x4: 528372.29, y4: 6177452.73, x5: 528338.02, y5: 6177517.72, x6: 528354.00, y6: 6177493.13, x7: 528372.29, y7: 6177452.73, x8: 528387.65, y8: 6177368.80, x9: 528370.59, y9: 6177519.83, x10: 528354.00, y10: 6177493.13	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0285-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. ved Vitten, vestl.	x1: 561186.15, y1: 6238415.17, x2: 561435.71, y2: 6239340.27	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10091	Kommune(r): Veile Navn: Mølleå	x1: 534899.67, y1: 6164143.58, x2: 534516.39, y2: 6163427.68	RW1	0,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

o5661	<p>Kommune(r): Skanderborg</p> <p>Navn: Lundumskov Bæk</p>	<p>x1: 551781.68, y1: 6206800.86, x2: 552787.70, y2: 6206685.20, x3: 551355.06, y3: 6205790.65, x4: 551286.96, y4: 6205911.86, x5: 551286.96, y5: 6205911.86, x6: 551447.64, y6: 6206390.37, x7: 551462.27, y7: 6206129.89, x8: 551506.10, y8: 6206274.77, x9: 551577.83, y9: 6206182.51, x10: 551506.10, y10: 6206274.77, x11: 551506.10, y11: 6206274.77, x12: 551447.64, y12: 6206390.37, x13: 551447.64, y13: 6206390.37, x14: 551781.68, y14: 6206800.86, x15: 551756.14, y15: 6206454.41, x16: 551781.68, y16: 6206800.86, x17: 551161.78, y17: 6205663.21, x18: 551286.96, y18: 6205911.86</p>	RW1	3,74	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o8437_b	<p>Kommune(r): Veile</p> <p>Navn: Vester Nebel Å</p>	<p>x1: 529474.88, y1: 6163526.01, x2: 527406.89, y2: 6161702.93, x3: 529508.61, y3: 6163595.02, x4: 529474.88, y4: 6163526.01, x5: 529508.61, y5: 6163595.02, x6: 529474.88, y6: 6163526.01, x7: 529809.55, y7: 6163960.96, x8: 529508.61, y8: 6163595.02</p>	RW2	4,39	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
rib_1.11.02302	<p>Kommune(r): Haderslev</p> <p>Navn: Uden navn</p>	<p>x1: 526877.73, y1: 6124763.81, x2: 527018.81, y2: 6124842.78</p>	RW1	0,17	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o7904_c	<p>Kommune(r): Brønderslev, Hjørring</p> <p>Navn: Uggerby Å</p>	<p>x1: 564603.58, y1: 6353120.18, x2: 565465.50, y2: 6356976.95, x3: 566278.76, y3: 6356873.54, x4: 565465.50, y4: 6356976.95, x5: 565465.50, y5: 6356976.95, x6: 565385.02, y6: 6357583.75</p>	RW1	7,21	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

aal1.1.0364	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Sæby Å	x1: 578239.33, y1: 6357711.42, x2: 577470.73, y2: 6358727.97	RW1	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7982	Kommune(r): Hjørring Navn: Sønderlev Bæk	x1: 552878.85, y1: 6370145.84, x2: 555105.15, y2: 6369676.79	RW1	2,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7439 x	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 563247.91, y1: 6296855.34, x2: 563381.72, y2: 6298463.85	RW1	2,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6710	Kommune(r): Randers Navn: Værum Bæk	x1: 561249.89, y1: 6251826.41, x2: 561111.21, y2: 6252727.01, x3: 561541.91, y3: 6251659.81, x4: 561249.89, y4: 6251826.41, x5: 561276.02, y5: 6251615.85, x6: 561249.89, y6: 6251826.41	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4610	Kommune(r): Esbjerg Navn: Guldager Møllebæk	x1: 461315.81, y1: 6153387.45, x2: 463110.81, y2: 6151896.32, x3: 461139.67, y3: 6153579.68, x4: 461315.81, y4: 6153387.45, x5: 461637.21, y5: 6153609.96, x6: 461315.81, y6: 6153387.45	RW1	4,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5571	Kommune(r): Odder Navn: Præstholm Grøft	x1: 574237.57, y1: 6201921.64, x2: 573313.82, y2: 6202930.60	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 87	Kommune(r): Odense Navn: Uden navn	x1: 591884.75, y1: 6135326.07, x2: 591663.49, y2: 6135054.04	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5119	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 558328.83, y1: 6175790.87, x2: 559716.65, y2: 6172419.60	RW1	4,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5143	Kommune(r): Vejle Navn: Vester Hornstrup Bæk	x1: 526458.02, y1: 6176104.46, x2: 527055.60, y2: 6176863.50	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6583	Kommune(r): Syddjurs Navn: Frelling Bæk - Nedre løb	x1: 597028.44, y1: 6244722.72, x2: 597632.54, y2: 6245808.03, x3: 597311.96, y3: 6244185.99, x4: 597028.44, y4: 6244722.72, x5: 596411.76, y5: 6244156.51, x6: 597028.44, y6: 6244722.72	RW1	2,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3376	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 543117.39, y1: 6093064.71, x2: 543185.63, y2: 6094625.80	RW1	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t368	Kommune(r): Randers Navn: Fussing Sø-tilløb, fra SV.	x1: 553738.76, y1: 6258336.56, x2: 553719.95, y2: 6258250.37	RW1	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6113	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Sab Bæk	x1: 465374.26, y1: 6224119.56, x2: 465824.85, y2: 6221949.22	RW1	2,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5403	Kommune(r): Veile Navn: TILLØB KARSTOFT Å	x1: 508337.75, y1: 6191076.37, x2: 509614.72, y2: 6191110.91	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.a-0280-010	Kommune(r): Randers Navn: Dueholm Bæk	x1: 567210.45, y1: 6262813.82, x2: 567638.27, y2: 6262703.05	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0495-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Borum Bæk - Bækkegård - Kas	x1: 598467.85, y1: 6244970.63, x2: 597632.54, y2: 6245808.03	RW2	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5603	Kommune(r): Horsens Navn: Vingum Bæk	x1: 532029.57, y1: 6204034.43, x2: 530913.74, y2: 6203625.83	RW1	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5148	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 471477.66, y1: 6177078.65, x2: 472425.87, y2: 6176938.49	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00002	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Hørup Bæk	x1: 531238.63, y1: 6179722.79, x2: 531151.55, y2: 6179650.60	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8082	Kommune(r): Aabenraa Navn: Kruså	x1: 525293.10, y1: 6077419.98, x2: 526163.67, y2: 6077327.53	RW2	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8492 b	Kommune(r): Billund, Varde Navn: Hestkær Bæk	x1: 486179.05, y1: 6174390.35, x2: 490934.95, y2: 6174495.16	RW2	5,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02297	Kommune(r): Haderslev Navn: Skallebæk	x1: 528729.32, y1: 6122092.76, x2: 529688.57, y2: 6122369.92	RW2	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7957 x	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 554354.96, y1: 6366724.57, x2: 555554.44, y2: 6367745.53, x3: 554336.52, y3: 6366157.14, x4: 554354.96, y4:	RW1	2,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6366724.57, x5: 554013.40, y5: 6366857.26, x6: 554354.96, y6: 6366724.57			
o7966	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 588139.52, y1: 6366966.39, x2: 589483.52, y2: 6369057.96	RW1	2,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.00133n2	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skjern Navn: Skærbæk	x1: 473824.53, y1: 6186706.40, x2: 474227.53, y2: 6188238.80	RW1	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4347 x	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 517470.42, y1: 6140784.28, x2: 517131.74, y2: 6141850.62	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6603	Kommune(r): Favrskov Navn: Lerbjerg Bæk	x1: 561082.35, y1: 6246100.59, x2: 560713.96, y2: 6245248.77, x3: 561403.99, y3: 6245915.40, x4: 561082.35, y4: 6246100.59, x5: 560954.53, y5: 6246327.04, x6: 561082.35, y6: 6246100.59, x7: 560954.53, y7: 6246327.04, x8: 560432.05, y8: 6246514.39, x9: 560926.91, y9: 6246474.51, x10: 560954.53, y10: 6246327.04	RW1	2,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3925	Kommune(r): Assens Navn: Holevad Bæk	x1: 562830.00, y1: 6127498.93, x2: 561510.62, y2: 6127774.32	RW1	2,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-1995-020	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skvætmølle Bæk	x1: 559015.29, y1: 6211014.73, x2: 558812.09, y2: 6210894.58	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10438 y	Kommune(r): Horsens, Hedensted Navn: Ølsted Å	x1: 546600.19, y1: 6189171.76, x2: 545378.26, y2: 6191479.26	RW2	3,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0415	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Vang Løgten Bæk	x1: 579350.47, y1: 6359900.94, x2: 579064.62, y2: 6358614.96, x3: 579350.47, y3: 6359900.94, x4: 579365.68, y4: 6359886.83, x5: 579370.77, y5: 6360050.54, x6: 579350.47, y6: 6359900.94	RW1	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10309	Kommune(r): Rebild	x1: 548087.30, y1: 6296163.08, x2: 547560.01, y2:	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	6296277.35, x3: 547206.50, y3: 6296139.49, x4: 547511.88, y4: 6296305.39, x5: 547441.73, y5: 6296198.37, x6: 547560.01, y6: 6296277.35, x7: 547560.01, y7: 6296277.35, x8: 547511.88, y8: 6296305.39, x9: 547511.88, y9: 6296305.39, x10: 547384.25, y10: 6296397.17			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8851 a	Kommune(r): Skive Navn: Vellum Å	x1: 491192.93, y1: 6271388.39, x2: 490432.16, y2: 6269144.75	RW2	2.85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-1985-020	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skanderup Bæk	x1: 557226.81, y1: 6211053.08, x2: 557193.71, y2: 6211071.00	RW1	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0245-030	Kommune(r): Favrskov Navn: Voer Mølleå - Landsbæk - Ly	x1: 561487.03, y1: 6239332.29, x2: 561594.55, y2: 6239715.07	RW2	0.46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8348 d	Kommune(r): Middelfart Navn: Tårup- Hønnerup Bæk	x1: 561864.08, y1: 6142082.47, x2: 561159.40, y2: 6143302.71	RW2	1.66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4726	Kommune(r): Nordfyns Navn: Kappendruprenden	x1: 587354.74, y1: 6156497.77, x2: 585897.68, y2: 6156722.12, x3: 587455.36, y3: 6156527.69, x4: 587354.74, y4: 6156497.77, x5: 587527.98, y5: 6157725.48, x6: 587354.74, y6: 6156497.77	RW1	3.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6697	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vallum Bæk	x1: 594472.93, y1: 6251160.31, x2: 594665.36, y2: 6251885.27	RW1	0.79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9032 a	Kommune(r): Viborg Navn: Nørreå	x1: 533746.30, y1: 6254768.52, x2: 539320.60, y2: 6256255.72	RW3	6.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10119	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 532097.30, y1: 6171025.42, x2: 532573.38, y2: 6171375.96	RW1	0.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3652 a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn	x1: 597822.73, y1: 6115575.56, x2: 595337.50, y2: 6114007.12	RW1	3.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Hågerup Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5212</u>	Kommune(r): <u>Veile, Hedensted</u> Navn: <u>Biørnkær Grøft</u>	<u>x1: 537205.03, y1: 6178692.71,</u> <u>x2: 540658.81, y2: 6178878.64</u>	<u>RW1</u>	<u>3.85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8877_e</u>	Kommune(r): <u>Rebild, Mariagerfjord</u> Navn: <u>Simested Å</u>	<u>x1: 545209.21, y1: 6284766.83,</u> <u>x2: 545693.77, y2: 6285673.61</u>	<u>RW2</u>	<u>1.13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 57</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Lindved Å</u>	<u>x1: 590511.58, y1: 6133780.03,</u> <u>x2: 589547.76, y2: 6132793.20</u>	<u>RW2</u>	<u>1.66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8251</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 488420.07, y1: 6129971.97,</u> <u>x2: 488220.36, y2: 6128100.18</u>	<u>RW2</u>	<u>2.29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.2.2264</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Vøvel Bæk</u>	<u>x1: 535368.04, y1: 6311040.28,</u> <u>x2: 534911.90, y2: 6311016.93</u>	<u>RW1</u>	<u>0.54</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8463</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 445949.75, y1: 6169990.84,</u> <u>x2: 447375.46, y2: 6169461.06,</u> <u>x3: 447375.46, y3: 6169461.06,</u> <u>x4: 447438.47, y4: 6168190.20,</u> <u>x5: 447766.26, y5: 6169291.18,</u> <u>x6: 447375.46, y6: 6169461.06</u>	<u>RW2</u>	<u>3.63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5105</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Hellebjerg Møllebæk</u>	<u>x1: 562405.82, y1: 6174795.31,</u> <u>x2: 562817.84, y2: 6175202.50</u>	<u>RW1</u>	<u>0.62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0625-030</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Ogstrup Bæk</u>	<u>x1: 575405.18, y1: 6241729.39,</u> <u>x2: 575493.34, y2: 6242134.54</u>	<u>RW1</u>	<u>0.49</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10273</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Lerbjerg Bæk</u>	<u>x1: 560241.54, y1: 6247487.37,</u> <u>x2: 560517.34, y2: 6247107.64,</u> <u>x3: 560517.34, y3: 6247107.64,</u> <u>x4: 560832.49, y4: 6246864.83,</u> <u>x5: 560517.34, y5: 6247107.64,</u> <u>x6: 560207.15, y6: 6247114.51,</u> <u>x7: 560963.19, y7: 6247176.79,</u> <u>x8: 560832.49, y8: 6246864.83,</u> <u>x9: 560832.49, y9: 6246864.83,</u> <u>x10: 560926.91, y10: 6246474.51</u>	<u>RW1</u>	<u>2.09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.13 437	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Tilløb 4 Grønderupafløbet	x1: 585815.60, y1: 6109625.18, x2: 585704.50, y2: 6109395.71	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8386 d	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 494057.22, y1: 6151671.81, x2: 496260.24, y2: 6151517.63	RW2	2,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6319	Kommune(r): Herning Navn: Tarbæk	x1: 480441.70, y1: 6233563.34, x2: 478942.87, y2: 6235808.64	RW1	2,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6116	Kommune(r): Silkeborg Navn: Møllebæk	x1: 531624.87, y1: 6224071.98, x2: 530895.81, y2: 6224223.86, x3: 530867.39, y3: 6224353.28, x4: 530895.81, y4: 6224223.86, x5: 530344.15, y5: 6224373.11, x6: 530895.81, y6: 6224223.86	RW1	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6664	Kommune(r): Favrskov Navn: Tusø Bæk - Ovenfor rørlæggn	x1: 562278.22, y1: 6248525.17, x2: 561882.72, y2: 6248949.51	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o979	Kommune(r): Favrskov Navn: Haurummose Bæk	x1: 552760.85, y1: 6239381.61, x2: 551293.87, y2: 6239207.84, x3: 551293.87, y3: 6239207.84, x4: 551024.73, y4: 6238995.69, x5: 551364.64, y5: 6239882.83, x6: 551293.87, y6: 6239207.84	RW1	3,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8847 i	Kommune(r): Skive Navn: Strandet Grøft	x1: 514909.66, y1: 6270228.65, x2: 514734.55, y2: 6270330.96	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8512 a	Kommune(r): Hedensted Navn: Rohden Å	x1: 552430.10, y1: 6180631.37, x2: 546029.36, y2: 6178272.73	RW2	9,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6764	Kommune(r): Holstebro Navn: Ladegård Bæk (Bederholm Bæk)	x1: 494647.24, y1: 6255691.76, x2: 493620.75, y2: 6255702.93	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4511 y	Kommune(r): Kolding Navn: Tilløb til Gelballe Bæk ved	x1: 523999.04, y1: 6148284.21, x2: 524709.13, y2: 6149006.19	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3890	Kommune(r): Assens Navn:	x1: 569714.42, y1: 6125241.32, x2: 569479.19, y2: 6125836.29	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	<u>Tilløb til Alenbæk ved Alenb</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5216</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>St Dalby Bæk</u>	<u>x1: 546782.97, y1: 6179694.06,</u> <u>x2: 546574.80, y2: 6178816.82</u>	<u>RW1</u>	<u>1,03</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8459 a</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Vejle Å</u>	<u>x1: 517890.70, y1: 6169599.70,</u> <u>x2: 517871.26, y2: 6167078.07</u>	<u>RW2</u>	<u>3,54</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6340</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Tilløb til Storå ved Skærb</u>	<u>x1: 491303.86, y1: 6236273.83,</u> <u>x2: 492197.24, y2: 6236391.43</u>	<u>RW1</u>	<u>0,94</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10499</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Gryde Å</u>	<u>x1: 474056.14, y1: 6239830.08,</u> <u>x2: 473123.49, y2: 6240982.90</u>	<u>RW2</u>	<u>2,1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8236 h x</u>	Kommune(r): <u>Haderslev, Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 517146.20, y1: 6117787.58,</u> <u>x2: 508462.87, y2: 6120717.00</u>	<u>RW2</u>	<u>9,75</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5601 x</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Sandvad Bæk</u>	<u>x1: 547691.63, y1: 6204237.35,</u> <u>x2: 545917.47, y2: 6204341.16,</u> <u>x3: 544603.84, y3: 6204133.76,</u> <u>x4: 545839.26, y4: 6204394.61,</u> <u>x5: 548509.76, y5: 6204070.84,</u> <u>x6: 547691.63, y6: 6204237.35,</u> <u>x7: 547691.63, y7: 6204237.35,</u> <u>x8: 548635.31, y8: 6204894.80</u>	<u>RW1</u>	<u>6,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8857</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Skravad Bæk</u>	<u>x1: 533003.02, y1: 6275653.17,</u> <u>x2: 530846.27, y2: 6269538.97</u>	<u>RW2</u>	<u>8,4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8303 x</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 480808.44, y1: 6140758.18,</u> <u>x2: 483091.85, y2: 6144289.32</u>	<u>RW1</u>	<u>5,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5883 y</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Kapelbæk</u>	<u>x1: 573778.97, y1: 6215474.72,</u> <u>x2: 575678.60, y2: 6214894.40,</u> <u>x3: 573725.90, y3: 6215505.39,</u> <u>x4: 573778.97, y4: 6215474.72,</u> <u>x5: 573540.35, y5: 6215511.79,</u> <u>x6: 573778.97, y6: 6215474.72</u>	<u>RW1</u>	<u>2,89</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4559</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 491958.05, y1: 6151179.98,</u> <u>x2: 492630.03, y2: 6151142.32</u>	<u>RW1</u>	<u>0,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

o8497	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 484802.32, y1: 6176869.07, x2: 485753.18, y2: 6177141.17	RW2	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00104	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 510972.98, y1: 6150111.80, x2: 512256.29, y2: 6147786.33	RW1	3,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4706	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 492276.48, y1: 6157079.86, x2: 493194.57, y2: 6157047.05	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8194	Kommune(r): Assens, Faaborg-Midtfyn Navn: Tørringebækken	x1: 581067.83, y1: 6119868.19, x2: 576965.05, y2: 6118365.21	RW2	8,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8304	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 497464.26, y1: 6141199.18, x2: 496773.57, y2: 6141508.17	RW2	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8236 i	Kommune(r): Haderslev, Tønder Navn: Uden navn	x1: 512766.21, y1: 6120779.48, x2: 507145.28, y2: 6121352.08	RW2	6,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10545 x	Kommune(r): Horsens Navn: Gudenå - Vilholt Mølle - Mos	x1: 543690.27, y1: 6203745.67, x2: 543432.32, y2: 6210992.70	RW3	12,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6563	Kommune(r): Favrskov Navn: Tostrup Bæk	x1: 548336.16, y1: 6244644.38, x2: 546498.62, y2: 6244245.33	RW1	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o726	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Lille Nørslund Bæk	x1: 506769.85, y1: 6214006.62, x2: 508296.79, y2: 6214542.41	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8969 a	Kommune(r): Hjørring Navn: Uggerby Å	x1: 575853.52, y1: 6374550.74, x2: 568776.24, y2: 6383926.25	RW3	22,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t258	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kildetilløb til sydsiden af T	x1: 532862.69, y1: 6219909.52, x2: 532890.20, y2: 6220026.90	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6636	Kommune(r): Favrskov Navn: Vissing By Bæk - Ovenfor Viss	x1: 561410.16, y1: 6247622.81, x2: 562411.97, y2: 6247121.40, x3: 561410.16, y3: 6247622.81, x4: 560675.31, y4: 6247903.62, x5: 561189.67, y5: 6247997.31, x6: 561410.16, y6: 6247622.81	RW1	2,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10427_c	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Fruens Møllested	x1: 532437.18, y1: 6180382.65, x2: 532673.45, y2: 6180001.89	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7863	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Engbæk	x1: 589792.40, y1: 6348984.76, x2: 591566.51, y2: 6349606.65, x3: 589226.43, y3: 6347947.64, x4: 589792.40, y4: 6348984.76, x5: 589556.01, y5: 6349114.40, x6: 589792.40, y6: 6348984.76, x7: 591566.51, y7: 6349606.65, x8: 592391.73, y8: 6349855.20, x9: 591566.51, y9: 6349606.65, x10: 590804.56, y10: 6349859.29, x11: 592386.08, y11: 6349838.33, x12: 592391.73, y12: 6349855.20, x13: 592391.73, y13: 6349855.20, x14: 592785.64, y14: 6350263.40, x15: 592785.64, y15: 6350263.40, x16: 592931.30, y16: 6350144.97, x17: 592785.64, y17: 6350263.40, x18: 592780.46, y18: 6350267.95	RW1	7,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1528	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Linå	x1: 547163.49, y1: 6223319.58, x2: 546491.47, y2: 6223404.86	RW2	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7477	Kommune(r): Rebild Navn: Hylalden Bæk	x1: 541095.26, y1: 6301403.16, x2: 540240.17, y2: 6301577.96	RW1	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o832	Kommune(r): Silkeborg Navn: Møllebæk, Lysbro, vestl. til	x1: 529754.51, y1: 6224525.21, x2: 530331.84, y2: 6224439.42, x3: 530256.56, y3: 6224483.52, x4: 530331.84, y4: 6224439.42, x5: 530171.96, y5: 6225079.58, x6: 530331.84, y6: 6224439.42	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8395	Kommune(r): Vejle Navn: Bølling Bæk	x1: 522534.89, y1: 6159830.01, x2: 523556.37, y2: 6159685.92	RW2	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5758	<p>Kommune(r): Aarhus</p> <p>Navn: Onsted Bæk-Fastrupmark Bæk</p>	<p>x1: 567234.37, y1: 6210423.23, x2: 567170.09, y2: 6211124.06, x3: 566830.31, y3: 6209407.08, x4: 567283.90, y4: 6209418.32, x5: 567283.90, y5: 6209418.32, x6: 567445.34, y6: 6209803.41, x7: 567682.53, y7: 6209587.68, x8: 567445.34, y8: 6209803.41, x9: 567445.34, y9: 6209803.41, x10: 567582.68, y10: 6210106.18, x11: 567811.45, y11: 6210049.70, x12: 567582.68, y12: 6210106.18, x13: 567582.68, y13: 6210106.18, x14: 567234.37, y14: 6210423.23, x15: 566728.50, y15: 6210291.09, x16: 567234.37, y16: 6210423.23, x17: 567253.29, y17: 6209079.90, x18: 567283.90, y18: 6209418.32</p>	RW1	3,96	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o8540	<p>Kommune(r): Billund, Vejle, Ikast-Brande</p> <p>Navn: Omme å</p>	<p>x1: 508780.68, y1: 6184872.36, x2: 501211.60, y2: 6186459.29, x3: 501240.55, y3: 6186449.53, x4: 500095.81, y4: 6187410.56, x5: 501211.61, y5: 6186459.29, x6: 501240.55, y6: 6186449.54</p>	RW2	13,81	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
1.5.a-0010-020	<p>Kommune(r): Norddjurs</p> <p>Navn: Nydam Bæk</p>	<p>x1: 579992.75, y1: 6269659.09, x2: 578452.35, y2: 6270184.95</p>	RW1	1,73	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
b00029	<p>Kommune(r): Herning</p> <p>Navn: Bjørnkær Grøft</p>	<p>x1: 504804.47, y1: 6227349.02, x2: 501717.99, y2: 6227934.83, x3: 502862.23, y3: 6227543.76, x4: 501717.99, y4: 6227934.83, x5: 501717.99, y5: 6227934.83, x6: 501043.80, y6: 6228031.37</p>	RW1	5,71	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o7057	<p>Kommune(r): Randers</p> <p>Navn: Gassum Bæk</p>	<p>x1: 559447.29, y1: 6270322.74, x2: 560736.39, y2: 6270753.31</p>	RW1	1,49	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8000	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 588562.73, y1: 6371007.32, x2: 588159.18, y2: 6371537.42	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8735	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Idom Å	x1: 470481.59, y1: 6236538.45, x2: 469063.43, y2: 6240815.32	RW2	5,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0500-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Borum Bæk - Søndergård - Ka	x1: 600953.76, y1: 6242621.72, x2: 600458.91, y2: 6242430.88	RW2	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9880	Kommune(r): Horsens Navn: Klokkedal Å	x1: 553026.12, y1: 6185395.75, x2: 553577.17, y2: 6185159.53	RW5	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01409	Kommune(r): Veile Navn: Mejsling Bæk	x1: 528471.36, y1: 6168409.41, x2: 528457.55, y2: 6167757.13	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8734 b	Kommune(r): Viborg Navn: Åresvad Å	x1: 512583.83, y1: 6240094.73, x2: 510014.31, y2: 6239917.77	RW2	3,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8293 b x	Kommune(r): Vejen Navn: Hjortvad Å	x1: 507136.85, y1: 6137743.48, x2: 502207.31, y2: 6135990.95	RW2	7,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10378	Kommune(r): Nyborg Navn: Kogsbølle Bæk	x1: 610335.92, y1: 6126860.33, x2: 610124.38, y2: 6128925.33	RW2	2,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o10397	Kommune(r): Esbjerg Navn: Sneum Å	x1: 481313.64, y1: 6151167.73, x2: 479020.12, y2: 6149161.72	RW2	3,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0110-010	Kommune(r): Randers Navn: Hedebæk, vestlige tilløb	x1: 562490.31, y1: 6251500.50, x2: 562846.67, y2: 6251681.86	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5164	Kommune(r): Veile Navn: Kildebæk nr. 5	x1: 530226.54, y1: 6177693.26, x2: 530101.20, y2: 6177751.72, x3: 530030.77, y3: 6177686.23, x4: 530029.13, y4: 6177778.70, x5: 530152.65, y5: 6177674.16, x6: 530101.20, y6: 6177751.72, x7: 530101.20, y7: 6177751.72, x8: 530029.13, y8: 6177778.70, x9: 530029.13, y9:	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6177778.70 , x10: 529948.77 , y10: 6177860.17			
o7819	Kommune(r): Brønderslev Navn: Tranget Bæk	x1: 576920.43 , y1: 6344337.86 , x2: 582033.26 , y2: 6345129.83 , x3: 576920.43 , y3: 6344337.86 , x4: 577005.53 , y4: 6344278.39 , x5: 576547.22 , y5: 6344366.98 , x6: 576920.43 , y6: 6344337.86	RW1	6,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4451	Kommune(r): Esbjerg Navn: Toften Bæk	x1: 472432.49 , y1: 6146196.59 , x2: 473070.74 , y2: 6146196.62	RW1	0,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5260	Kommune(r): Varde Navn: Starbæk Møllebæk	x1: 467956.39 , y1: 6181125.50 , x2: 468027.45 , y2: 6181373.37	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8459_c	Kommune(r): Veile Navn: Egtved Å	x1: 517776.19 , y1: 6166897.80 , x2: 517871.26 , y2: 6167078.07	RW2	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o911	Kommune(r): Aarhus Navn: Bæk i Virup Skov	x1: 579337.08 , y1: 6233482.47 , x2: 579194.91 , y2: 6233499.56 , x3: 579099.45 , y3: 6233453.11 , x4: 579209.42 , y4: 6233482.09 , x5: 579155.22 , y5: 6233531.52 , x6: 579194.90 , y6: 6233499.57 , x7: 579058.26 , y7: 6233531.57 , x8: 579155.22 , y8: 6233531.52 , x9: 579148.39 , y9: 6233567.82 , x10: 579155.22 , y10: 6233531.52	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7016_x	Kommune(r): Skive Navn: Skindersmose Bæk	x1: 513155.25 , y1: 6266721.39 , x2: 509738.53 , y2: 6266574.52	RW1	4,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9495	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Nimtofte Å	x1: 600203.94 , y1: 6256224.19 , x2: 598244.94 , y2: 6254498.76	RW4	3,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4197	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 522832.49 , y1: 6136128.97 , x2: 521652.00 , y2: 6137133.69	RW1	2,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3668	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn	x1: 598353.40 , y1: 6116968.62 , x2: 597341.08 , y2: 6116297.10	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Kværndrup- Trunderup Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8031 a</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 570196.63, y1: 6375777.01,</u> <u>x2: 569588.48, y2: 6377853.92</u>	<u>RW1</u>	<u>2,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9960 x</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Gammel Å</u>	<u>x1: 554106.50, y1: 6328353.50,</u> <u>x2: 552255.29, y2: 6329875.71</u>	<u>RW5</u>	<u>2,71</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6153</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Skellerup Bæk, syd</u>	<u>x1: 542071.42, y1: 6226500.72,</u> <u>x2: 541844.04, y2: 6226355.51,</u> <u>x3: 541844.04, y3: 6226355.51,</u> <u>x4: 541767.97, y4: 6226370.51,</u> <u>x5: 542025.65, y5: 6226323.12,</u> <u>x6: 541844.04, y6: 6226355.51</u>	<u>RW1</u>	<u>0,54</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8024</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 559088.59, y1: 6375283.12,</u> <u>x2: 561729.08, y2: 6375960.96,</u> <u>x3: 559088.59, y3: 6375283.12,</u> <u>x4: 558764.74, y4: 6376622.72,</u> <u>x5: 558719.82, y5: 6375101.28,</u> <u>x6: 559088.59, y6: 6375283.12</u>	<u>RW1</u>	<u>6,1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8697</u>	Kommune(r): <u>Ikast-Brande</u> Navn: <u>Bording Å</u>	<u>x1: 516659.45, y1: 6223268.01,</u> <u>x2: 516471.81, y2: 6227508.89,</u> <u>x3: 518259.24, y3: 6226513.22,</u> <u>x4: 518104.86, y4: 6226647.85,</u> <u>x5: 518104.86, y5: 6226647.85,</u> <u>x6: 521245.97, y6: 6223642.74,</u> <u>x7: 518104.86, y7: 6226647.85,</u> <u>x8: 516596.17, y8: 6227491.73</u>	<u>RW2</u>	<u>14,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.14 175</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Sønderskov</u>	<u>x1: 600573.94, y1: 6130093.59,</u> <u>x2: 600205.07, y2: 6130572.09</u>	<u>RW1</u>	<u>0,67</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7937 x</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 560987.49, y1: 6366226.87,</u> <u>x2: 559101.48, y2: 6364680.01</u>	<u>RW1</u>	<u>4,86</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-1590-010</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Nebel Grøft</u>	<u>x1: 538904.07, y1: 6228915.82,</u> <u>x2: 540322.95, y2: 6228751.59</u>	<u>RW1</u>	<u>1,63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 297</u>	Kommune(r): <u>Assens</u>	<u>x1: 573172.79, y1: 6137029.07,</u> <u>x2: 572953.63, y2: 6136842.00</u>	<u>RW1</u>	<u>0,31</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3667 b x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 600323.28, y1: 6116741.03, x2: 599956.55, y2: 6116279.81, x3: 600440.93, y3: 6116694.56, x4: 600323.28, y4: 6116741.03, x5: 600563.79, y5: 6116895.07, x6: 600323.28, y6: 6116741.03, x7: 600820.13, y7: 6117380.49, x8: 600650.77, y8: 6116955.45	RW1	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7639	Kommune(r): Aalborg Navn: Barmer Bæk	x1: 532887.50, y1: 6315329.87, x2: 534392.83, y2: 6317122.70, x3: 532816.02, y3: 6314983.12, x4: 532887.50, y4: 6315329.87, x5: 532557.88, y5: 6315616.21, x6: 532887.50, y6: 6315329.87	RW1	3,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 56	Kommune(r): Odense Navn: Lindved Å	x1: 590511.58, y1: 6133780.03, x2: 589547.76, y2: 6132793.20	RW2	2,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10472	Kommune(r): Skanderborg Navn: Javngyde Bæk - Låsbyvejen -	x1: 551485.61, y1: 6218201.44, x2: 550958.99, y2: 6219083.69	RW2	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3579	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 529163.79, y1: 6111271.62, x2: 530337.16, y2: 6109531.71	RW1	2,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 71	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 568520.78, y1: 6119036.46, x2: 568132.05, y2: 6118563.19	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7777	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 572455.69, y1: 6337319.23, x2: 570975.95, y2: 6337859.92	RW1	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8439	Kommune(r): Varde Navn: Holme Å	x1: 488954.61, y1: 6166456.02, x2: 491361.64, y2: 6166349.36	RW2	3,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4069	Kommune(r): Haderslev Navn: Knudbæk	x1: 538724.27, y1: 6132634.69, x2: 540188.11, y2: 6129974.47	RW1	5,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905 g	Kommune(r): Rebild	x1: 538057.86, y1: 6299477.53, x2: 538739.78, y2: 6300460.77	RW2	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Sønderup Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7336 x</u>	Kommune(r): <u>Rebild, Mariagerfjord</u> Navn: <u>Fuglbæk</u>	x1: 564795.07, y1: <u>6287955.51,</u> x2: 565956.67, y2: <u>6289327.55,</u> x3: 566017.48, y3: <u>6288427.40,</u> x4: 565956.67, y4: <u>6289327.55,</u> x5: 565956.67, y5: <u>6289327.55,</u> x6: 566652.55, y6: <u>6290784.58,</u> x7: 567047.95, y7: <u>6289642.76,</u> x8: 567158.46, y8: <u>6290354.88,</u> x9: 567158.46, y9: <u>6290354.88,</u> x10: 567131.41, y10: <u>6290274.17,</u> x11: 566652.55, y11: <u>6290784.58,</u> x12: 567158.46, y12: <u>6290354.88,</u> x13: 566652.55, y13: <u>6290784.58,</u> x14: 567037.57, y14: <u>6291414.89,</u> x15: 567037.57, y15: <u>6291414.89,</u> x16: 567022.70, y16: <u>6291399.34,</u> x17: 567791.70, y17: <u>6291791.95,</u> x18: 567037.57, y18: <u>6291414.89</u>	<u>RW1</u>	<u>8,92</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8905 l</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands, Rebild</u> Navn: <u>Sønderup Å</u>	x1: 542853.25, y1: <u>6295579.92,</u> x2: 538000.69, y2: <u>6295975.98</u>	<u>RW2</u>	<u>7,84</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-1045-010</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Mølbæk</u>	x1: 541291.07, y1: <u>6234641.14,</u> x2: 541713.50, y2: <u>6235235.41</u>	<u>RW1</u>	<u>0,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6450</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>VI. fra Skaldehøje</u>	x1: 585503.31, y1: <u>6240175.13,</u> x2: 585652.86, y2: <u>6239179.11,</u> x3: 585532.98, y3: <u>6240169.94,</u> x4: 585503.31, y4: <u>6240175.13,</u> x5: 585401.98, y5: <u>6240540.76,</u> x6: 585503.31, y6: <u>6240175.13,</u> x7: 585552.86, y7: <u>6240542.89,</u> x8: 585532.98, y8: <u>6240169.94,</u> x9: 586046.95, y9: <u>6240914.17,</u> x10: 585532.98, y10: <u>6240169.94</u>	<u>RW1</u>	<u>3,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8655 b	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Vorgod Å	x1: 482625.04, y1: 6217853.01, x2: 481458.71, y2: 6213640.77	RW2	7,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8300 c	Kommune(r): Haderslev, Kolding Navn: Uden navn	x1: 525065.70, y1: 6138710.00, x2: 519386.74, y2: 6132102.28	RW2	11,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0902	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 570922.83, y1: 6356372.67, x2: 570891.01, y2: 6356610.05	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8880	Kommune(r): Morsø Navn: Bækå	x1: 473408.87, y1: 6290244.36, x2: 472985.57, y2: 6290657.34	RW2	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6541	Kommune(r): Silkeborg Navn: Åresvad Å	x1: 521392.33, y1: 6242026.85, x2: 518991.65, y2: 6242651.70, x3: 521392.33, y3: 6242026.85, x4: 521701.08, y4: 6240964.48, x5: 522410.61, y5: 6241659.35, x6: 521392.33, y6: 6242026.85	RW1	6,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3882 x	Kommune(r): Haderslev Navn: Aastrup	x1: 532982.04, y1: 6122983.19, x2: 531169.87, y2: 6125460.07	RW2	4,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7461	Kommune(r): Thisted Navn: Vandløb I Skyum	x1: 472757.72, y1: 6297255.27, x2: 474635.68, y2: 6299862.38	RW1	3,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6254	Kommune(r): Silkeborg Navn: Nørabæk	x1: 544801.78, y1: 6233075.24, x2: 545800.11, y2: 6231818.20	RW1	2,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8745 x	Kommune(r): Herning, Viborg Navn: Tilløb Rabis Bæk	x1: 507173.45, y1: 6244543.78, x2: 510800.64, y2: 6244662.30, x3: 507173.45, y3: 6244543.78, x4: 506638.87, y4: 6245006.91, x5: 507705.43, y5: 6244084.88, x6: 507173.45, y6: 6244543.78	RW1	5,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 385	Kommune(r): Assens Navn: Afløb fra Brændholt Vest	x1: 573064.70, y1: 6133712.03, x2: 572366.12, y2: 6133610.16	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t200	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. ved Bolskov	x1: 564179.54, y1: 6213021.41, x2: 564332.99, y2: 6213223.25	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rib 1.11.01425	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Højen Å	x1: 532383.79, y1: 6170465.16, x2: 532462.55, y2: 6170325.84	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8957 c	Kommune(r): Brønderslev Navn: Kornumgårds Grøft	x1: 554828.86, y1: 6348199.80, x2: 554172.98, y2: 6348497.82	RW2	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o7917 a	Kommune(r): Hjørring Navn: Voer Å	x1: 571052.92, y1: 6358633.17, x2: 572340.97, y2: 6360424.31	RW1	3,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6214	Kommune(r): Herning Navn: Smalhals Bæk	x1: 474864.24, y1: 6229159.06, x2: 473868.04, y2: 6230153.28	RW1	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0335-010	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Rosenholm Å	x1: 578600.62, y1: 6240141.80, x2: 578713.99, y2: 6240272.14	RW1	0,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00507	Kommune(r): Esbjerg, Varde Navn: Uden navn	x1: 474008.62, y1: 6155993.80, x2: 475518.95, y2: 6155653.87	RW1	1,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7798	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 587514.56, y1: 6341951.23, x2: 587023.34, y2: 6341392.25	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7849	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 562530.97, y1: 6348423.53, x2: 562207.80, y2: 6349343.92	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4092	Kommune(r): Kolding Navn: Surmose bæk	x1: 531589.89, y1: 6132146.90, x2: 530641.56, y2: 6133595.11	RW1	2,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7480	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 532766.31, y1: 6301621.38, x2: 533482.45, y2: 6301720.26	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 16	Kommune(r): Nyborg Navn: Afløb fra Maedam	x1: 606120.15, y1: 6120463.11, x2: 606549.94, y2: 6119856.84	RW1	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.9.b-0230-010	Kommune(r): Odder Navn: Vl. vest for Piltoft	x1: 563869.89, y1: 6195915.74, x2: 564403.83, y2: 6195864.33	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0420-050	Kommune(r): Syddjurs Navn: Hornslet Bæk	x1: 581164.03, y1: 6241477.05, x2: 581525.05, y2: 6241860.98	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t419	Kommune(r): Viborg	x1: 518590.53, y1: 6272416.02, x2: 518264.17, y2: 6272472.59	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10362	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hågerup Å	x1: 585178.04, y1: 6115459.07, x2: 587555.69, y2: 6115998.81	RW2	4,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6168	Kommune(r): Herning Navn: Hegns Grøften	x1: 482238.48, y1: 6226579.52, x2: 483709.44, y2: 6227478.47	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10190	Kommune(r): Horsens Navn: Horshave Bæk	x1: 560116.00, y1: 6194971.30, x2: 559748.70, y2: 6194348.19, x3: 560320.49, y3: 6195240.72, x4: 560116.00, y4: 6194971.30, x5: 560467.24, y5: 6195445.43, x6: 560320.49, y6: 6195240.72, x7: 559918.29, y7: 6195688.45, x8: 560116.00, y8: 6194971.30, x9: 560168.69, y9: 6195808.29, x10: 560320.49, y10: 6195240.72	RW1	3,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4442	Kommune(r): Odense Navn: Viemoserenden	x1: 586666.42, y1: 6142656.33, x2: 581444.09, y2: 6145879.87	RW1	7,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7178	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Hannerup Bæk	x1: 541461.63, y1: 6278339.76, x2: 541032.77, y2: 6279261.87	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6493_b	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. fra Rønde	x1: 590533.12, y1: 6239096.24, x2: 590566.74, y2: 6239859.93, x3: 591028.59, y3: 6239581.30, x4: 590566.74, y4: 6239859.93, x5: 590566.74, y5: 6239859.93, x6: 590521.93, y6: 6240088.74, x7: 590521.93, y7: 6240088.74, x8: 590390.98, y8: 6240145.77, x9: 590883.70, y9: 6240342.44, x10: 590521.93, y10: 6240088.74	RW1	2,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7355	Kommune(r): Rebild Navn: Smorup Bæk	x1: 540280.79, y1: 6292386.68, x2: 536854.31, y2: 6292790.60	RW1	4,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t259	<p><u>Kommune(r):</u> Silkeborg</p> <p><u>Navn:</u> Kilde 4 ved Thorsø</p>	<p><u>x1: 532650.12, y1:</u> 6219983.98, <u>x2: 532651.91, y2: 6220031.92</u></p>	RW1	0,05	<p><u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p>
o3613 b	<p><u>Kommune(r):</u> Faaborg-Midtfyn</p> <p><u>Navn:</u> Skelbækken</p>	<p><u>x1: 577179.28, y1:</u> 6112727.63, <u>x2: 576193.41, y2:</u> 6112975.95, <u>x3: 575597.79, y3:</u> 6112677.79, <u>x4: 575622.46, y4:</u> 6112763.92, <u>x5: 575823.63, y5:</u> 6112595.46, <u>x6: 575622.46, y6:</u> 6112763.92, <u>x7: 576143.68, y7:</u> 6112752.60, <u>x8: 576027.00, y8:</u> 6112841.16, <u>x9: 575622.46, y9:</u> 6112763.92, <u>x10: 575604.03, y10:</u> 6112795.00, <u>x11: 575604.03, y11:</u> 6112795.00, <u>x12: 575491.04, y12:</u> 6112815.89, <u>x13: 575629.55, y13:</u> 6112800.75, <u>x14: 575604.03, y14:</u> 6112795.00, <u>x15: 575491.04, y15:</u> 6112815.89, <u>x16: 575465.78, y16:</u> 6112680.87, <u>x17: 575491.04, y17:</u> 6112815.89, <u>x18: 575284.41, y18:</u> 6112636.71, <u>x19: 576027.00, y19:</u> 6112841.16, <u>x20: 576014.84, y20:</u> 6112780.47, <u>x21: 576027.00, y21:</u> 6112841.16, <u>x22: 575932.38, y22:</u> 6112933.69, <u>x23: 575778.37, y23:</u> 6112873.27, <u>x24: 575629.55, y24:</u> 6112800.75, <u>x25: 575778.37, y25:</u> 6112873.27, <u>x26: 575629.55, y26:</u> 6112800.75, <u>x27: 575932.38, y27:</u> 6112933.69, <u>x28: 575778.37, y28:</u> 6112873.27, <u>x29: 576164.97, y29:</u> 6112973.85, <u>x30: 576066.27, y30:</u> 6112987.65, <u>x31: 576193.41, y31:</u> 6112975.95, <u>x32: 576164.97, y32:</u></p>	RW1	4,07	<p><u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u></p> <p><u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u></p>

		6112973.85, x33: 576193.41, y33: 6112975.95, x34: 576204.45, y34: 6112805.43, x35: 576066.27, y35: 6112987.65, x36: 575932.38, y36: 6112933.69, x37: 576204.14, y37: 6113097.12, x38: 576164.97, y38: 6112973.85, x39: 576078.56, y39: 6113105.08, x40: 576066.27, y40: 6112987.65			
1.5.b-0515-070	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Skader Å	x1: 576200.50, y1: 6242528.41, x2: 575723.84, y2: 6243109.32	RW2	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7167	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Skarvad Bæk	x1: 535983.76, y1: 6278609.25, x2: 535085.40, y2: 6277462.28	RW1	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 502	Kommune(r): Assens Navn: Afløb fra Rander	x1: 579366.66, y1: 6134563.34, x2: 579363.41, y2: 6134462.74	RW1	0,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2456 x	Kommune(r): Herning Navn: Egebæk	x1: 488451.73, y1: 6225344.60, x2: 486104.51, y2: 6225029.12, x3: 486104.51, y3: 6225029.12, x4: 485422.69, y4: 6224562.24, x5: 486558.96, y5: 6224902.26, x6: 486104.51, y6: 6225029.12	RW1	4,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t260	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kildetilløb til sydsiden af T	x1: 532788.37, y1: 6219838.89, x2: 532831.98, y2: 6220039.90	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10391	Kommune(r): Odense Navn: Lindved Å	x1: 591965.99, y1: 6138672.88, x2: 592190.83, y2: 6140061.06	RW2	3,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0365-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ballemølle Å - Rosmus - Dalg	x1: 609841.63, y1: 6241596.52, x2: 610514.32, y2: 6242009.91	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6708 x	Kommune(r): Holstebro, Lemvig, Struer Navn: Falsig Bæk/Falsig Bæk (øvre)	x1: 467052.44, y1: 6250815.86, x2: 469307.47, y2: 6253072.10, x3: 467052.44, y3: 6250815.86, x4: 465066.23, y4: 6249621.49, x5: 469117.40, y5:	RW1	8,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6250124.58, x6: 467052.44, y6: 6250815.86			
o6157	Kommune(r): Silkeborg Navn: Skellerup-bækkene	x1: 541692.60, y1: 6226517.10 , x2: 541451.67, y2: 6226684.01 , x3: 541474.25, y3: 6226704.18 , x4: 541256.59, y4: 6226775.83 , x5: 541716.48, y5: 6226465.05 , x6: 541692.60, y6: 6226517.10 , x7: 541842.75, y7: 6226603.86 , x8: 541692.60, y8: 6226517.10	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6768	Kommune(r): Favrskov Navn: Vandløb Terp Øst	x1: 549405.05, y1: 6254705.17 , x2: 549451.31, y2: 6256059.35	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0205-010	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Holte Bæk-tilløb	x1: 587974.26, y1: 6252719.29 , x2: 589197.56, y2: 6253561.13 , x3: 588340.61, y3: 6253424.62 , x4: 588949.35, y4: 6254027.62	RW1	2,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10543f	Kommune(r): Herning Navn: Skjern Å	x1: 497637.59, y1: 6205574.69 , x2: 490736.31, y2: 6200644.12	RW3	15,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6761 x	Kommune(r): Viborg Navn: Gårdsdal Bæk	x1: 521214.08, y1: 6255616.75 , x2: 518808.52, y2: 6255658.33	RW1	3,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9033 a	Kommune(r): Favrskov, Randers, Viborg Navn: Nørreå	x1: 547804.46, y1: 6256458.96 , x2: 559949.70, y2: 6256136.65	RW3	13,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t435	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 558386.84, y1: 6278704.42 , x2: 558516.21, y2: 6278340.02	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7337 x	Kommune(r): Thisted Navn: Vestervig Å	x1: 459406.99, y1: 6290285.66 , x2: 457878.73, y2: 6291560.33	RW1	2,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o734	Kommune(r): Aarhus Navn: Fløjstrup Skov Bækkene	x1: 577386.46, y1: 6214725.67 , x2: 577838.78, y2: 6214794.44 , x3: 577389.32, y3: 6214350.37 , x4: 577252.04, y4: 6214646.26 , x5: 577389.32, y5: 6214350.37 , x6: 577386.46, y6: 6214725.67 , x7: 577186.70, y7: 6214383.36	RW1	3,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x8: 577252.04, y8: 6214646.26, x9: 577649.89, y9: 6214450.54, x10: 577807.17, y10: 6214761.25, x11: 577252.04, y11: 6214646.26, x12: 577386.46, y12: 6214725.67, x13: 577946.28, y13: 6214701.92, x14: 577807.17, y14: 6214761.25, x15: 577183.58, y15: 6214267.22, x16: 577389.32, y16: 6214350.37, x17: 577807.17, y17: 6214761.25, x18: 577838.78, y18: 6214794.44, x19: 577838.78, y19: 6214794.44, x20: 578135.80, y20: 6214897.06			
o8038	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 556342.98, y1: 6379589.52, x2: 554856.64, y2: 6380428.08	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6165	Kommune(r): Herning Navn: Abild Å	x1: 476030.91, y1: 6225787.52, x2: 473912.91, y2: 6227335.97	RW1	2,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6709	Kommune(r): Holstebro Navn: Tilløb ved Nåde, nordlige gre	x1: 485687.24, y1: 6251869.27, x2: 486320.75, y2: 6252489.15, x3: 485741.59, y3: 6251295.65, x4: 485687.24, y4: 6251869.27, x5: 485559.13, y5: 6251892.68, x6: 485687.24, y6: 6251869.27	RW1	1,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7547	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 539949.67, y1: 6306571.09, x2: 540024.48, y2: 6307394.29	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8379 g x	Kommune(r): Vejlen Navn: Uden navn	x1: 507724.20, y1: 6155827.09, x2: 509438.85, y2: 6151349.73	RW2	6,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10012	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg Navn: Dyrehavekildebækken	x1: 604851.39, y1: 6122186.52, x2: 604333.54, y2: 6122108.70, x3: 604186.48, y3: 6121852.18, x4: 604201.45, y4: 6121953.70, x5: 604318.92, y5: 6121895.16, x6: 604201.45, y6:	RW1	2,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6121953.70, x7: 603963.93, y7: 6121950.41, x8: 603743.70, y8: 6121910.57, x9: 604333.54, y9: 6122108.70, x10: 604253.60, y10: 6122110.37, x11: 604333.54, y11: 6122108.70, x12: 604215.29, y12: 6122168.90, x13: 604253.60, y13: 6122110.37, x14: 604201.45, y14: 6121953.70, x15: 604253.60, y15: 6122110.37, x16: 603971.51, y16: 6121928.22, x17: 604932.03, y17: 6122191.43, x18: 604851.39, y18: 6122186.52, x19: 604036.50, y19: 6121770.40, x20: 603971.51, y20: 6121928.22, x21: 604851.39, y21: 6122186.52, x22: 604811.77, y22: 6122265.86			
o7243	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 568569.22, y1: 6283809.27, x2: 568228.43, y2: 6284077.93, x3: 568254.27, y3: 6283674.18, x4: 568325.33, y4: 6283707.50, x5: 568325.33, y5: 6283707.50, x6: 568228.43, y6: 6284077.93, x7: 568389.54, y7: 6283608.82, x8: 568325.33, y8: 6283707.50, x9: 568228.43, y9: 6284077.93, x10: 568050.10, y10: 6284146.38	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0240-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Omløb Pederstrup Å	x1: 603363.51, y1: 6245189.42, x2: 603270.80, y2: 6245413.33	RW1	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5113	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 547117.02, y1: 6175614.94, x2: 546319.05, y2: 6175530.68	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5321	Kommune(r): Samsø Navn: Dallebæk	x1: 597426.99, y1: 6185371.13, x2: 595817.99, y2: 6185731.19	RW1	1,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8544b	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skjern Navn: Falen-Lydum Å	x1: 457869.27, y1: 6184065.67, x2: 454269.63, y2: 6188731.75	RW2	7,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5526	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Hvedemose Grøft	x1: 479271.45, y1: 6198712.48, x2: 476734.71, y2: 6199080.82, x3: 476479.76, y3: 6198429.32, x4: 476097.84, y4: 6199155.75, x5: 476734.71, y5: 6199080.82, x6: 476097.84, y6: 6199155.75, x7: 476097.84, y7: 6199155.75, x8: 475574.10, y8: 6199363.20, x9: 478040.46, y9: 6199685.67, x10: 476734.71, y10: 6199080.82	RW1	6,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10170	Kommune(r): Vejle Navn: Hørup Bæk	x1: 531965.34, y1: 6178659.95, x2: 531703.70, y2: 6179101.88	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7238	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 560826.76, y1: 6283586.76, x2: 560418.55, y2: 6283668.17, x3: 560418.55, y3: 6283668.17, x4: 560323.45, y4: 6283673.00, x5: 560418.55, y5: 6283668.17, x6: 560099.56, y6: 6283857.38	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3575	Kommune(r): Svendborg Navn: Vejstrup Å	x1: 602947.23, y1: 6110718.33, x2: 602082.71, y2: 6111192.33	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7691	Kommune(r): Thisted Navn: Tømmerby Fiordkanal	x1: 500535.39, y1: 6322756.94, x2: 499902.39, y2: 6323254.06	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5658	Kommune(r): Herning Navn: Green Bæk	x1: 502335.61, y1: 6206771.59, x2: 498616.60, y2: 6205493.20	RW1	4,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t270	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kildetilløb til sydsiden af T	x1: 533549.32, y1: 6220067.33, x2: 533581.81, y2: 6220132.74	RW1	0,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 e	Kommune(r): Vejle Navn: Grejs Bæk	x1: 533756.75, y1: 6179476.39, x2: 533343.36, y2: 6179167.01	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7792	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 531274.78, y1: 6340391.48, x2: 530216.55, y2: 6340577.91	RW1	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8638 b	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tilløb til Salten Å/Engholm	x1: 533349.83, y1: 6211596.08, x2: 533328.61, y2: 6211887.12	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6122	Kommune(r): Skanderborg Navn: Langvad Bæk	x1: 550344.62, y1: 6223811.17, x2: 550648.18, y2: 6224693.57	RW1	1,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8614a x	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Kidmose Bæk	x1: 511835.12, y1: 6204243.85, x2: 506979.80, y2: 6205325.85, x3: 514557.25, y3: 6204091.91, x4: 511835.12, y4: 6204243.85, x5: 512410.44, y5: 6203798.91, x6: 511835.12, y6: 6204243.85	RW2	9.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 916	Kommune(r): Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 576083.96, y1: 6141885.36, x2: 575957.96, y2: 6141508.84	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7137 x	Kommune(r): Skive Navn: Ejskær Bæk	x1: 498600.07, y1: 6274983.45, x2: 500053.91, y2: 6276986.84	RW1	2,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t223	Kommune(r): Skanderborg Navn: Gudenå	x1: 546246.74, y1: 6217024.70, x2: 546236.71, y2: 6216967.20	RW1	0,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 43	Kommune(r): Odense Navn: Åsum Bæk	x1: 592316.73, y1: 6140221.10, x2: 592999.67, y2: 6139624.44	RW1	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8998 b	Kommune(r): Vejen Navn: Kongeåen	x1: 498457.34, y1: 6143491.62, x2: 500193.44, y2: 6143851.96	RW3	2,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o448 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 485753.18, y1: 6177141.17, x2: 485601.18, y2: 6175856.44	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7863 b	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 592780.46, y1: 6350267.95, x2: 592117.46, y2: 6350592.85, x3: 592117.46, y3: 6350592.85, x4: 591661.53, y4: 6350768.11, x5: 592117.46, y5: 6350592.85, x6: 592214.70, y6: 6351108.65	RW1	1,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o9998	Kommune(r): Nyborg, Svendborg Navn: Bredemoserenden	x1: 610400.63, y1: 6115362.43, x2: 609719.55, y2: 6116746.82	RW1	2,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4399	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 512356.58, y1: 6139015.31, x2: 509528.68, y2: 6144169.78	RW1	6,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 254	Kommune(r): Svendborg Navn: Spangebækken	x1: 591541.71, y1: 6105741.31, x2: 590796.29, y2: 6105632.36	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6318	Kommune(r): Silkeborg Navn: Fiskerhus Bæk	x1: 537034.16, y1: 6234932.56, x2: 536846.70, y2: 6235807.28	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01175	Kommune(r): Vejen Navn: Terpling Å m. tilløb	x1: 491012.84, y1: 6155022.39, x2: 492094.81, y2: 6155258.81	RW2	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6245	Kommune(r): Favrskov Navn: Fajstrup Bæk	x1: 559310.34, y1: 6232483.46, x2: 559449.84, y2: 6230920.86	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0561	Kommune(r): Brønderslev, Hjørring Navn: Sterup Møllebæk	x1: 565588.90, y1: 6354129.25, x2: 567344.94, y2: 6353049.25	RW1	2,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t321	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kilde 1 ved Alling Sø	x1: 537174.13, y1: 6235807.93, x2: 537155.77, y2: 6235936.44	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01126	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 487387.56, y1: 6154584.44, x2: 488096.42, y2: 6154717.75	RW1	0,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6150	Kommune(r): Silkeborg Navn: Golfbanebæk	x1: 539341.06, y1: 6225562.03, x2: 539380.49, y2: 6226242.86	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8360 a x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 464065.72, y1: 6152173.16, x2: 463930.31, y2: 6149537.88, x3: 464065.72, y3: 6152173.16, x4: 464853.41, y4: 6152212.41, x5: 464098.53, y5: 6152418.72, x6: 464065.72, y6: 6152173.16	RW2	4,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6666	Kommune(r): Holstebro Navn: Floubæk	x1: 490510.24, y1: 6249191.69, x2: 488853.07, y2: 6247896.21	RW1	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

b00030	Kommune(r): Herning Navn: Bjørnkær Grøft	x1: 501043.80, y1: 6228031.37, x2: 497962.02, y2: 6228861.64	RW1	3,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8852	Kommune(r): Randers Navn: Øster Tørslev Å	x1: 572281.65, y1: 6271472.41, x2: 574523.62, y2: 6270147.75	RW2	3,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2029_y	Kommune(r): Nordfyns Navn: Stenbæk	x1: 564053.64, y1: 6152515.82, x2: 562291.12, y2: 6153578.68	RW1	2,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10149_y	Kommune(r): Veile Navn: Høgsholt Bæk	x1: 529438.98, y1: 6175588.60, x2: 529436.84, y2: 6173711.69	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8788_b	Kommune(r): Viborg Navn: Korreborg Bæk	x1: 539187.47, y1: 6254121.28, x2: 534109.02, y2: 6254909.30	RW1	6,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5944_d	Kommune(r): Skanderborg Navn: Smedebæk	x1: 544103.01, y1: 6216521.11, x2: 544524.25, y2: 6217109.00, x3: 543794.85, y3: 6216426.66, x4: 543933.17, y4: 6216528.66, x5: 543520.57, y5: 6216484.03, x6: 543933.17, y6: 6216528.66, x7: 544078.96, y7: 6216135.81, x8: 544103.01, y8: 6216521.11, x9: 543933.17, y9: 6216528.66, x10: 544103.01, y10: 6216521.11, x11: 544190.96, y11: 6216685.98, x12: 544307.23, y12: 6216902.52, x13: 543835.64, y13: 6216740.39, x14: 544307.23, y14: 6216902.52, x15: 544524.25, y15: 6217109.00, x16: 544307.23, y16: 6216902.52, x17: 544524.25, y17: 6217109.00, x18: 545008.69, y18: 6217160.64	RW1	3,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aar_1.11.03639	Kommune(r): Hedensted Navn: Skrædderskov Bæk	x1: 545732.87, y1: 6176603.19, x2: 546136.79, y2: 6176499.57	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7861	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 554893.61, y1: 6350757.82, x2: 555148.64, y2: 6350041.54	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00181	Kommune(r): Holstebro Navn: Hvidmose Kanal	x1: 489637.75, y1: 6247003.28, x2: 489864.55, y2: 6246836.98	RW5	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6717	Kommune(r): Lemvig Navn: Holmgård Mosegrøft	x1: 461021.34, y1: 6251863.16, x2: 461862.66, y2: 6252483.60	RW1	4,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02429	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 505003.44, y1: 6129661.96, x2: 505255.79, y2: 6129887.71	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3301	Kommune(r): Sønderborg Navn: Købæk	x1: 560127.51, y1: 6083550.07, x2: 560241.15, y2: 6084052.89	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6508	Kommune(r): Favrskov Navn: Hesselbæk	x1: 545277.51, y1: 6242069.33, x2: 543490.94, y2: 6242293.25	RW1	1,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9004 a	Kommune(r): Middelfart Navn: Stor Å	x1: 562866.65, y1: 6149880.75, x2: 562056.45, y2: 6148780.05	RW3	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3346	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 538707.23, y1: 6089962.51, x2: 538558.04, y2: 6089350.98	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o143 y	Kommune(r): Tønder, Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 494422.66, y1: 6121917.63, x2: 493613.06, y2: 6120113.03	RW1	2,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8585 x	Kommune(r): Billund Navn: Engerbæk	x1: 497358.73, y1: 6190853.93, x2: 495745.26, y2: 6193879.38, x3: 497358.73, y3: 6190853.93, x4: 497960.66, y4: 6191058.30, x5: 497714.76, y5: 6190204.26, x6: 497358.73, y6: 6190853.93	RW2	4,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t187	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kulsø Bæk	x1: 529630.75, y1: 6209399.60, x2: 529820.90, y2: 6209414.44	RW1	0,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5533	Kommune(r): Odder Navn: Bukkedal Bæk	x1: 567271.50, y1: 6200039.62, x2: 567357.09, y2: 6199725.09, x3: 567551.76, y3: 6199088.48, x4: 567619.46, y4:	RW1	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6198929.14, x5: 567342.22, y5: 6199185.64, x6: 567518.48, y6: 6199193.78, x7: 567518.48, y7: 6199193.78, x8: 567551.76, y8: 6199088.48, x9: 567372.99, y9: 6199492.84, x10: 567455.31, y10: 6199533.64, x11: 567455.31, y11: 6199533.64, x12: 567518.48, y12: 6199193.78, x13: 567357.09, y13: 6199725.09, x14: 567455.31, y14: 6199533.64, x15: 567463.02, y15: 6199840.37, x16: 567357.09, y16: 6199725.09, x17: 567539.00, y17: 6199077.37, x18: 567551.76, y18: 6199088.48			
o7636	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 542593.31, y1: 6314626.53, x2: 541238.45, y2: 6316004.46	RW1	2,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6316	Kommune(r): Syddjurs Navn: Mortensker Bæk	x1: 594130.53, y1: 6234882.81, x2: 593948.44, y2: 6235709.97, x3: 594122.02, y3: 6234828.12, x4: 594067.91, y4: 6234883.30, x5: 594012.36, y5: 6234867.86, x6: 594067.91, y6: 6234883.30, x7: 594180.50, y7: 6234815.48, x8: 594130.53, y8: 6234882.81, x9: 594067.91, y9: 6234883.30, x10: 594130.53, y10: 6234882.81	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 557	Kommune(r): Middelfart Navn: Uden navn	x1: 558857.50, y1: 6148924.16, x2: 558684.31, y2: 6148894.93	RW1	0,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5004	Kommune(r): Veile Navn: lbæk	x1: 539153.73, y1: 6169787.55, x2: 538214.43, y2: 6171148.29, x3: 538214.43, y3: 6171148.29, x4: 538271.59, y4: 6171220.81, x5: 537798.29, y5:	RW1	2,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6171208.33 , x6: 538214.43 , y6: 6171148.29			
o7475	Kommune(r): Rebild Navn: Haslevgårds Å	x1: 568272.24 , y1: 6299341.63 , x2: 567594.65 , y2: 6301522.85	RW1	2,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 85	Kommune(r): Assens Navn: Holmebækken	x1: 570759.21 , y1: 6122361.50 , x2: 570438.64 , y2: 6122889.40	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8571 x	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skjern Navn: Tarm Bybæk/Gråhede Bæk/Tøs	x1: 474457.50 , y1: 6188117.37 , x2: 471495.76 , y2: 6192175.92	RW2	5,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8484	Kommune(r): Veile Navn: Veile Å	x1: 519257.32 , y1: 6174590.68 , x2: 517627.27 , y2: 6173617.64	RW2	2,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8341 e	Kommune(r): Odense Navn: Ryds Å	x1: 584416.26 , y1: 6142801.13 , x2: 582876.72 , y2: 6140812.52	RW2	2,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8935	Kommune(r): Aalborg Navn: Gåser Å	x1: 571362.03 , y1: 6319345.56 , x2: 572577.01 , y2: 6322410.51 , x3: 572803.21 , y3: 6322356.06 , x4: 572577.01 , y4: 6322410.51 , x5: 572577.01 , y5: 6322410.51 , x6: 574311.99 , y6: 6323220.17	RW2	6,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5873	Kommune(r): Aarhus Navn: Lille Fulden Bæk	x1: 577141.13 , y1: 6215913.84 , x2: 577378.58 , y2: 6216341.25	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6471 a	Kommune(r): Holstebro Navn: Tilløb til Hestbjerg Bæk	x1: 472228.84 , y1: 6239998.92 , x2: 471708.91 , y2: 6240557.67	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5505	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Klovborg Bæk	x1: 531841.63 , y1: 6198358.36 , x2: 532364.05 , y2: 6198517.43	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8205	Kommune(r): Haderslev Navn: Vadsbæk	x1: 522273.60 , y1: 6118351.68 , x2: 522555.06 , y2: 6121841.64	RW2	4,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10475	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kalkensbæk	x1: 526433.22 , y1: 6219745.73 , x2: 526426.31 , y2: 6219999.98 , x3: 526531.63 , y3: 6219297.12 , x4: 526341.44 , y4: 6219322.79 , x5: 526341.44 , y5:	RW2	4,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6219322.79 , x6: 526433.22 , y6: 6219745.73 , x7: 526782.22 , y7: 6219583.39 , x8: 526433.22 , y8: 6219745.73 , x9: 526143.16 , y9: 6218484.31 , x10: 526341.44 , y10: 6219322.79			
o8543_b	Kommune(r): Veile Navn: OMME Å	x1: 520324.05 , y1: 6181297.20 , x2: 518595.59 , y2: 6182823.99	RW2	2,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5573	Kommune(r): Odder Navn: Odder Å-tilløb	x1: 569964.48 , y1: 6202771.38 , x2: 569918.54 , y2: 6203044.78 , x3: 569964.48 , y3: 6202771.38 , x4: 570049.45 , y4: 6202709.73 , x5: 569855.74 , y5: 6202722.86 , x6: 569964.48 , y6: 6202771.38	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t423	Kommune(r): Randers Navn: Kildebæk Ø. f. "Voldsted"	x1: 563270.68 , y1: 6273236.62 , x2: 563297.41 , y2: 6273110.45	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7503	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 533834.74 , y1: 6303617.05 , x2: 534441.66 , y2: 6303575.31	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.0288	Kommune(r): Thisted Navn: Vestre Sidekanal	x1: 475511.30 , y1: 6303540.07 , x2: 475493.39 , y2: 6303548.79	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t432	Kommune(r): Skive Navn: Kås Bæk	x1: 482149.97 , y1: 6275214.94 , x2: 482245.80 , y2: 6275503.77	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3542	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Horne Mølle Å	x1: 578752.13 , y1: 6109056.22 , x2: 577357.81 , y2: 6108838.45	RW1	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4955	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 518623.49 , y1: 6168997.34 , x2: 517914.67 , y2: 6168768.77	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6943	Kommune(r): Viborg Navn: Foulumdal Bæk	x1: 535457.40 , y1: 6262861.38 , x2: 536103.38 , y2: 6261752.77	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8886	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Lerkenfeld Å	x1: 530603.81 , y1: 6288545.20 , x2: 523217.35 , y2: 6287896.54	RW2	9,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6862 x	Kommune(r): Norddjurs Navn: Nielstrup Bæk - Langsø - Hev	x1: 590921.70, y1: 6257552.26, x2: 590339.60, y2: 6259463.24, x3: 590332.27, y3: 6259510.15, x4: 590325.73, y4: 6259543.13	RW1	2,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7876	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Klinkebæk	x1: 541107.72, y1: 6350572.12, x2: 541493.08, y2: 6353449.21	RW1	4,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6600	Kommune(r): Holstebro Navn: Tilløb til Storåen NØ for I	x1: 471955.44, y1: 6245788.95, x2: 472052.74, y2: 6246471.64	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0497	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 567626.76, y1: 6374088.75, x2: 567629.83, y2: 6374511.20	RW1	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7448	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Tværbæk / Ulstrup Bæk	x1: 528975.21, y1: 6296795.53, x2: 527395.37, y2: 6298767.28, x3: 529504.71, y3: 6296616.49, x4: 528975.22, y4: 6296795.53	RW1	3,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t318	Kommune(r): Favrskov Navn: Kildetilløb Søbygård Sø, i	x1: 550562.59, y1: 6235202.00, x2: 550534.07, y2: 6235325.87	RW1	0,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0321	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Elling Å	x1: 578853.73, y1: 6362710.33, x2: 580208.66, y2: 6363783.80	RW1	3,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10219	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb til Bjergskov Bæk - V	x1: 549761.88, y1: 6206167.28, x2: 549776.76, y2: 6207197.08, x3: 550077.77, y3: 6206756.89, x4: 549895.58, y4: 6207391.09, x5: 549566.17, y5: 6206813.24, x6: 549776.76, y6: 6207197.08, x7: 549776.76, y7: 6207197.08, x8: 549895.58, y8: 6207391.09, x9: 549895.58, y9: 6207391.09, x10: 549930.00, y10: 6207725.85	RW1	2,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3374	Kommune(r): Sønderborg Navn: Hundekilde	x1: 556351.92, y1: 6094576.87, x2: 557158.34, y2: 6092944.14	RW1	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5373 x	Kommune(r): Billund	x1: 493205.94, y1: 6187946.42, x2: 494004.55, y2: 6189744.74	RW1	2,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Sig bæk - SK3</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7108 f</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 562296.22, y1: 6273121.63,</u> <u>x2: 562187.65, y2: 6273227.51</u>	<u>RW1</u>	<u>0,2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5875</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Jeksen Bæk</u>	<u>x1: 560332.50, y1: 6216332.97,</u> <u>x2: 561149.03, y2: 6216542.57</u>	<u>RW1</u>	<u>0,97</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10504 b</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Granslev Å - Vejen Hammel-Hou</u>	<u>x1: 555611.42, y1: 6238218.34,</u> <u>x2: 556993.30, y2: 6245640.84</u>	<u>RW2</u>	<u>9,32</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t139</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Tilløb til Rohden Å fra Engl</u>	<u>x1: 550165.02, y1: 6181950.71,</u> <u>x2: 550459.07, y2: 6181845.13</u>	<u>RW1</u>	<u>0,32</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7609</u>	Kommune(r): <u>Rebild, Aalborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 546916.82, y1: 6313530.84,</u> <u>x2: 546173.27, y2: 6313905.34</u>	<u>RW1</u>	<u>0,87</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8842 b</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Tvede Kirke Bæk</u>	<u>x1: 572072.53, y1: 6267680.50,</u> <u>x2: 572301.99, y2: 6267716.97</u>	<u>RW1</u>	<u>0,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.1.0362</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Sæby Å</u>	<u>x1: 579530.54, y1: 6357805.37,</u> <u>x2: 580528.25, y2: 6357087.50</u>	<u>RW1</u>	<u>2,15</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00078</u>	Kommune(r): <u>Aabenraa</u> Navn: <u>Møllebæk</u>	<u>x1: 531275.31, y1: 6095794.36,</u> <u>x2: 531894.44, y2: 6096643.29</u>	<u>RW1</u>	<u>1,38</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10182</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Tilløb til Horsens Fjord</u>	<u>x1: 557641.75, y1: 6187744.64,</u> <u>x2: 557645.77, y2: 6188526.88</u>	<u>RW1</u>	<u>0,98</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7827</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 593534.57, y1: 6346255.19,</u> <u>x2: 591500.74, y2: 6346179.17</u>	<u>RW1</u>	<u>2,06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10127 a</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Møgelbæk</u>	<u>x1: 530212.18, y1: 6169951.41,</u> <u>x2: 530331.32, y2: 6171016.45,</u> <u>x3: 530331.32, y3: 6171016.45,</u> <u>x4: 530356.94, y4: 6171282.96,</u> <u>x5: 530705.32, y5: 6171041.77,</u> <u>x6: 530331.32, y6: 6171016.45</u>	<u>RW1</u>	<u>2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8950</u>	Kommune(r): <u>Jammerbugt</u>	<u>x1: 522597.12, y1: 6333373.55,</u> <u>x2: 522648.68, y2: 6335022.19</u>	<u>RW2</u>	<u>2,47</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0685-020	Kommune(r): Favrskov Navn: Rønbæk - Nedre løb	x1: 567098.45, y1: 6235269.94, x2: 566314.26, y2: 6235328.85	RW2	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6623	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. fra Galten Mark	x1: 565080.67, y1: 6247032.67, x2: 565444.98, y2: 6247390.54, x3: 564884.50, y3: 6246955.32, x4: 565080.67, y4: 6247032.67, x5: 565060.83, y5: 6246817.40, x6: 565080.67, y6: 6247032.67	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6567	Kommune(r): Holstebro Navn: Tilløb til Storåen ved Skovg	x1: 486116.07, y1: 6244803.05, x2: 484189.94, y2: 6244553.85	RW1	2,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10037	Kommune(r): Favrskov Navn: Uden navn	x1: 551542.20, y1: 6235685.16, x2: 551920.68, y2: 6235076.51	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6798	Kommune(r): Randers Navn: Gjandrup Bæk	x1: 555555.16, y1: 6256296.76, x2: 555459.88, y2: 6257219.72	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.01061n2	Kommune(r): Vejle Navn: FARRE BÆK	x1: 516279.28, y1: 6185447.88, x2: 516339.16, y2: 6185663.54	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aar 1.11.01606	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 553140.36, y1: 6170799.05, x2: 553164.58, y2: 6170051.30	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3490	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Duereds Vænge	x1: 572708.39, y1: 6106008.23, x2: 572697.57, y2: 6105150.08	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0875-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. syd for Lemming Vesterskov	x1: 532708.45, y1: 6231613.23, x2: 532638.42, y2: 6231877.56	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7796	Kommune(r): Brønderslev Navn: Torup Bæk	x1: 574199.70, y1: 6338882.68, x2: 572734.77, y2: 6341186.48	RW1	6,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6898	Kommune(r): Randers Navn: Vl. i Hesselbjerg Skov	x1: 552411.04, y1: 6260411.57, x2: 552456.79, y2: 6260202.00, x3: 552456.79, y3: 6260202.00, x4: 552498.82, y4: 6260087.35, x5: 552510.17, y5:	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6260311.82, x6: 552456.79, y6: 6260202.00, x7: 552586.68, y7: 6260114.88, x8: 552510.17, y8: 6260311.82, x9: 552411.04, y9: 6260411.57, x10: 552510.17, y10: 6260311.82, x11: 552411.04, y11: 6260411.57, x12: 552420.26, y12: 6260535.09			
o7558	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 562898.76, y1: 6307813.31, x2: 562591.33, y2: 6308321.56	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7564	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 547007.65, y1: 6308082.81, x2: 547336.52, y2: 6308745.74	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3781	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Afløb fra Tvedshave	x1: 583501.47, y1: 6121839.63, x2: 582371.61, y2: 6120736.71, x3: 582371.61, y3: 6120736.71, x4: 582408.02, y4: 6120787.35, x5: 582408.02, y5: 6120787.35, x6: 582401.19, y6: 6120861.02, x7: 582408.02, y7: 6120787.35, x8: 582226.35, y8: 6120894.13, x9: 582371.61, y9: 6120736.71, x10: 582061.12, y10: 6120196.16	RW1	3,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8917	Kommune(r): Thisted Navn: Bækken	x1: 481146.82, y1: 6312720.02, x2: 480533.06, y2: 6313833.31	RW2	1,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8895_c	Kommune(r): Vestthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 521610.01, y1: 6297791.89, x2: 520184.98, y2: 6296779.16, x3: 520173.18, y3: 6296736.87, x4: 520184.98, y4: 6296779.16, x5: 520184.98, y5: 6296779.16, x6: 520173.18, y6: 6296736.87, x7: 522721.84, y7: 6297432.77, x8: 521610.01, y8: 6297791.89, x9: 520173.18, y9: 6296736.87,	RW2	4,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x10: 519963.56, y10: 6296382.07, x11: 521535.55, y11: 6298109.54, x12: 521610.01, y12: 6297791.89			
t262	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kilde 2 ved Thorsø	x1: 533233.59, y1: 6220033.87, x2: 533216.45, y2: 6220064.05	RW1	0,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6729	Kommune(r): Holstebro Navn: Hvolbæk	x1: 486278.27, y1: 6253435.63, x2: 484618.98, y2: 6253159.22	RW1	2,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7187	Kommune(r): Skive Navn: Jenle Bæk	x1: 504788.72, y1: 6280070.67, x2: 505843.22, y2: 6280107.92	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0465-020	Kommune(r): Favrskov, Aarhus Navn: Spørring Å - Motorvej - Lill	x1: 569925.73, y1: 6239968.97, x2: 566584.94, y2: 6241025.81	RW2	5,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8147 x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Svendborg Navn: Hundstrup Å	x1: 587655.61, y1: 6102956.36, x2: 589045.44, y2: 6104005.62	RW2	2,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8480 x	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 489183.72, y1: 6172431.18, x2: 492344.47, y2: 6173387.72	RW2	3,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2266	Kommune(r): Aalborg Navn: Vøvel Bæk	x1: 536798.58, y1: 6310396.52, x2: 536222.39, y2: 6310991.39	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 163	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 568312.59, y1: 6129731.57, x2: 568406.12, y2: 6129818.96	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7043	Kommune(r): Viborg Navn: Hedegård Bæk	x1: 517690.21, y1: 6269888.34, x2: 518655.32, y2: 6269564.48	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5298	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til Skjold Å ved Nede	x1: 554207.75, y1: 6183983.04, x2: 554452.90, y2: 6182839.54	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3727	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Herringe- Ringe Skelgrøft	x1: 594224.60, y1: 6118794.81, x2: 591942.85, y2: 6119919.46	RW1	3,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6526	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. fra Bavnehøj	x1: 567017.20, y1: 6242450.16, x2: 566612.89, y2: 6242366.97, x3: 567150.93, y3: 6242402.39,	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 567017.20, y4: 6242450.16, x5: 567128.51, y5: 6242864.30, x6: 567017.20, y6: 6242450.16			
1.5.a-0260-040	Kommune(r): Randers Navn: Ladegård Bæk	x1: 564648.58, y1: 6259572.21, x2: 564994.34, y2: 6259130.59	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t385	Kommune(r): Randers Navn: Tilløb til Fussing Sø fra N	x1: 555327.92, y1: 6259304.66, x2: 555351.80, y2: 6259342.29	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5777	Kommune(r): Skanderborg Navn: Lomands Bæk - Nedre løb, ned	x1: 555484.90, y1: 6211606.13, x2: 555204.24, y2: 6212007.28	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9980 y	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 526309.29, y1: 6096539.30, x2: 526966.60, y2: 6097287.67	RW1	2,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9984	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 522692.83, y1: 6101034.54, x2: 523430.23, y2: 6100834.86	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t442	Kommune(r): Skive Navn: Vandløb Strømhuse	x1: 491897.96, y1: 6289659.16, x2: 492104.26, y2: 6289328.04	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4732	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 501770.80, y1: 6157647.86, x2: 503009.66, y2: 6157257.14	RW1	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3313	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 559619.20, y1: 6085181.07, x2: 558765.57, y2: 6084284.69	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6687	Kommune(r): Favrskov Navn: Vandløb Ulstrup Skov Vestersk	x1: 547950.55, y1: 6251206.57, x2: 548329.90, y2: 6250121.49	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0332n	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 583606.49, y1: 6364062.21, x2: 583734.45, y2: 6364190.10	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2847 x	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 518986.91, y1: 6327673.00, x2: 518340.60, y2: 6328929.70	RW1	2,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t72	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 514121.74, y1: 6136238.60, x2: 514142.27, y2: 6136079.98	RW2	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4865	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Fyle Bæk	x1: 520329.23, y1: 6165600.50, x2: 519962.15, y2: 6165613.84, x3: 520200.32, y3: 6165459.12, x4: 519962.15, y4: 6165613.84, x5: 519962.15, y5: 6165613.84, x6: 519845.73, y6: 6165688.31	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8001	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 551134.23, y1: 6370813.61, x2: 553769.71, y2: 6371494.63, x3: 552280.96, y3: 6370586.38, x4: 553769.71, y4: 6371494.63, x5: 553769.71, y5: 6371494.63, x6: 554730.17, y6: 6371527.90	RW1	6,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8641	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Røgind Bæk	x1: 458834.46, y1: 6212418.47, x2: 459280.09, y2: 6213916.07, x3: 459280.09, y3: 6213916.07, x4: 459458.25, y4: 6213950.34, x5: 459696.50, y5: 6215059.18, x6: 459280.09, y6: 6213916.07	RW2	3,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8569_x	Kommune(r): Vejle Navn: KARSTOFT Å	x1: 509994.74, y1: 6188436.73, x2: 507598.74, y2: 6191448.87	RW2	4,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.9.b-0200-010	Kommune(r): Odder Navn: Drikkær Bæk	x1: 566075.36, y1: 6195875.80, x2: 566079.24, y2: 6195253.61, x3: 566079.24, y3: 6195253.61, x4: 565853.80, y4: 6195165.14, x5: 565725.69, y5: 6195358.99, x6: 565853.80, y6: 6195165.14, x7: 566037.69, y7: 6195708.96, x8: 566079.24, y8: 6195253.61, x9: 565853.80, y9: 6195165.14, x10: 565763.59, y10: 6194925.71	RW1	2,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.02846	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 534586.01, y1: 6085640.61, x2: 535550.94, y2: 6085575.07	RW2	2,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5190	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb As-Rårup Skelbæk	x1: 560811.39, y1: 6178699.28, x2: 561391.38, y2: 6178759.38	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5462	Kommune(r): Odder Navn: Åkær Hestehave Bæk	x1: 568083.20, y1: 6195803.27, x2: 568790.38, y2: 6195622.56	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4132	Kommune(r): Odense Navn: Lettebækken	x1: 584600.29, y1: 6133238.87, x2: 583694.14, y2: 6134627.53, x3: 583694.14, y3: 6134627.53, x4: 583063.18, y4: 6134362.45, x5: 583694.14, y5: 6134627.53, x6: 583562.15, y6: 6134956.79	RW1	3,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5422_y	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Kirkeby Bindsbøl Bæk	x1: 474767.76, y1: 6191197.29, x2: 475693.81, y2: 6194466.97	RW1	4,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4536	Kommune(r): Middelfart Navn: Holse- Fyllested Skel	x1: 564667.67, y1: 6149525.98, x2: 562844.41, y2: 6150163.09	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6242_y	Kommune(r): Silkeborg Navn: Borup Bæk	x1: 540331.66, y1: 6231839.09, x2: 541544.63, y2: 6232392.11	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8402_d	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 469843.86, y1: 6156909.96, x2: 469548.18, y2: 6154718.98	RW2	2,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9356	Kommune(r): Skanderborg Navn: Egholm Bæk	x1: 557478.35, y1: 6209799.27, x2: 556898.31, y2: 6209830.16	RW4	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6201	Kommune(r): Skanderborg Navn: Højøkke Bæk	x1: 558240.26, y1: 6228973.98, x2: 558901.62, y2: 6229267.44	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8276_b	Kommune(r): Assens Navn: Holmehave Bæk	x1: 579147.58, y1: 6129155.46, x2: 576287.15, y2: 6128422.68	RW2	3,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8294	Kommune(r): Kerteminde Navn: Geels Å	x1: 600611.26, y1: 6138352.17, x2: 600348.13, y2: 6139080.64	RW2	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6357-x	Kommune(r): Favrskov Navn: Lystskov Bækkene	x1: 555367.70, y1: 6236714.48, x2: 554898.15, y2: 6236921.09	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5833	Kommune(r): Silkeborg Navn: Lillebæk - m. kilder	x1: 527372.74, y1: 6213430.79, x2: 526535.74, y2: 6214198.99	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7696	Kommune(r): Jammerbugt	x1: 522500.38, y1: 6323064.41,	RW1	3,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Haverslev Mølleå</u>	x2: 523294.99, y2: <u>6321955.54,</u> x3: 522500.38, y3: <u>6323064.41,</u> x4: 522448.15, y4: <u>6323846.01,</u> x5: 521708.11, y5: <u>6323077.36,</u> x6: 522500.38, y6: <u>6323064.41</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8128 b</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg, Aabenraa</u> Navn: <u>Bovrup Bæk</u>	x1: 537487.14, y1: <u>6092280.76,</u> x2: 540031.55, y2: <u>6094823.57</u>	<u>RW2</u>	<u>4,75</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8009</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Mellembæk</u>	x1: 577651.66, y1: <u>6371821.33,</u> x2: 575819.12, y2: <u>6372776.24</u>	<u>RW1</u>	<u>2,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0795-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Vl. syd for Hedegård</u>	x1: 567868.67, y1: <u>6245650.14,</u> x2: 567978.82, y2: <u>6245732.19</u>	<u>RW1</u>	<u>0,14</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5877</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg, Skanderborg</u> Navn: <u>Ildal Bæk - Thomaskær Bæk</u>	x1: 539637.40, y1: <u>6216233.07,</u> x2: 538928.32, y2: <u>6216542.13</u>	<u>RW1</u>	<u>0,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8379 l</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Kongeåen</u>	x1: 521209.14, y1: <u>6139682.06,</u> x2: 516465.02, y2: <u>6142516.00</u>	<u>RW2</u>	<u>7,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.f-0300-010</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Hattenæs Bæk</u>	x1: 536261.84, y1: <u>6223130.42,</u> x2: 536549.66, y2: <u>6222522.73,</u> x3: 536549.66, y3: <u>6222522.73,</u> x4: 536950.74, y4: <u>6222910.03,</u> x5: 536332.47, y5: <u>6222426.44,</u> x6: 536549.66, y6: <u>6222522.73</u>	<u>RW1</u>	<u>1,64</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6914</u>	Kommune(r): <u>Struer</u> Navn: <u>Bæk øst for Resen Kirke</u>	x1: 471950.10, y1: <u>6261185.44,</u> x2: 471221.75, y2: <u>6261326.10</u>	<u>RW1</u>	<u>0,88</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8027 b</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn, Hjørring</u> Navn: <u>Kragsskov Å</u>	x1: 586745.10, y1: <u>6377704.37,</u> x2: 580383.88, y2: <u>6374878.49,</u> x3: 580383.88, y3: <u>6374878.49,</u> x4: 580374.62, y4: <u>6374884.92,</u> x5: 580380.64, y5: <u>6374876.26,</u> x6: 580383.88, y6: <u>6374878.49</u>	<u>RW1</u>	<u>8,89</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9002 a</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Holsted Å</u>	x1: 479020.12, y1: <u>6149161.72,</u> x2: 485690.04, y2: <u>6148654.85</u>	<u>RW3</u>	<u>9,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6706 x	Kommune(r): Holstebro, Struer Navn: Sir Bæk	x1: 473833.32, y1: 6250336.73, x2: 475252.95, y2: 6252321.90, x3: 473833.32, y3: 6250336.73, x4: 473994.79, y4: 6251401.48, x5: 473448.12, y5: 6249610.57, x6: 473833.32, y6: 6250336.73, x7: 473935.02, y7: 6251423.87, x8: 473865.36, y8: 6252270.58	RW1	5,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7153	Kommune(r): Viborg Navn: Skinderup Bæk	x1: 524320.72, y1: 6277250.77, x2: 527248.50, y2: 6275881.16	RW1	3,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 489	Kommune(r): Assens, Odense Navn: Borreby Møllebæk	x1: 579894.76, y1: 6133481.32, x2: 579508.41, y2: 6134948.09	RW2	2,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 o	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Grejs Å	x1: 533888.77, y1: 6175641.10, x2: 533545.97, y2: 6175613.28	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8946	Kommune(r): Aalborg Navn: Lerbæk	x1: 558446.37, y1: 6329934.17, x2: 560073.29, y2: 6327603.51	RW2	3,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7917	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Voer Å	x1: 572799.99, y1: 6356086.54, x2: 571457.41, y2: 6357802.67, x3: 572792.80, y3: 6356067.56, x4: 572799.99, y4: 6356086.54, x5: 573208.76, y5: 6355700.96, x6: 572799.99, y6: 6356086.54	RW1	3,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9963	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Bovstbæk	x1: 539362.03, y1: 6334006.90, x2: 541959.02, y2: 6333477.90	RW5	3,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7981	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 556341.53, y1: 6369766.24, x2: 555151.35, y2: 6370100.94	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8922	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Binderup Å	x1: 540559.91, y1: 6307341.45, x2: 540368.37, y2: 6312782.98, x3: 540368.37, y3: 6312782.98, x4: 540976.23, y4: 6314876.17, x5: 540128.25, y5: 6313144.04, x6: 540368.37, y6: 6312782.98	RW2	13,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.9.b-0685-020	Kommune(r): Hedensted Navn: Møllebækken	x1: 538693.20, y1: 6192131.99, x2: 538751.56, y2: 6191995.30	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5581	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Velbæk	x1: 529873.18, y1: 6202473.29, x2: 530760.52, y2: 6203417.12	RW1	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7431	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 515757.21, y1: 6297075.15, x2: 516286.77, y2: 6297792.32	RW1	0,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8922 a	Kommune(r): Aalborg Navn: Binderup Å	x1: 541039.48, y1: 6317425.96, x2: 540745.80, y2: 6318810.51, x3: 541039.48, y3: 6317425.96, x4: 541087.25, y4: 6317231.28, x5: 540995.88, y5: 6317389.43, x6: 541039.48, y6: 6317425.96	RW2	3,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6497	Kommune(r): Syddjurs Navn: Afløbet fra Krajbjerg	x1: 579905.03, y1: 6241047.72, x2: 580057.06, y2: 6241694.86, x3: 579559.84, y3: 6241363.60, x4: 579977.69, y4: 6241861.73, x5: 579831.41, y5: 6241372.25, x6: 579944.61, y6: 6241762.62, x7: 579995.02, y7: 6241520.59, x8: 580057.06, y8: 6241694.86, x9: 580057.06, y9: 6241694.86, x10: 580071.27, y10: 6241989.02, x11: 579866.82, y11: 6241696.36, x12: 579944.61, y12: 6241762.62, x13: 579944.61, y13: 6241762.62, x14: 579977.69, y14: 6241861.73, x15: 579977.69, y15: 6241861.73, x16: 580071.27, y16: 6241989.02, x17: 580071.27, y17: 6241989.02, x18: 580074.87, y18: 6242023.91	RW1	2,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0260-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. vest for Høgholm	x1: 605831.19, y1: 6243826.06, x2: 605739.43, y2: 6244115.08	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t309	Kommune(r): Silkeborg Navn: Trolldhule-bække vest for Trol	x1: 531760.24, y1: 6234768.05, x2: 531662.54, y2: 6234886.73	RW1	0,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6594	Kommune(r): Favrskov Navn: Drostrup Bæk	x1: 569355.70, y1: 6245973.55, x2: 568602.65, y2: 6245481.39	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1203	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 568186.78, y1: 6275784.63, x2: 568047.39, y2: 6276029.54	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00573	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 473759.75, y1: 6174912.48, x2: 473527.31, y2: 6174417.42	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.3606	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Sæby Å	x1: 576707.01, y1: 6359201.61, x2: 576204.41, y2: 6359331.27	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7363	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 555797.13, y1: 6293308.39, x2: 555953.65, y2: 6293576.30	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8419 b	Kommune(r): Vejle Navn: Egtved Å	x1: 518566.07, y1: 6163619.47, x2: 517028.36, y2: 6163714.46	RW2	1,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4884	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 470066.21, y1: 6166570.12, x2: 470382.79, y2: 6165763.15	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4301 x	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 522375.70, y1: 6139093.12, x2: 522472.56, y2: 6141131.05	RW1	3,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5469	Kommune(r): Odder Navn: Vl. fra Søby Fredskov	x1: 576349.71, y1: 6196051.30, x2: 576604.16, y2: 6195603.87	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6608	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. ved Løjstrup Mølle, sydl	x1: 555305.78, y1: 6246368.76, x2: 555855.76, y2: 6246702.43	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7841	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 561704.00, y1: 6346953.43, x2: 561986.71, y2: 6348359.45	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10029	Kommune(r): Fredericia Navn: Uden navn	x1: 544434.39, y1: 6161275.49, x2: 544791.07, y2: 6160838.42	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4472 x	Kommune(r): Kolding	x1: 530542.65, y1: 6143835.10,	RW1	6,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Dalby Møllebæk</u>	x2: 532224.15, y2: 6147798.83, x3: 530678.46, y3: 6143549.47, x4: 530542.65, y4: 6143835.10, x5: 530306.87, y5: 6143858.85, x6: 530542.65, y6: 6143835.10			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8347 b</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Lunde Å</u>	x1: 582765.20, y1: 6148905.90, x2: 581772.70, y2: 6149702.37	<u>RW2</u>	<u>1,33</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.6.d-0065-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Vl. fra Holme</u>	x1: 608693.83, y1: 6233832.35, x2: 608850.34, y2: 6233499.24	<u>RW1</u>	<u>0,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.11.02298</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Skallebæk</u>	x1: 527471.80, y1: 6122965.59, x2: 528729.32, y2: 6122092.76	<u>RW2</u>	<u>2,23</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7131 x</u>	Kommune(r): <u>Skive</u> Navn: <u>Hald Bæk</u>	x1: 512578.05, y1: 6272999.54, x2: 511550.48, y2: 6275278.62	<u>RW1</u>	<u>2,76</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0585-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs, Favrskov</u> Navn: <u>Halling Bæk</u>	x1: 571878.51, y1: 6243863.30, x2: 572129.79, y2: 6243073.94	<u>RW1</u>	<u>1,06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7285</u>	Kommune(r): <u>Skive</u> Navn: <u>Tilløb Vandløb Nørre Thise</u>	x1: 508288.48, y1: 6286443.27, x2: 508602.31, y2: 6287233.93, x3: 507959.45, y3: 6287192.56, x4: 508602.31, y4: 6287233.93, x5: 508959.97, y5: 6287431.90, x6: 508602.31, y6: 6287233.93	<u>RW1</u>	<u>2,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 250</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 597305.15, y1: 6121029.67, x2: 597255.07, y2: 6121351.64	<u>RW2</u>	<u>0,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5568</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Rævså - Rørlægning-Odder b</u>	x1: 572009.67, y1: 6199684.11, x2: 572145.81, y2: 6201143.23, x3: 570888.96, y3: 6200814.81, x4: 571236.24, y4: 6201025.35, x5: 571236.24, y5: 6201025.35, x6: 572145.81, y6: 6201143.23, x7: 571236.24, y7: 6201025.35, x8: 570854.46, y8: 6201461.32, x9: 572145.81, y9: 6201143.23,	<u>RW1</u>	<u>7,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		x10: 571949.06, y10: 6202336.93, x11: 571143.51, y11: 6201994.94, x12: 571293.06, y12: 6202097.48, x13: 571584.95, y13: 6202067.05, x14: 571949.06, y14: 6202336.93, x15: 571293.06, y15: 6202097.48, x16: 571336.63, y16: 6202348.92, x17: 571140.55, y17: 6202195.88, x18: 571293.06, y18: 6202097.48, x19: 571144.26, y19: 6202334.99, x20: 571336.63, y20: 6202348.92, x21: 571949.06, y21: 6202336.93, x22: 571841.75, y22: 6202542.91, x23: 571336.63, y23: 6202348.92, x24: 571318.11, y24: 6202394.09, x25: 571318.11, y25: 6202394.09, x26: 571073.04, y26: 6202444.12, x27: 571318.11, y27: 6202394.09, x28: 571841.75, y28: 6202542.91, x29: 571841.75, y29: 6202542.91, x30: 571708.22, y30: 6202745.29			
o6377	Kommune(r): Aarhus Navn: Skæring Bæk	x1: 577914.47, y1: 6237667.30, x2: 577863.86, y2: 6236724.06, x3: 577863.86, y3: 6236724.06, x4: 577945.19, y4: 6236284.25, x5: 577766.24, y5: 6236691.05, x6: 577863.86, y6: 6236724.06	RW1	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8350 y	Kommune(r): Vejen, Kolding Navn: Åkær Å	x1: 517326.75, y1: 6157579.93, x2: 517616.28, y2: 6156180.50	RW2	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4342	Kommune(r): Kolding Navn: Odder bæk	x1: 536156.65, y1: 6140745.00, x2: 536840.21, y2: 6141539.19	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5481	Kommune(r): Odder Navn: Vandmose Bæk	x1: 576627.39, y1: 6197111.83, x2: 577083.34, y2: 6196215.89	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.12 45	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 568253.28, y1: 6126656.32, x2: 567686.63, y2: 6126650.07, x3: 568552.54, y3: 6127259.18, x4: 568308.19, y4: 6127450.01, x5: 568308.19, y5: 6127450.01, x6: 568197.63, y6: 6126752.28, x7: 568308.19, y7: 6127450.01, x8: 568306.93, y8: 6127536.05	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01119	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 480442.41, y1: 6152208.69, x2: 481406.85, y2: 6151360.14	RW2	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t414	Kommune(r): Skive Navn: Sønderhede Bæk	x1: 481889.57, y1: 6271667.90, x2: 481554.75, y2: 6271590.58	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10331	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 584887.29, y1: 6360079.36, x2: 585195.52, y2: 6359426.51	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10463	Kommune(r): Silkeborg Navn: Salten Å - Skærbæk - Guden	x1: 530219.08, y1: 6211664.07, x2: 531169.84, y2: 6211321.05, x3: 531319.64, y3: 6211005.78, x4: 531211.15, y4: 6211122.19, x5: 531211.15, y5: 6211122.19, x6: 531169.84, y6: 6211321.05, x7: 531169.84, y7: 6211321.05, x8: 531280.76, y8: 6211364.82, x9: 531174.76, y9: 6210983.78, x10: 531211.15, y10: 6211122.19	RW2	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o869	Kommune(r): Syddjurs Navn: Afløb fra Vistoft	x1: 593532.04, y1: 6229023.91, x2: 593115.78, y2: 6229535.97, x3: 593301.92, y3: 6228803.07, x4: 593310.07, y4: 6228892.67, x5: 593310.07, y5: 6228892.67, x6: 593115.78, y6: 6229535.97, x7: 593518.71, y7: 6228716.41, x8: 593310.07, y8: 6228892.67, x9: 593115.78, y9: 6229535.97,	RW1	2,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x10: 593053.39, y10: 6229710.79, x11: 593437.15, y11: 6229613.43, x12: 593053.39, y12: 6229710.79, x13: 593053.39, y13: 6229710.79, x14: 593026.12, y14: 6229715.08			
o4669	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 522078.91, y1: 6155857.03, x2: 522420.54, y2: 6155330.69, x3: 523237.34, y3: 6155092.67, x4: 523635.06, y4: 6154982.39, x5: 522420.54, y5: 6155330.69, x6: 522905.97, y6: 6155080.57, x7: 522193.79, y7: 6155398.66, x8: 522420.54, y8: 6155330.69, x9: 522569.28, y9: 6155489.49, x10: 522905.97, y10: 6155080.57, x11: 522960.76, y11: 6155512.22, x12: 522988.47, y12: 6155545.98, x13: 523074.33, y13: 6155537.86, x14: 523237.34, y14: 6155092.67, x15: 522988.47, y15: 6155545.98, x16: 523074.33, y16: 6155537.86, x17: 522895.34, y17: 6155557.06, x18: 522988.47, y18: 6155545.98, x19: 522914.93, y19: 6155780.53, x20: 523074.33, y20: 6155537.86, x21: 522905.97, y21: 6155080.57, x22: 523237.34, y22: 6155092.67	RW1	4,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8379 k	Kommune(r): Vejen, Kolding Navn: Uden navn	x1: 516465.02, y1: 6142516.00, x2: 510802.48, y2: 6144994.86	RW2	6,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8698	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skjern Navn: Tim Å	x1: 461642.87, y1: 6228656.80, x2: 468678.07, y2: 6227482.16	RW2	10,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 929	Kommune(r): Middelfart, Nordfyns	x1: 564261.99, y1: 6151990.19, x2: 563902.30, y2: 6151680.44	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Slettemose Skov</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.6.c-0175-040</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Muddergrøften</u>	<u>x1: 608860.66, y1: 6246375.62,</u> <u>x2: 608879.20, y2: 6246439.95,</u> <u>x3: 608859.20, y3: 6246376.27,</u> <u>x4: 608855.51, y4: 6246372.66</u>	<u>RW1</u>	<u>0,07</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.8.01086</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>FARRE BÆK</u>	<u>x1: 516339.16, y1: 6185663.54,</u> <u>x2: 517310.02, y2: 6186932.88</u>	<u>RW1</u>	<u>1,75</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8575</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Søvind Bæk</u>	<u>x1: 561317.79, y1: 6197992.73,</u> <u>x2: 563693.52, y2: 6192714.65</u>	<u>RW2</u>	<u>7,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8704</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Giern Å</u>	<u>x1: 543751.63, y1: 6230533.90,</u> <u>x2: 544143.42, y2: 6230652.32,</u> <u>x3: 543575.38, y3: 6230217.08,</u> <u>x4: 543751.63, y4: 6230533.90,</u> <u>x5: 543751.63, y5: 6230533.90,</u> <u>x6: 543671.76, y6: 6230737.33</u>	<u>RW2</u>	<u>1,23</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t389</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Tilløb til Fussing Sø fra N</u>	<u>x1: 555166.36, y1: 6259511.39,</u> <u>x2: 555116.25, y2: 6259418.34</u>	<u>RW1</u>	<u>0,11</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7956</u>	Kommune(r): <u>Hjørring</u> Navn: <u>Egebjerg Grøft</u>	<u>x1: 566976.19, y1: 6366975.28,</u> <u>x2: 567553.76, y2: 6365928.17,</u> <u>x3: 568144.53, y3: 6365385.71,</u> <u>x4: 567847.35, y4: 6365749.50,</u> <u>x5: 568464.12, y5: 6365597.27,</u> <u>x6: 567847.35, y6: 6365749.50,</u> <u>x7: 567847.35, y7: 6365749.50,</u> <u>x8: 567553.76, y8: 6365928.17,</u> <u>x9: 567541.17, y9: 6365279.37,</u> <u>x10: 567553.76, y10: 6365928.17,</u> <u>x11: 566976.19, y11: 6366975.28,</u> <u>x12: 568015.19, y12: 6366716.27,</u> <u>x13: 566567.56, y13: 6367649.87,</u> <u>x14: 566976.19, y14: 6366975.28</u>	<u>RW1</u>	<u>5,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5055</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 556971.11, y1: 6172972.12,</u> <u>x2: 557497.95, y2: 6172190.69</u>	<u>RW1</u>	<u>1,09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6866 a	Kommune(r): Lemvig Navn: Risbæk	x1: 458239.19, y1: 6257676.28, x2: 459027.07, y2: 6259557.12, x3: 458239.19, y3: 6257676.28, x4: 457772.81, y4: 6257953.62, x5: 458677.36, y5: 6257198.97, x6: 458239.19, y6: 6257676.28, x7: 458716.40, y7: 6260195.48, x8: 459002.53, y8: 6259710.73	RW1	4,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5740	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb fra Væng Sø	x1: 542110.07, y1: 6207920.73, x2: 541117.89, y2: 6209912.00, x3: 541117.89, y3: 6209912.00, x4: 541680.23, y4: 6210259.04, x5: 541117.89, y5: 6209912.00, x6: 540938.84, y6: 6209973.22	RW1	3,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7904 a	Kommune(r): Brønderslev, Hjørring Navn: Bøgebæk	x1: 567536.76, y1: 6354756.72, x2: 564627.83, y2: 6355651.83	RW1	3,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6824	Kommune(r): Randers Navn: Sønderskov Bæk	x1: 551975.07, y1: 6258148.53, x2: 552411.37, y2: 6258758.92	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 116	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 572514.76, y1: 6122887.05, x2: 572427.73, y2: 6122648.28	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t428	Kommune(r): Viborg Navn: Uden navn	x1: 518932.34, y1: 6273794.52, x2: 518669.64, y2: 6273936.78	RW1	0,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4580	Kommune(r): Middelfart Navn: Vestlige vandløb i Båring Sk	x1: 556981.14, y1: 6151394.55, x2: 556897.62, y2: 6151869.96	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9033 b	Kommune(r): Randers Navn: Kilde ved Fladbro Hede	x1: 558190.32, y1: 6256747.70, x2: 558036.13, y2: 6256431.70	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10450	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Brande Å	x1: 507798.23, y1: 6199747.06, x2: 508263.86, y2: 6198818.56	RW2	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8680	Kommune(r): Aarhus Navn: Voldbæk	x1: 567677.69, y1: 6223063.72, x2: 567580.80, y2: 6223712.11	RW2	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7907	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Sulbæk	x1: 591265.14, y1: 6359017.84, x2: 590722.28, y2: 6359047.58	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6427	Kommune(r): Syddjurs Navn: Korupsø Vester Landkanal - Ø	x1: 596728.71, y1: 6239533.54, x2: 596634.92, y2: 6240161.22	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o566 b	Kommune(r): Odder Navn: Bæk i Åkær Hestehave Midt	x1: 568281.79, y1: 6195978.39, x2: 568818.33, y2: 6195830.91, x3: 568488.65, y3: 6196164.03, x4: 568844.39, y4: 6196006.80	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5941	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. fra Tørring Øst	x1: 547360.67, y1: 6218774.17, x2: 547419.71, y2: 6218105.47	RW1	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 d	Kommune(r): Veile Navn: Hørup Bæk	x1: 530532.46, y1: 6179744.48, x2: 531511.10, y2: 6179170.48	RW2	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6475	Kommune(r): Favrskov Navn: Skovslund Bæk	x1: 556400.06, y1: 6241119.33, x2: 555896.24, y2: 6241340.37, x3: 556374.91, y3: 6240767.73, x4: 556400.06, y4: 6241119.33, x5: 556674.03, y5: 6240620.14, x6: 556400.06, y6: 6241119.33	RW1	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o688	Kommune(r): Herning Navn: Tilløb til Føløgt Bæk	x1: 492820.34, y1: 6210751.00, x2: 491825.24, y2: 6211165.37	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 11	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg, Svendborg Navn: Sorte Å- Lamdrup	x1: 605104.14, y1: 6117302.32, x2: 605278.99, y2: 6118439.33	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0320-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skørring Å	x1: 574526.40, y1: 6250223.35, x2: 574393.39, y2: 6250653.96	RW2	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7302	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Kastkær Bæk Øst	x1: 530980.36, y1: 6287944.40, x2: 530712.65, y2: 6288618.70	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5263	Kommune(r): Veile Navn: LINDEBALLE BÆK	x1: 514043.19, y1: 6182241.35, x2: 513982.13, y2: 6181185.99, x3: 513982.13, y3: 6181185.99, x4: 513893.51, y4: 6181055.46,	RW1	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		<u>x5: 514177.06, y5: 6180887.56,</u> <u>x6: 513982.13, y6: 6181185.99</u>			
<u>o7858</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Brønderslev</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 559422.81, y1: 6349681.12,</u> <u>x2: 559557.59, y2: 6350411.62</u>	<u>RW1</u>	<u>0,77</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t226</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Skanderborg</u> <u>Navn:</u> <u>Bæk i Nygårde Skov</u>	<u>x1: 551276.45, y1: 6217430.08,</u> <u>x2: 551384.49, y2: 6217661.01</u>	<u>RW1</u>	<u>0,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5079 x</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Billund</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 492344.47, y1: 6173387.72,</u> <u>x2: 495562.08, y2: 6173426.65</u>	<u>RW1</u>	<u>3,62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7326</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Mariagerfjord</u> <u>Navn:</u> <u>Lundgård Bæk</u>	<u>x1: 553584.33, y1: 6287221.09,</u> <u>x2: 557344.08, y2: 6288612.82</u>	<u>RW1</u>	<u>7,22</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7413</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Rebild, Mariagerfjord</u> <u>Navn:</u> <u>Viffertsholm Å</u>	<u>x1: 567955.50, y1: 6291721.54,</u> <u>x2: 569090.23, y2: 6296420.72</u>	<u>RW1</u>	<u>7,48</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4824</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Vejle</u> <u>Navn:</u> <u>Amhede Bæk</u>	<u>x1: 515915.70, y1: 6162843.65,</u> <u>x2: 515510.27, y2: 6163628.91</u>	<u>RW1</u>	<u>0,97</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8289 b</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Odense</u> <u>Navn:</u> <u>Fraugde Bæk</u>	<u>x1: 594982.66, y1: 6135111.82,</u> <u>x2: 596488.00, y2: 6137359.32</u>	<u>RW2</u>	<u>4,14</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.6.c-0495-020</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Syddjurs</u> <u>Navn:</u> <u>Borum Bæk - Bækkegård - Kas</u>	<u>x1: 598877.64, y1: 6244391.21,</u> <u>x2: 598467.85, y2: 6244970.63</u>	<u>RW2</u>	<u>0,78</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.7.c-0455-010</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Syddjurs</u> <u>Navn:</u> <u>Ovst Bæk</u>	<u>x1: 596005.47, y1: 6235678.70,</u> <u>x2: 595838.51, y2: 6235762.25,</u> <u>x3: 595816.93, y3: 6235555.60,</u> <u>x4: 595816.81, y4: 6235773.04</u>	<u>RW1</u>	<u>0,46</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4976</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Varde</u> <u>Navn:</u> <u>Skalle Bæk</u>	<u>x1: 459030.92, y1: 6170100.36,</u> <u>x2: 459724.19, y2: 6169151.01</u>	<u>RW1</u>	<u>1,23</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7473</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Rebild</u> <u>Navn:</u> <u>Møllebæk</u>	<u>x1: 561801.89, y1: 6299199.94,</u> <u>x2: 562356.12, y2: 6301047.91,</u> <u>x3: 561856.22, y3: 6300992.81,</u> <u>x4: 562356.12, y4: 6301047.91,</u> <u>x5: 562935.50, y5: 6301152.36,</u> <u>x6: 562356.12, y6: 6301047.91</u>	<u>RW1</u>	<u>4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.14 438	Kommune(r): Langeland Navn: Tudserenden	x1: 615441.24, y1: 6088867.50, x2: 615847.96, y2: 6088400.05	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8815	Kommune(r): Lemvig Navn: Dybe Å/Sletdalsgrøft	x1: 445963.52, y1: 6260118.72, x2: 447395.02, y2: 6261321.71	RW2	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4543	Kommune(r): Kolding Navn: Gelballe Bæk	x1: 521957.30, y1: 6149918.96, x2: 521962.50, y2: 6150382.18, x3: 522227.79, y3: 6149740.59, x4: 521957.30, y4: 6149918.96, x5: 521889.43, y5: 6149705.06, x6: 521957.30, y6: 6149918.96	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7940	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 582290.09, y1: 6365421.97, x2: 581633.46, y2: 6365422.81	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5398	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Egebæk	x1: 477341.94, y1: 6189216.98, x2: 480517.20, y2: 6190965.39	RW1	4,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4009 x	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 501263.31, y1: 6131031.81, x2: 498668.64, y2: 6129669.09	RW1	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8895 d	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Trend Å	x1: 523145.11, y1: 6295414.26, x2: 522721.84, y2: 6297432.77	RW2	2,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5453	Kommune(r): Horsens Navn: Haldrup Mølleå	x1: 557939.83, y1: 6195347.05, x2: 557876.62, y2: 6194954.48	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8480 b	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 493595.39, y1: 6167861.73, x2: 496411.04, y2: 6166249.34	RW2	4,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8669 b	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. ved Pittersø, fra nord	x1: 555501.32, y1: 6220113.33, x2: 555236.34, y2: 6220442.98	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6714 x	Kommune(r): Viborg Navn: Dalsgårde Bæk Bjerringbro	x1: 536138.54, y1: 6251089.35, x2: 541558.14, y2: 6252227.20	RW1	6,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00628	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 481937.91, y1: 6175469.11, x2: 482563.05, y2: 6174922.74	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3501	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Bjerne Bæk	x1: 577205.00, y1: 6106042.83, x2: 575940.42, y2: 6106436.34	RW1	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10492 x	Kommune(r): Herning Navn: Sunds Nørreå	x1: 497187.89, y1: 6231471.37, x2: 492590.46, y2: 6233556.19	RW2	6,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02384	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 497545.76, y1: 6133708.09, x2: 497551.80, y2: 6133893.09	RW2	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6162	Kommune(r): Herning Navn: Skavlkær Bæk	x1: 488973.72, y1: 6225813.02, x2: 485783.00, y2: 6227100.45	RW1	4,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7517	Kommune(r): Morsø Navn: Klitgård Bæk	x1: 481488.65, y1: 6304542.24, x2: 481226.21, y2: 6304937.64	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8563	Kommune(r): Hedensted Navn: Gudenå - Tørring - Åle Ø	x1: 530872.20, y1: 6189858.66, x2: 537456.53, y2: 6194469.42	RW2	12,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o6505	Kommune(r): Favrskov Navn: Astrup Bæk Hvorslev	x1: 547143.16, y1: 6241269.98, x2: 548103.63, y2: 6242266.01	RW1	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4015 x	Kommune(r): Assens Navn: Uglemoserenden	x1: 558898.79, y1: 6129020.31, x2: 558605.89, y2: 6130658.63	RW1	1,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6575	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ryom Å - Pindelhøj- Lundbæk	x1: 588809.33, y1: 6244109.25, x2: 587770.33, y2: 6244828.05, x3: 587771.25, y3: 6242800.53, x4: 588112.06, y4: 6243325.63, x5: 588582.30, y5: 6243100.02, x6: 588067.91, y6: 6243700.55, x7: 588112.06, y7: 6243325.63, x8: 588067.91, y8: 6243700.55, x9: 586416.52, y9: 6243336.07, x10: 586702.63, y10: 6243555.79, x11: 586807.60, y11: 6243430.13, x12: 586702.63, y12: 6243555.79, x13: 586702.63, y13: 6243555.79, x14: 587742.86, y14: 6244539.00,	RW1	11,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x15: 588067.91, y15: 6243700.55, x16: 587742.86, y16: 6244539.00, x17: 588529.05, y17: 6242751.99, x18: 588112.06, y18: 6243325.63, x19: 587742.86, y19: 6244539.00, x20: 587770.33, y20: 6244828.05, x21: 587770.33, y21: 6244828.05, x22: 586571.26, y22: 6245113.80			
o7783	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 571163.87, y1: 6338539.62, x2: 570473.83, y2: 6338881.29	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8461_a	Kommune(r): Vejle Navn: Vejle Å	x1: 521149.74, y1: 6168999.28, x2: 522492.08, y2: 6169815.42	RW2	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6854	Kommune(r): Holstebro Navn: Bæk vest for Svenstrup	x1: 489010.75, y1: 6257754.81, x2: 488704.65, y2: 6259292.67, x3: 489010.75, y3: 6257754.81, x4: 489198.23, y4: 6257009.62, x5: 488281.89, y5: 6257158.81, x6: 489010.75, y6: 6257754.81	RW1	4,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8638_a	Kommune(r): Horsens, Silkeborg Navn: Salten Å - Skærbæk - Guden	x1: 531280.76, y1: 6211364.82, x2: 537099.55, y2: 6213661.89	RW2	8,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8794_c	Kommune(r): Holstebro, Lemvig Navn: Damhus Å	x1: 453312.02, y1: 6245345.19, x2: 458389.68, y2: 6246522.99	RW2	6,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7955_a	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 574622.81, y1: 6365409.53, x2: 573633.98, y2: 6366719.44	RW1	1,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7406	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Havbro Bæk	x1: 525452.90, y1: 6295600.62, x2: 524762.80, y2: 6294925.56, x3: 524483.12, y3: 6294669.76, x4: 524762.80, y4: 6294925.55, x5: 525452.90, y5: 6295600.62, x6: 525476.58, y6: 6295801.66, x7: 526150.75, y7: 6296418.57, x8: 525452.90, y8: 6295600.62	RW1	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6342	Kommune(r): Favrskov Navn: Bæk fra Hinnerup Skov	x1: 565520.42, y1: 6236526.21, x2: 565115.48, y2: 6236265.57	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3472	Kommune(r): Svendborg Navn: Egsmadeafløbet	x1: 607621.62, y1: 6102751.34, x2: 606679.02, y2: 6104005.93	RW1	1,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4961 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 472824.87, y1: 6168533.36, x2: 472970.65, y2: 6167255.72, x3: 472439.27, y3: 6168822.59, x4: 472824.87, y4: 6168533.36, x5: 472927.39, y5: 6169179.78, x6: 472824.87, y6: 6168533.36	RW2	2,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6950	Kommune(r): Lemvig Navn: Dybe Å/Sletdalsgrøft	x1: 447415.98, y1: 6262682.15, x2: 448388.37, y2: 6263107.06	RW1	3,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9010 b	Kommune(r): Varde Navn: Varde Å	x1: 473104.36, y1: 6167239.05, x2: 474004.15, y2: 6168857.78	RW3	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10474 y	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skærbæk - Mosbæk - Knudå	x1: 556530.75, y1: 6218845.16, x2: 554759.25, y2: 6219194.46	RW2	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00448	Kommune(r): Lemvig Navn: Fald Å/Klostermølle Å/Træl	x1: 464701.71, y1: 6264235.60, x2: 464418.11, y2: 6265220.10	RW1	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0385-010	Kommune(r): Norddjurs Navn: Hederende - Smedelykkerenden t	x1: 609641.40, y1: 6244351.48, x2: 610364.85, y2: 6245057.90	RW1	1,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7064	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Hedeli Bæk	x1: 554632.57, y1: 6271356.86, x2: 554559.30, y2: 6271215.37, x3: 554632.57, y3: 6271356.86, x4: 554629.06, y4: 6271221.75, x5: 554562.02, y5: 6271250.99, x6: 554539.31, y6: 6271271.16, x7: 554675.88, y7: 6271249.50, x8: 554632.57, y8: 6271356.86	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t253	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kildetilløb til sydsiden af T	x1: 532287.23, y1: 6219896.63, x2: 532335.79, y2: 6219917.79, x3: 532312.05, y3:	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6219859.60, x4: 532321.71, y4: 6219885.42, x5: 532321.71, y5: 6219885.42, x6: 532335.79, y6: 6219917.79, x7: 532339.36, y7: 6219858.87, x8: 532321.71, y8: 6219885.42, x9: 532335.79, y9: 6219917.79, x10: 532351.26, y10: 6219964.54			
o10479	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Lyngbygård Å	x1: 548039.71, y1: 6224389.01, x2: 548513.33, y2: 6224596.93	RW2	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t213	Kommune(r): Silkeborg Navn: Lillebæk-tilløb, fra Vipskov	x1: 526129.27, y1: 6214081.65, x2: 526389.08, y2: 6214165.96	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8528 a	Kommune(r): Vejle Navn: OMME Å	x1: 517762.55, y1: 6182295.19, x2: 513910.77, y2: 6184471.85	RW2	5,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10481	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Lyngbygård Å	x1: 552583.26, y1: 6225419.21, x2: 553625.96, y2: 6224962.60	RW2	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5627	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Ibsgårde Bæk	x1: 524293.98, y1: 6203618.57, x2: 521662.61, y2: 6205181.56	RW1	3,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7562	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 559243.73, y1: 6307321.62, x2: 559229.41, y2: 6308628.88	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8716	Kommune(r): Syddjurs Navn: Havmølle Å	x1: 610204.17, y1: 6234576.78, x2: 607145.23, y2: 6235343.93, x3: 607145.23, y3: 6235343.93, x4: 606719.75, y4: 6235870.35, x5: 607231.53, y5: 6235584.85, x6: 607145.23, y6: 6235343.93	RW5	5,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0020-100	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Århus Å	x1: 563377.16, y1: 6217828.77, x2: 563343.36, y2: 6217979.79	RW2	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6124	Kommune(r): Skanderborg Navn: Smedskov Bæk	x1: 557211.16, y1: 6224652.23, x2: 556948.61, y2: 6225016.27, x3: 557258.29, y3: 6224479.32, x4: 557211.16, y4:	RW1	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6224652.23 , x5: 557454.38 , y5: 6224404.83 , x6: 557377.64 , y6: 6224653.08 , x7: 557377.64 , y7: 6224653.08 , x8: 557211.16 , y8: 6224652.23 , x9: 557560.64 , y9: 6224696.21 , x10: 557377.64 , y10: 6224653.08			
o5781	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vrads Bæk - Afl. f. Vrads ren	x1: 528000.85 , y1: 6211782.50 , x2: 528397.48 , y2: 6212258.24 , x3: 528397.48 , y3: 6212258.24 , x4: 528426.95 , y4: 6212274.43 , x5: 527918.06 , y5: 6212497.87 , x6: 528397.48 , y6: 6212258.24	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8965	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Bangsbo Å	x1: 589829.71 , y1: 6364705.66 , x2: 591762.86 , y2: 6365274.51	RW2	3,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8130	Kommune(r): Aabenraa Navn: Grensbæk	x1: 528417.20 , y1: 6096575.20 , x2: 528657.16 , y2: 6097002.09	RW2	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6384_d	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Kragbæk	x1: 480372.98 , y1: 6236972.91 , x2: 481223.33 , y2: 6237660.66	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5176_x	Kommune(r): Varde Navn: Kovad Bæk	x1: 465823.90 , y1: 6177867.02 , x2: 463351.24 , y2: 6178314.67 , x3: 466471.33 , y3: 6177734.61 , x4: 465823.90 , y4: 6177867.02 , x5: 463600.19 , y5: 6177854.88 , x6: 463351.24 , y6: 6178314.67 , x7: 466371.88 , y7: 6177188.69 , x8: 465823.90 , y8: 6177867.02 , x9: 463351.24 , y9: 6178314.67 , x10: 463166.71 , y10: 6178051.97	RW1	6,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5455_e	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb Gudenå	x1: 526456.35 , y1: 6194962.74 , x2: 525553.08 , y2: 6194986.62	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t313	Kommune(r): Silkeborg	x1: 532266.65 , y1: 6234929.32 , x2: 532218.95 , y2: 6235086.23	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Troldhule Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7266</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Stamperdam</u>	<u>x1: 567462.64, y1: 6285265.08,</u> <u>x2: 567015.16, y2: 6285460.29</u>	<u>RW1</u>	<u>0,52</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8236 o</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 504342.57, y1: 6117978.88,</u> <u>x2: 501829.25, y2: 6120272.36</u>	<u>RW2</u>	<u>3,87</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4652</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Tilløb til Gudsø Mølleå</u>	<u>x1: 534751.37, y1: 6155025.00,</u> <u>x2: 534964.69, y2: 6154271.91,</u> <u>x3: 534784.08, y3: 6155094.38,</u> <u>x4: 534751.37, y4: 6155025.00,</u> <u>x5: 534528.38, y5: 6155260.74,</u> <u>x6: 534751.37, y6: 6155025.00</u>	<u>RW1</u>	<u>1,36</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3885</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Hårby Å</u>	<u>x1: 571797.21, y1: 6125556.72,</u> <u>x2: 570769.60, y2: 6125133.95</u>	<u>RW1</u>	<u>1,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8582</u>	Kommune(r): <u>Vejle, Ikast-Brande</u> Navn: <u>Skjern Å</u>	<u>x1: 521033.52, y1: 6198595.90,</u> <u>x2: 521468.07, y2: 6199072.08</u>	<u>RW2</u>	<u>0,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.2.0329</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Lund Fjord Kanal</u>	<u>x1: 501538.86, y1: 6330729.10,</u> <u>x2: 501536.23, y2: 6330742.28</u>	<u>RW1</u>	<u>0,01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6649</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Kilde Gjelbæk</u>	<u>x1: 519621.46, y1: 6247713.55,</u> <u>x2: 520292.47, y2: 6248521.65,</u> <u>x3: 520291.94, y3: 6248446.86,</u> <u>x4: 520292.47, y4: 6248521.65,</u> <u>x5: 520292.47, y5: 6248521.65,</u> <u>x6: 520542.04, y6: 6248582.35</u>	<u>RW1</u>	<u>1,49</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3461</u>	Kommune(r): <u>Aabenraa</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 533388.02, y1: 6102747.66,</u> <u>x2: 533771.52, y2: 6101773.41</u>	<u>RW1</u>	<u>1,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7465</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Sellegård Bæk</u>	<u>x1: 577725.20, y1: 6297941.71,</u> <u>x2: 576215.42, y2: 6300093.99</u>	<u>RW1</u>	<u>3,38</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6301</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Norring Møllebæk - Nedre løj</u>	<u>x1: 564044.70, y1: 6234196.27,</u> <u>x2: 565719.95, y2: 6235237.89,</u> <u>x3: 563645.65, y3: 6234176.92,</u> <u>x4: 564044.70, y4: 6234196.27,</u> <u>x5: 563625.40, y5:</u>	<u>RW1</u>	<u>3,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6234092.46, x6: 564044.70, y6: 6234196.27			
t333	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tilløb Tange Sø	x1: 539753.54, y1: 6240979.41, x2: 539695.78, y2: 6241078.64	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5139 x	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Grejs Å	x1: 532773.74, y1: 6176424.44, x2: 533508.13, y2: 6176718.51	RW1	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8648 x	Kommune(r): Silkeborg Navn: Skærbæk - Sepstrup Sande - S	x1: 525402.61, y1: 6215500.29, x2: 527411.70, y2: 6214706.36, x3: 527411.70, y3: 6214706.36, x4: 527485.17, y4: 6214688.95, x5: 527411.70, y5: 6214706.36, x6: 527453.21, y6: 6214710.25, x7: 527453.21, y7: 6214710.25, x8: 527485.17, y8: 6214688.95, x9: 527522.91, y9: 6215096.07, x10: 527453.21, y10: 6214710.25, x11: 527485.17, y11: 6214688.95, x12: 527625.52, y12: 6214150.41	RW2	4,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3722	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 537143.59, y1: 6119737.53, x2: 537531.17, y2: 6116471.39	RW1	4,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02320	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 519749.77, y1: 6121515.82, x2: 520043.16, y2: 6121360.88	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9571 x	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Fuglsø Bæk	x1: 572808.08, y1: 6280660.79, x2: 573158.51, y2: 6282913.16, x3: 573275.16, y3: 6281457.50, x4: 573725.57, y4: 6281485.05	RW1	3,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4672 x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 471459.00, y1: 6155983.28, x2: 472305.13, y2: 6155175.89, x3: 470332.58, y3: 6156975.50, x4: 471270.87, y4: 6156209.62	RW1	2,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02571	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 523751.68, y1: 6109693.70, x2: 523049.91, y2: 6111608.03	RW1	2,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8957	Kommune(r): Brønderslev	x1: 552964.30, y1: 6347035.70, x2: 559663.27, y2: 6350290.04	RW2	10,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Ry Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7780</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev</u> Navn: <u>Tolstrup Bæk</u>	<u>x1: 573652.56, y1: 6337877.93,</u> <u>x2: 571302.43, y2: 6338218.46</u>	<u>RW1</u>	<u>2,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.f-0740-010</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>VI. v. Åkær</u>	<u>x1: 554151.70, y1: 6218177.98,</u> <u>x2: 553684.94, y2: 6218215.22</u>	<u>RW1</u>	<u>0,62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7493</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Binderup Å</u>	<u>x1: 543241.54, y1: 6302578.64,</u> <u>x2: 542754.40, y2: 6302595.74</u>	<u>RW1</u>	<u>0,5</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8266 b</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Vindinge Å</u>	<u>x1: 609428.60, y1: 6132004.62,</u> <u>x2: 606248.93, y2: 6134324.47</u>	<u>RW2</u>	<u>4,62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o709</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Påruplund Bæk</u>	<u>x1: 535153.41, y1: 6213494.44,</u> <u>x2: 535679.71, y2: 6213277.79,</u> <u>x3: 535679.71, y3: 6213277.79,</u> <u>x4: 535664.98, y4: 6213337.45,</u> <u>x5: 535679.71, y5: 6213277.79,</u> <u>x6: 535960.82, y6: 6212978.04</u>	<u>RW1</u>	<u>1,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10365 a</u>	Kommune(r): <u>Nyborg, Svendborg</u> Navn: <u>Stokkebækken</u>	<u>x1: 606616.74, y1: 6113477.82,</u> <u>x2: 614664.31, y2: 6115239.78,</u> <u>x3: 605808.92, y3: 6113471.48,</u> <u>x4: 603677.23, y4: 6113781.28,</u> <u>x5: 606616.74, y5: 6113477.82,</u> <u>x6: 605808.92, y6: 6113471.48,</u> <u>x7: 606616.74, y7: 6113477.82,</u> <u>x8: 606638.80, y8: 6113697.39,</u> <u>x9: 605808.92, y9: 6113471.48,</u> <u>x10: 605776.67, y10: 6113399.51,</u> <u>x11: 603677.23, y11: 6113781.28,</u> <u>x12: 603775.30, y12: 6113399.22,</u> <u>x13: 603677.23, y13: 6113781.28,</u> <u>x14: 603278.97, y14: 6113860.91</u>	<u>RW2</u>	<u>18,86</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6847</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Søgård Bæk</u>	<u>x1: 555554.70, y1: 6259062.69,</u> <u>x2: 555716.56, y2: 6258704.50</u>	<u>RW1</u>	<u>0,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6203	Kommune(r): Herning Navn: Stormosegrøft	x1: 495778.71, y1: 6228795.02, x2: 494304.87, y2: 6229482.05	RW1	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t316	Kommune(r): Favrskov Navn: Kilde ved Søbygård Sø	x1: 550425.00, y1: 6235257.53, x2: 550431.56, y2: 6235139.51	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1055-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. f. Tvillumgård	x1: 541839.81, y1: 6234755.00, x2: 542190.84, y2: 6234796.88	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00387	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 462974.34, y1: 6175902.37, x2: 464235.99, y2: 6176006.12	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5502	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Tilløb fra Dalsgårde	x1: 532167.36, y1: 6197445.73, x2: 532517.49, y2: 6198366.61	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6187	Kommune(r): Skanderborg Navn: Dunmose Bæk	x1: 554088.79, y1: 6228002.55, x2: 554086.20, y2: 6227448.78, x3: 554222.17, y3: 6227223.90, x4: 554229.36, y4: 6227127.91, x5: 554086.20, y5: 6227448.78, x6: 554229.36, y6: 6227127.91, x7: 553868.24, y7: 6227546.74, x8: 554086.20, y8: 6227448.78, x9: 553698.23, y9: 6227632.74, x10: 553868.24, y10: 6227546.74, x11: 553807.60, y11: 6227785.99, x12: 553868.24, y12: 6227546.74, x13: 554229.36, y13: 6227127.91, x14: 554367.29, y14: 6226737.00	RW1	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7466	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 563064.43, y1: 6300220.42, x2: 562436.82, y2: 6300091.95	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8750	Kommune(r): Holstebro Navn: Vegen Å	x1: 476645.43, y1: 6245797.32, x2: 478439.94, y2: 6241059.80	RW2	8,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8257 x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Høj Bæk	x1: 485716.73, y1: 6127957.18, x2: 490700.05, y2: 6124909.64, x3: 485716.73, y3:	RW2	11,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6127957.18 , x4: 485700.28 , y4: 6127614.58 , x5: 484403.06 , v5: 6131365.15 , x6: 485716.73 , v6: 6127957.18			
o8421	Kommune(r): Varde Navn: Ålestrømmen	x1: 445289.51 , v1: 6164787.40 , x2: 448968.69 , v2: 6163707.11 , x3: 445289.51 , y3: 6164787.40 , x4: 445278.68 , y4: 6164501.96 , x5: 445124.41 , y5: 6164781.93 , x6: 445289.51 , v6: 6164787.40	RW2	5,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6606	Kommune(r): Syddjurs Navn: Kringel Bæk	x1: 602594.13 , v1: 6245899.88 , x2: 602822.55 , v2: 6246545.67	RW1	0,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8775 b	Kommune(r): Herning Navn: Nr. Feldborg Bæk	x1: 496751.89 , v1: 6243870.75 , x2: 499155.92 , v2: 6246575.80	RW2	4,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t372	Kommune(r): Randers Navn: Fussing Sø-tilløb, fra SV.	x1: 552868.29 , v1: 6258499.61 , x2: 552757.65 , y2: 6258270.70	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3659	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 524025.67 , v1: 6113988.58 , x2: 525093.84 , y2: 6115997.85	RW1	2,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10323	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 574873.07 , v1: 6348905.25 , x2: 573331.20 , v2: 6349227.63	RW1	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6609	Kommune(r): Viborg Navn: Kettinghøj Bæk	x1: 539363.49 , v1: 6246321.12 , x2: 538977.99 , v2: 6246712.57 , x3: 539472.08 , y3: 6246128.85 , x4: 539363.49 , y4: 6246321.12 , x5: 539602.30 , v5: 6246370.02 , x6: 539363.49 , v6: 6246321.12	RW1	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t36	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 523043.64 , v1: 6101142.74 , x2: 523050.68 , v2: 6100972.46	RW1	0,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10151	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 533904.53 , v1: 6175948.39 , x2: 533558.24 , y2: 6175692.74	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9983	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 523438.98 , v1: 6098824.63 , x2: 524358.15 , y2: 6100069.59	RW1	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rib 1.10.02557	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 513888.33, y1: 6111526.33, x2: 514765.73, y2: 6111749.50	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8831 a	Kommune(r): Randers Navn: Skals Å	x1: 551234.70, y1: 6266481.02, x2: 553520.44, y2: 6263885.44, x3: 552080.59, y3: 6260605.72, x4: 552071.04, y4: 6260617.62, x5: 553520.44, y5: 6263885.44, x6: 553504.91, y6: 6263884.97, x7: 553520.44, y7: 6263885.44, x8: 552080.59, y8: 6260605.72, x9: 553534.99, y9: 6263885.89, x10: 553520.44, y10: 6263885.44, x11: 551262.06, y11: 6259812.57, x12: 552080.59, y12: 6260605.72	RW2	9,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01733	Kommune(r): Fredericia Navn: Bredstrup Å	x1: 538033.03, y1: 6155978.14, x2: 538892.65, y2: 6156917.86	RW4	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 301	Kommune(r): Nyborg Navn: Uden navn	x1: 610421.32, y1: 6126560.48, x2: 610184.84, y2: 6126425.91	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8543 a	Kommune(r): Vejle Navn: KULSTRØM	x1: 522022.26, y1: 6184164.93, x2: 522022.26, y2: 6184164.94, x3: 522022.26, y3: 6184164.94, x4: 519903.68, y4: 6183551.24, x5: 524402.15, y5: 6184267.02, x6: 522022.26, y6: 6184164.94	RW1	5,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6630	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Hedemose Grøft - Nedre løb	x1: 607672.26, y1: 6246852.35, x2: 605344.75, y2: 6247122.54, x3: 607310.85, y3: 6246382.22, x4: 607672.26, y4: 6246852.35, x5: 608353.83, y5: 6246865.80, x6: 607672.26, y6: 6246852.35, x7: 605307.43, y7: 6247079.85, x8: 605344.75, y8: 6247122.54, x9: 605344.75, y9: 6247122.54,	RW1	5,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x10: 603994.04, y10: 6247598.70, x11: 605396.18, y11: 6247166.06, x12: 605344.75, y12: 6247122.54			
o8877_p	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 528769.62, y1: 6282382.26, x2: 529842.76, y2: 6282864.14	RW2	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03431	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 459240.64, y1: 6170767.87, x2: 459071.85, y2: 6170667.08	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6251	Kommune(r): Syddjurs Navn: Robæk	x1: 607982.37, y1: 6232205.74, x2: 606602.72, y2: 6232851.87	RW1	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7197	Kommune(r): Rebild Navn: Skærdal Bæk	x1: 543530.73, y1: 6280120.27, x2: 543328.97, y2: 6280778.32, x3: 542790.32, y3: 6280729.81, x4: 543111.38, y4: 6280786.56, x5: 543328.97, y5: 6280778.32, x6: 543111.38, y6: 6280786.56, x7: 543111.38, y7: 6280786.56, x8: 543328.97, y8: 6280778.32	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8052	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 563905.48, y1: 6382650.89, x2: 564276.01, y2: 6383532.14	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00405	Kommune(r): Lemvig Navn: Bæk i Kærdal (Prebensgård B	x1: 460446.42, y1: 6263736.44, x2: 460707.66, y2: 6264703.33	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6612	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Tolstrupgård Grøft	x1: 525535.38, y1: 6244051.12, x2: 526430.39, y2: 6246513.25, x3: 526430.39, y3: 6246513.25, x4: 526847.40, y4: 6246870.82, x5: 526158.32, y5: 6246519.95, x6: 526430.39, y6: 6246513.25	RW1	4,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o10133	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 552433.72, y1: 6172574.56, x2: 552255.41, y2: 6171728.69	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 635	Kommune(r): Ærø Navn: Uden navn	x1: 592483.24, y1: 6079431.68, x2: 592127.10, y2: 6079663.21	RW1	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rib 1.10.01171	Kommune(r): Vejen Navn: Terpling Å m. tilløb	x1: 489930.85, y1: 6155347.58, x2: 491012.84, y2: 6155022.39	RW2	1,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4746	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 495987.59, y1: 6158106.11, x2: 497061.09, y2: 6157344.66, x3: 495299.65, y3: 6158102.26, x4: 495987.59, y4: 6158106.11, x5: 495987.59, y5: 6158106.11, x6: 496358.16, y6: 6158683.67, x7: 495294.34, y7: 6158368.41, x8: 495299.65, y8: 6158102.26, x9: 494316.81, y9: 6158576.05, x10: 495299.65, y10: 6158102.26	RW1	4,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4819	Kommune(r): Vejle Navn: Egtved Å	x1: 519559.22, y1: 6163157.02, x2: 518566.07, y2: 6163619.47	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9519 b	Kommune(r): Randers Navn: Østligste bæk i Østrup Skov	x1: 573252.34, y1: 6260713.93, x2: 573338.55, y2: 6260380.22	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3758 x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Tilløb ved Findinge	x1: 591603.00, y1: 6121417.63, x2: 589992.17, y2: 6120140.86	RW1	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01188	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 488509.36, y1: 6158082.29, x2: 490602.88, y2: 6159443.82	RW1	3,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0745-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Hummelure Bæk	x1: 563420.52, y1: 6232812.36, x2: 562994.44, y2: 6233676.71	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10486	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Borum Møllebæk Lyngbygård å	x1: 561510.13, y1: 6227434.13, x2: 563673.51, y2: 6226127.26, x3: 561671.13, y3: 6227492.91, x4: 561510.13, y4: 6227434.13, x5: 561423.57, y5: 6227495.67, x6: 561510.13, y6: 6227434.13, x7: 561499.47, y7: 6227564.29, x8: 561423.57, y8: 6227495.67, x9: 560774.52, y9: 6228538.04,	RW2	6,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x10: 561423.57, y10: 6227495.67, x11: 560497.94, y11: 6228605.04, x12: 560774.52, y12: 6228538.04, x13: 560745.27, y13: 6228803.18, x14: 560774.52, y14: 6228538.04			
o8379 j	Kommune(r): Vejen, Kolding Navn: Kongeåen	x1: 512231.41, y1: 6144487.37, x2: 513627.46, y2: 6145033.31	RW2	1,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6212	Kommune(r): Silkeborg Navn: Smingemølle Bæk	x1: 542528.45, y1: 6230088.94, x2: 543331.12, y2: 6229705.04, x3: 543331.12, y3: 6229705.04, x4: 543331.10, y4: 6229705.04, x5: 543396.99, y5: 6229648.26, x6: 543331.12, y6: 6229705.04, x7: 543418.94, y7: 6229635.23, x8: 543331.12, y8: 6229705.04, x9: 543434.79, y9: 6229627.23, x10: 543418.94, y10: 6229635.23, x11: 543495.13, y11: 6229335.73, x12: 543418.94, y12: 6229635.23, x13: 543418.94, y13: 6229635.23, x14: 543535.39, y14: 6229431.62, x15: 543557.62, y15: 6229433.45, x16: 543434.79, y16: 6229627.23, x17: 543865.13, y17: 6229606.20, x18: 543434.79, y18: 6229627.23, x19: 543865.13, y19: 6229606.20, x20: 543861.36, y20: 6229472.80, x21: 543897.52, y21: 6229605.83, x22: 543865.13, y22: 6229606.20, x23: 543917.67, y23: 6229397.33, x24: 543897.52, y24: 6229605.83, x25: 544411.78, y25: 6229445.22, x26: 543897.52, y26: 6229605.83	RW1	3,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10350	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 523430.23, y1: 6100834.86, x2: 526391.67, y2: 6099490.38	RW2	5,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6495_y	Kommune(r): Holstebro Navn: Felding Bæk	x1: 477113.16, y1: 6242620.18, x2: 475942.77, y2: 6240271.49	RW1	2,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3417	Kommune(r): Sønderborg Navn: Melved Bæk	x1: 554081.52, y1: 6097137.81, x2: 555455.72, y2: 6098922.95	RW1	2,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10001_y	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg Navn: Kongshøj Å	x1: 605401.73, y1: 6119371.90, x2: 604792.99, y2: 6121187.01	RW1	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8933	Kommune(r): Thisted Navn: Nors Å	x1: 474909.78, y1: 6321264.97, x2: 470178.87, y2: 6323097.19	RW2	5,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3484	Kommune(r): Svendborg Navn: Tilløb til Nielstrup Sø	x1: 596760.29, y1: 6104434.97, x2: 596749.61, y2: 6104823.51, x3: 596604.25, y3: 6104764.48, x4: 596703.17, y4: 6104845.34, x5: 596749.61, y5: 6104823.51, x6: 596703.17, y6: 6104845.34, x7: 596703.17, y7: 6104845.34, x8: 596560.63, y8: 6104896.16, x9: 596763.73, y9: 6104854.04, x10: 596749.61, y10: 6104823.51, x11: 596763.73, y11: 6104854.04, x12: 596839.15, y12: 6105118.34, x13: 596897.98, y13: 6104933.36, x14: 596763.73, y14: 6104854.04, x15: 596839.15, y15: 6105118.34, x16: 596732.09, y16: 6105199.32, x17: 597084.53, y17: 6105118.77, x18: 596839.15, y18: 6105118.34	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6662	Kommune(r): Favrskov, Randers Navn: Østergård Bæk	x1: 553747.25, y1: 6247169.22, x2: 554419.60, y2: 6248186.55, x3: 553491.72, y3: 6247478.51, x4: 553645.64, y4:	RW1	3,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6247580.67, x5: 553499.11, y5: 6247574.81, x6: 553645.64, y6: 6247580.67, x7: 553645.64, y7: 6247580.67, x8: 554419.60, y8: 6248186.55, x9: 554419.60, y9: 6248186.55, x10: 555095.06, y10: 6248875.08			
o7878 b	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Siverslet Bæk	x1: 580361.42, y1: 6350808.43, x2: 580831.41, y2: 6348294.54, x3: 580831.41, y3: 6348294.54, x4: 580829.90, y4: 6348296.68, x5: 582612.65, y5: 6347892.70, x6: 580831.41, y6: 6348294.54	RW1	5,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5664	Kommune(r): Skanderborg Navn: Jordbjerg Bæk - NV. f. Tushø	x1: 556143.89, y1: 6205640.93, x2: 556366.37, y2: 6206628.95, x3: 556310.41, y3: 6206102.53, x4: 556366.37, y4: 6206628.95, x5: 556366.37, y5: 6206628.95, x6: 556268.65, y6: 6206942.92	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6079	Kommune(r): Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Abildskovdal Bæk	x1: 525061.49, y1: 6222149.60, x2: 525970.78, y2: 6222258.80, x3: 524989.48, y3: 6222108.35, x4: 525061.49, y4: 6222149.60, x5: 525057.84, y5: 6222179.51, x6: 525061.49, y6: 6222149.60	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01459	Kommune(r): Vejle Navn: Kvak Møllebæk	x1: 526736.76, y1: 6173036.35, x2: 527005.04, y2: 6172933.01	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10220	Kommune(r): Odder, Aarhus Navn: Findal Bæk	x1: 571231.94, y1: 6206619.90, x2: 572499.00, y2: 6205580.08, x3: 570886.66, y3: 6206600.92, x4: 571185.56, y4: 6206647.33, x5: 571194.93, y5: 6206485.96, x6: 571231.94, y6: 6206619.90, x7: 571185.56, y7: 6206647.33, x8: 571231.94, y8: 6206619.90, x9: 570950.10, y9:	RW1	6,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6206707.38, x10: 571089.37, y10: 6206821.08, x11: 570606.68, y11: 6206763.09, x12: 570840.48, y12: 6207011.00, x13: 571089.37, y13: 6206821.08, x14: 571185.56, y14: 6206647.33, x15: 570775.11, y15: 6206822.31, x16: 570880.04, y16: 6206977.13, x17: 571063.15, y17: 6206851.57, x18: 571089.37, y18: 6206821.08, x19: 570880.04, y19: 6206977.13, x20: 571063.15, y20: 6206851.57, x21: 570840.48, y21: 6207011.00, x22: 570880.04, y22: 6206977.13, x23: 570458.49, y23: 6207103.12, x24: 570840.48, y24: 6207011.00, x25: 570458.49, y25: 6207103.12, x26: 570337.77, y26: 6207307.32, x27: 570458.49, y27: 6207103.12, x28: 570193.86, y28: 6207771.16, x29: 571248.59, y29: 6207242.83, x30: 571063.15, y30: 6206851.57			
o4293_b	Kommune(r): Midelfart Navn: Uden navn	x1: 560810.39, y1: 6139215.02, x2: 559671.98, y2: 6139713.24	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4513	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 536426.40, y1: 6148642.42, x2: 536871.24, y2: 6149030.87	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 785	Kommune(r): Assens Navn: Å Å	x1: 564408.40, y1: 6120400.86, x2: 563320.15, y2: 6119966.28	RW2	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5242	Kommune(r): Hedensted Navn: Dalby Bæk	x1: 546386.41, y1: 6181054.84, x2: 546332.85, y2: 6178841.93	RW1	3,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5380	Kommune(r): Hedensted Navn: Hesselballe Bæk	x1: 535175.74, y1: 6187243.80, x2: 533414.10, y2: 6190066.55	RW1	4,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7823	Kommune(r): Brønderslev Navn: Skovmølle Bæk	x1: 581876.68, y1: 6344961.46, x2: 580229.35, y2: 6345538.96	RW1	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 962	Kommune(r): Nordfyns Navn: Margårds Mølle Å	x1: 576890.33, y1: 6148448.41, x2: 576296.22, y2: 6148063.86	RW2	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7165	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Lunddal Bæk	x1: 558058.52, y1: 6278574.93, x2: 558154.82, y2: 6278077.70	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8398 a	Kommune(r): Nordfyns Navn: Ringe Å	x1: 582192.73, y1: 6158119.21, x2: 580827.80, y2: 6160315.83	RW2	4,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10233 x	Kommune(r): Skanderborg Navn: Dybdal Bæk	x1: 559844.44, y1: 6214991.22, x2: 559887.54, y2: 6213277.38	RW1	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0120-010	Kommune(r): Randers Navn: Frisenvold Bæk	x1: 559868.09, y1: 6251789.97, x2: 559393.12, y2: 6253357.59	RW1	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1497 x	Kommune(r): Veile Navn: Halskov Bæk	x1: 533051.67, y1: 6166656.16, x2: 529809.55, y2: 6163960.96	RW2	6,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5825	Kommune(r): Aarhus Navn: Vl. syd for Borgmesterhøj Bæ	x1: 577843.63, y1: 6213681.74, x2: 578372.72, y2: 6213945.20	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6053 y	Kommune(r): Silkeborg Navn: Fugsholm Bæk	x1: 530044.80, y1: 6220597.85, x2: 530596.77, y2: 6221912.41	RW1	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8197	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 524704.38, y1: 6120985.31, x2: 525489.69, y2: 6120397.14	RW2	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4533	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 538336.18, y1: 6148439.75, x2: 538567.45, y2: 6150058.10	RW1	2,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8968	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Uden navn	x1: 585087.44, y1: 6370680.88, x2: 581880.98, y2: 6369286.14	RW2	7,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0020-130	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Århus Å	x1: 563913.26, y1: 6218054.96, x2: 563662.11, y2: 6218092.91	RW2	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5551	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Nørrekær Bæk/Gammel Å	x1: 502813.23, y1: 6199545.58, x2: 503693.85, y2: 6201131.30	RW1	4,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6488	Kommune(r): Favrskov Navn: Vandløb Borre Skov Skovgård	x1: 541992.32, y1: 6241714.13, x2: 541934.29, y2: 6241154.02, x3: 541992.32, y3: 6241714.13, x4: 541742.30, y4: 6241567.52, x5: 542017.94, y5: 6241758.03, x6: 541992.32, y6: 6241714.13	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7111	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Kravbæk	x1: 550496.03, y1: 6273980.54, x2: 550993.22, y2: 6272528.56	RW1	1,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10148	Kommune(r): Veile Navn: Rugballe Bæk	x1: 528884.22, y1: 6175438.42, x2: 529053.47, y2: 6174653.57, x3: 529048.49, y3: 6174747.55, x4: 529053.47, y4: 6174653.57, x5: 529035.46, y5: 6174767.42, x6: 529048.49, y6: 6174747.55, x7: 529000.44, y7: 6174786.08, x8: 529035.46, y8: 6174767.42, x9: 528979.13, y9: 6174797.42, x10: 529000.44, y10: 6174786.08, x11: 528866.33, y11: 6174822.85, x12: 529048.49, y12: 6174747.55, x13: 529019.46, y13: 6174826.93, x14: 529000.44, y14: 6174786.08, x15: 529073.24, y15: 6174840.80, x16: 529035.46, y16: 6174767.42, x17: 529053.47, y17: 6174653.57, x18: 529043.67, y18: 6174620.57	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8884	Kommune(r): Thisted Navn: Vestervig Å	x1: 457273.63, y1: 6291307.49, x2: 457514.38, y2: 6291666.54, x3: 457878.73, y3: 6291560.33, x4: 455618.77, y4: 6292195.82	RW2	3,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5857	Kommune(r): Silkeborg	x1: 539096.91, y1: 6215085.03, x2: 538988.63, y2: 6214379.33,	RW1	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Højkol Bæk</u>	x3: <u>539074.63</u> , y3: <u>6215086.50</u> , x4: <u>539096.91</u> , y4: <u>6215085.03</u> , x5: <u>539198.71</u> , y5: <u>6215212.87</u> , x6: <u>539096.91</u> , y6: <u>6215085.03</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t282</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Kilde 2 ved Almind Sø</u>	x1: <u>533814.25</u> , y1: <u>6222540.85</u> , x2: <u>533817.86</u> , y2: <u>6222556.07</u>	<u>RW1</u>	<u>0,02</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4554</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>492672.72</u> , y1: <u>6150861.40</u> , x2: <u>494008.54</u> , y2: <u>6149667.87</u>	<u>RW1</u>	<u>2,02</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3271</u>	Kommune(r): <u>Aabenraa</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>530754.15</u> , y1: <u>6079164.54</u> , x2: <u>529810.64</u> , y2: <u>6080287.05</u>	<u>RW1</u>	<u>1,96</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-0055-020</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Hedebæk</u>	x1: <u>562488.59</u> , y1: <u>6252396.81</u> , x2: <u>562319.35</u> , y2: <u>6252515.58</u>	<u>RW1</u>	<u>0,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8924</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Vår Å</u>	x1: <u>528012.63</u> , y1: <u>6314599.17</u> , x2: <u>527881.10</u> , y2: <u>6319211.39</u>	<u>RW2</u>	<u>5,76</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7435</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>523391.61</u> , y1: <u>6298072.42</u> , x2: <u>523436.19</u> , y2: <u>6297409.13</u>	<u>RW1</u>	<u>0,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t264</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Kildetiløb til sydsiden af T</u>	x1: <u>533737.51</u> , y1: <u>6219920.76</u> , x2: <u>533819.89</u> , y2: <u>6220074.73</u>	<u>RW1</u>	<u>0,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4164</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>524726.22</u> , y1: <u>6134662.36</u> , x2: <u>523700.13</u> , y2: <u>6135859.52</u>	<u>RW1</u>	<u>1,89</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 759</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: <u>577288.57</u> , y1: <u>6111599.43</u> , x2: <u>577413.62</u> , y2: <u>6111350.84</u>	<u>RW1</u>	<u>0,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10543e</u>	Kommune(r): <u>Herning, Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Skjern Å</u>	x1: <u>484444.05</u> , y1: <u>6199797.89</u> , x2: <u>490736.31</u> , y2: <u>6200644.12</u> , x3: <u>484444.05</u> , y3: <u>6199797.89</u> , x4: <u>480320.32</u> , y4: <u>6201659.35</u> , x5: <u>484443.65</u> , y5: <u>6199785.43</u> , x6: <u>484444.05</u> , y6: <u>6199797.89</u>	<u>RW3</u>	<u>16,47</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>o3481</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Blødes Bæk</u>	x1: <u>586266.11</u> , y1: <u>6104654.04</u> , x2: <u>584597.25</u> , y2: <u>6104986.09</u>	<u>RW1</u>	<u>2,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7541	Kommune(r): Aalborg Navn: Strebaek	x1: 576979.61, y1: 6306483.23, x2: 576081.69, y2: 6307192.52	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10075	Kommune(r): Kolding Navn: Truds Å	x1: 521066.96, y1: 6153655.31, x2: 521811.03, y2: 6152821.82	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o5106	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 552907.85, y1: 6173545.74, x2: 553475.55, y2: 6174548.01, x3: 552054.96, y3: 6174003.43, x4: 552907.85, y4: 6173545.74, x5: 554289.44, y5: 6174844.59, x6: 553475.55, y6: 6174548.01, x7: 551948.65, y7: 6175084.92, x8: 552907.85, y8: 6173545.74, x9: 554977.85, y9: 6175127.54, x10: 554289.44, y10: 6174844.59, x11: 552888.17, y11: 6175139.06, x12: 553475.55, y12: 6174548.01, x13: 554376.06, y13: 6175227.51, x14: 554289.44, y14: 6174844.59	RW1	9,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8962	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Sæby Å	x1: 580328.69, y1: 6356524.47, x2: 583851.27, y2: 6355327.52, x3: 580328.69, y3: 6356524.47, x4: 580737.28, y4: 6356427.45, x5: 580528.25, y5: 6357087.50, x6: 580328.69, y6: 6356524.47	RW2	7,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9820 x	Kommune(r): Haderslev, Kolding Navn: Tyrstrup Bæk	x1: 530009.34, y1: 6128655.84, x2: 529520.41, y2: 6129775.47	RW5	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2678 x	Kommune(r): Skive Navn: Øksenvad Bæk	x1: 498327.00, y1: 6274277.87, x2: 501036.28, y2: 6274557.90	RW1	3,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8379 h	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 511846.04, y1: 6155378.91, x2: 509438.85, y2: 6151349.73	RW2	6,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4058	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Odense	x1: 590388.06, y1: 6130167.97, x2: 589383.79, y2: 6132180.69	RW1	2,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Ellekærsrenden</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10504 d</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Glæsborg Bækkene</u>	<u>x1: 556286.58, y1: 6238932.26,</u> <u>x2: 555844.24, y2: 6238813.90</u>	<u>RW1</u>	<u>0,46</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4834</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Gellerup Bæk</u>	<u>x1: 468228.37, y1: 6164108.20,</u> <u>x2: 470748.75, y2: 6163366.44</u>	<u>RW1</u>	<u>2,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6179</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Lillebæk</u>	<u>x1: 481997.76, y1: 6227213.92,</u> <u>x2: 482625.92, y2: 6227720.84</u>	<u>RW1</u>	<u>0,9</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t398</u>	Kommune(r): <u>Struer</u> Navn: <u>Bæk ved Dalhus</u>	<u>x1: 472573.89, y1: 6262181.27,</u> <u>x2: 472217.17, y2: 6262469.30</u>	<u>RW1</u>	<u>0,49</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6987</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Fjellerup Møllebæk - Nedre I</u>	<u>x1: 597825.79, y1: 6264222.13,</u> <u>x2: 597634.44, y2: 6264800.00</u>	<u>RW1</u>	<u>0,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8167 y</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Vejstrup Å</u>	<u>x1: 607388.04, y1: 6108559.81,</u> <u>x2: 603923.19, y2: 6110504.49</u>	<u>RW2</u>	<u>8,07</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7000</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Vrå Nord Vandløb</u>	<u>x1: 532474.12, y1: 6265713.82,</u> <u>x2: 531808.14, y2: 6265840.36</u>	<u>RW1</u>	<u>0,69</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.00810</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Grønmosse Bæk</u>	<u>x1: 483322.84, y1: 6170112.92,</u> <u>x2: 484858.39, y2: 6170805.87</u>	<u>RW1</u>	<u>2,44</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4896 b</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Vollund Bæk</u>	<u>x1: 514165.57, y1: 6167001.48,</u> <u>x2: 516310.43, y2: 6166889.67</u>	<u>RW1</u>	<u>2,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.01208</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 489166.08, y1: 6162827.35,</u> <u>x2: 490256.68, y2: 6163105.82</u>	<u>RW1</u>	<u>1,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8682</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Nørgård Bæk</u>	<u>x1: 455674.76, y1: 6223639.63,</u> <u>x2: 453828.24, y2: 6224584.79,</u> <u>x3: 455674.76, y3: 6223639.63,</u> <u>x4: 455853.77, y4: 6224008.78,</u> <u>x5: 455674.76, y5: 6223639.63,</u> <u>x6: 456318.37, y6: 6223426.03</u>	<u>RW2</u>	<u>3,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rin 1.2 00559</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn:	<u>x1: 492770.30, y1: 6255547.14,</u> <u>x2: 491874.73, y2: 6255434.54</u>	<u>RW1</u>	<u>1,02</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Ladegård Bæk (Bederholm Bæk)				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5336	Kommune(r): Horsens Navn: Sejet Bæk	x1: 558020.95, y1: 6186732.46, x2: 558360.55, y2: 6187140.62	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t314	Kommune(r): Favrskov Navn: Sall Skov Bækkene	x1: 550012.67, y1: 6235228.75, x2: 550196.55, y2: 6235074.48	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9648	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 465880.54, y1: 6318558.19, x2: 467004.60, y2: 6318041.72	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o882	Kommune(r): Aarhus Navn: Lykkebæk	x1: 574157.24, y1: 6229165.63, x2: 574766.18, y2: 6230660.44, x3: 574146.29, y3: 6229125.59, x4: 574157.24, y4: 6229165.63, x5: 574252.58, y5: 6229079.73, x6: 574157.24, y6: 6229165.63	RW1	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10459	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Kvindebæk	x1: 512488.47, y1: 6207622.59, x2: 510701.55, y2: 6206473.72	RW2	2,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8700 b	Kommune(r): Herning Navn: Rødding Å	x1: 485346.93, y1: 6226185.05, x2: 483362.40, y2: 6229820.04	RW2	4,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8121	Kommune(r): Sønderborg Navn: Snogbæk	x1: 543658.93, y1: 6089741.14, x2: 547325.73, y2: 6092168.64	RW1	5,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 44	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 567686.63, y1: 6126650.07, x2: 567366.31, y2: 6126335.26	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.05008	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 497358.88, y1: 6172073.97, x2: 498192.15, y2: 6171904.99	RW2	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8571	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Tarm Bybæk	x1: 471495.76, y1: 6192175.92, x2: 467653.68, y2: 6197137.96	RW2	7,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10144 x	Kommune(r): Vejle Navn: Gåsebæk	x1: 518308.31, y1: 6175141.94, x2: 519067.83, y2: 6174348.34, x3: 517736.23, y3: 6175962.93, x4: 518211.70, y4: 6175169.58	RW1	2,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01173	Kommune(r): Vejen	x1: 491012.84, y1: 6155022.39, x2: 491591.48, y2: 6154365.24	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7244	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 516521.46, y1: 6283942.19, x2: 516275.86, y2: 6284163.66, x3: 516521.46, y3: 6283942.19, x4: 516637.62, y4: 6283761.61, x5: 516579.43, y5: 6283742.95, x6: 516521.46, y6: 6283942.19	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10425 a	Kommune(r): Varde Navn: Hornekær-Kirkevad-Gunderup B	x1: 469442.09, y1: 6176112.45, x2: 471503.70, y2: 6174073.38	RW2	3,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10522	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Åsted Å	x1: 584023.81, y1: 6366532.50, x2: 585442.77, y2: 6368103.68	RW2	3,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4858 a	Kommune(r): Billund, Vejen, Vejle Navn: Ikke implementeret	x1: 510297.74, y1: 6162969.22, x2: 514144.15, y2: 6163608.74	RW1	4,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.g-0310-050	Kommune(r): Hedensted Navn: Uldum Lilleå	x1: 538182.86, y1: 6187044.95, x2: 538116.69, y2: 6189002.71	RW1	2,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7040	Kommune(r): Lemvig Navn: Høgsgård Bæk	x1: 464846.81, y1: 6268945.55, x2: 465064.62, y2: 6269436.06	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6534	Kommune(r): Syddjurs, Favrskov Navn: Halling Bæk - Tilløb fra Gr	x1: 572144.57, y1: 6242617.33, x2: 572506.68, y2: 6243055.13, x3: 572474.42, y3: 6242611.20, x4: 572506.68, y4: 6243055.13, x5: 572506.68, y5: 6243055.13, x6: 572579.39, y6: 6243050.79	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0360-030	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ballemølle Å - Dalgård - Ho	x1: 611596.64, y1: 6242921.26, x2: 611696.37, y2: 6242839.04	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00440	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 455911.98, y1: 6163391.34, x2: 456627.34, y2: 6162816.44	RW1	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5529	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Tilløb til Rørbæk Sø ved G	x1: 521500.69, y1: 6199887.57, x2: 521737.21, y2: 6199346.01	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4292 b	Kommune(r): Assens	x1: 567678.27, y1: 6139520.80, x2: 567395.80, y2:	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

	<p>Navn: Uden navn</p>	<p>6139682.31, x3: 567333.08, y3: 6139110.33, x4: 567165.72, y4: 6138982.84, x5: 567420.98, y5: 6139385.75, x6: 567333.08, y6: 6139110.33, x7: 567420.98, y7: 6139385.75, x8: 567296.22, y8: 6139420.86, x9: 567296.22, y9: 6139420.86, x10: 567199.04, y10: 6139258.86, x11: 567296.22, y11: 6139420.86, x12: 567049.49, y12: 6139395.80, x13: 567678.27, y13: 6139520.80, x14: 567420.98, y14: 6139385.75, x15: 567412.33, y15: 6138954.88, x16: 567333.08, y16: 6139110.33, x17: 567794.31, y17: 6139624.67, x18: 567678.27, y18: 6139520.80</p>			<p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o4519	<p>Kommune(r): Kolding</p> <p>Navn: Gelballe Bæk</p>	<p>x1: 522888.38, y1: 6149277.56, x2: 524709.13, y2: 6149006.19</p>	RW1	2,13	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o8911 b	<p>Kommune(r): Rebild</p> <p>Navn: Mastrup Bæk</p>	<p>x1: 551475.80, y1: 6305443.34, x2: 553276.68, y2: 6305222.65</p>	RW2	1,96	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o7955 f	<p>Kommune(r): Hjørring</p> <p>Navn: Uden navn</p>	<p>x1: 570546.13, y1: 6364466.56, x2: 570259.30, y2: 6363116.04, x3: 570788.34, y3: 6363079.91, x4: 570840.09, y4: 6364545.45, x5: 570546.13, y5: 6364466.56, x6: 570840.09, y6: 6364545.45, x7: 570378.74, y7: 6364512.26, x8: 570546.13, y8: 6364466.56, x9: 570840.09, y9: 6364545.45, x10: 571023.63, y10: 6364651.97, x11: 571023.63, y11: 6364651.97, x12: 571488.53, y12: 6364127.32, x13: 570597.33, y13:</p>	RW1	6,53	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>

		6364916.78, x14: 571023.63, y14: 6364651.97, x15: 570597.33, y15: 6364916.78, x16: 570259.10, y16: 6365306.31, x17: 570129.22, y17: 6365021.31, x18: 570597.33, y18: 6364916.78			
o8717_b	Kommune(r): Silkeborg Navn: Lemming Å	x1: 526765.43, y1: 6228031.65, x2: 532346.07, y2: 6232100.15, x3: 532364.55, y3: 6232070.16, x4: 532346.07, y4: 6232100.15, x5: 532346.07, y5: 6232100.15, x6: 534518.45, y6: 6235265.97	RW2	14,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3330	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 537459.79, y1: 6087771.94, x2: 537954.97, y2: 6087022.32, x3: 537317.84, y3: 6087305.81, x4: 537954.97, y4: 6087022.32, x5: 537954.97, y5: 6087022.32, x6: 538101.96, y6: 6086966.46	RW1	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7434_x	Kommune(r): Rebild Navn: Ejstrup Bæk	x1: 562020.24, y1: 6296109.84, x2: 563384.41, y2: 6298483.67	RW1	3,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8496_b	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 477641.33, y1: 6173230.29, x2: 477089.13, y2: 6172951.03	RW2	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.3196	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 573673.50, y1: 6314180.17, x2: 573866.58, y2: 6315199.06	RW2	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7840	Kommune(r): Brønderslev Navn: Ry Å	x1: 568651.04, y1: 6346903.56, x2: 568609.66, y2: 6348029.36	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 193	Kommune(r): Assens Navn: Basselund	x1: 565430.19, y1: 6132861.61, x2: 565082.39, y2: 6132388.29	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0455-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ovst Bæk	x1: 595637.57, y1: 6235717.15, x2: 595816.81, y2: 6235773.04	RW1	0,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9435	Kommune(r): Favrskov Navn:	x1: 553458.02, y1: 6236984.69, x2: 553949.71, y2: 6236898.46	RW4	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Granslev Å - Udspring - vejen				
ode 1.12 786	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 564509.88, y1: 6120373.02, x2: 564408.40, y2: 6120400.86	RW2	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.9.b-0245-010	Kommune(r): Odder Navn: Afløb fra Hundslund	x1: 564746.58, y1: 6196824.53, x2: 564880.83, y2: 6196862.23	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5112 a	Kommune(r): Hedensted Navn: Lammebæk	x1: 546867.94, y1: 6173826.36, x2: 545979.12, y2: 6174271.98	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7036	Kommune(r): Viborg Navn: Agatelund Bæk	x1: 529447.96, y1: 6267685.73, x2: 528313.66, y2: 6268902.91	RW1	1,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8752	Kommune(r): Favrskov Navn: Alstrupmølle Bæk	x1: 568602.65, y1: 6245481.39, x2: 567494.30, y2: 6246157.64	RW2	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7338	Kommune(r): Thisted Navn: Vallensbæk	x1: 467435.28, y1: 6291199.45, x2: 468432.49, y2: 6291436.32	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8881a	Kommune(r): Skive Navn: Hinnerup Å	x1: 504831.70, y1: 6286847.06, x2: 501235.72, y2: 6288601.03, x3: 499159.84, y3: 6286396.81, x4: 501235.72, y4: 6288601.03, x5: 501235.72, y5: 6288601.03, x6: 500383.05, y6: 6290964.78	RW2	10,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5580	Kommune(r): Odder Navn: Spangsa	x1: 576452.24, y1: 6202846.76, x2: 578661.22, y2: 6203267.57, x3: 575969.24, y3: 6202235.14, x4: 576171.16, y4: 6202343.18, x5: 576171.16, y5: 6202343.18, x6: 576419.93, y6: 6202552.74, x7: 576639.80, y7: 6202360.51, x8: 576419.93, y8: 6202552.74, x9: 576419.93, y9: 6202552.74, x10: 576452.24, y10: 6202846.76, x11: 576452.24, y11: 6202846.76, x12: 576393.85, y12: 6202897.70, x13: 576200.65, y13:	RW1	4,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6202152.37, x14: 576171.16, y14: 6202343.18			
o7018	Kommune(r): Randers Navn: Skalmstrup Bæk	x1: 573450.76, y1: 6266312.99, x2: 574808.95, y2: 6267030.02	RW1	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5073	Kommune(r): Hedensted Navn: Grund Bæk	x1: 547980.72, y1: 6172561.25, x2: 547542.33, y2: 6173588.77	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6288	Kommune(r): Silkeborg Navn: Hønholt Bæk	x1: 525315.44, y1: 6232020.72, x2: 528287.80, y2: 6233346.83, x3: 527962.38, y3: 6231280.67, x4: 528287.80, y4: 6233346.83, x5: 529578.82, y5: 6232955.15, x6: 528704.84, y6: 6233472.31, x7: 528924.59, y7: 6233296.20, x8: 528745.75, y8: 6233512.08, x9: 528287.80, y9: 6233346.83, x10: 528649.57, y10: 6233388.04, x11: 528649.57, y11: 6233388.04, x12: 528694.79, y12: 6233121.14, x13: 528649.57, y13: 6233388.04, x14: 528704.84, y14: 6233472.31, x15: 524955.33, y15: 6233404.70, x16: 526139.30, y16: 6233974.02, x17: 528704.84, y17: 6233472.31, x18: 528745.75, y18: 6233512.08, x19: 528745.75, y19: 6233512.08, x20: 528987.69, y20: 6233792.47, x21: 528987.69, y21: 6233792.47, x22: 529963.19, y22: 6234236.23, x23: 526139.30, y23: 6233974.02, x24: 528987.69, y24: 6233792.47, x25: 524444.78, y25: 6234878.59, x26: 526139.30, y26: 6233974.02	RW1	17,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8586	Kommune(r): Horsens	x1: 555090.73, y1: 6199189.23, x2: 557922.66, y2: 6199788.54	RW2	5,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Ørskov Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3785</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Dokkebækken</u>	<u>x1: 578255.82, y1: 6119726.31,</u> <u>x2: 578823.27, y2: 6121889.03</u>	<u>RW1</u>	<u>2,83</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7369</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Visby Å</u>	<u>x1: 465445.16, y1: 6290625.28,</u> <u>x2: 466786.33, y2: 6293189.26,</u> <u>x3: 466786.33, y3: 6293189.26,</u> <u>x4: 465795.51, y4: 6294026.30,</u> <u>x5: 467704.71, y5: 6293386.70,</u> <u>x6: 466786.33, y6: 6293189.26</u>	<u>RW1</u>	<u>5,64</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10543c_c</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Skjern Å</u>	<u>x1: 467653.68, y1: 6197137.96,</u> <u>x2: 472463.32, y2: 6198539.35</u>	<u>RW3</u>	<u>6,4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.1.3604n2</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn, Hjørring</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 582341.10, y1: 6361684.36,</u> <u>x2: 582712.99, y2: 6361754.28</u>	<u>RW1</u>	<u>0,39</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10085</u>	Kommune(r): <u>Vejlen</u> Navn: <u>Jordrup Bæk</u>	<u>x1: 515779.08, y1: 6158132.75,</u> <u>x2: 517326.75, y2: 6157579.93</u>	<u>RW1</u>	<u>2,1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6447</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Naderup Bæk</u>	<u>x1: 538404.15, y1: 6239528.92,</u> <u>x2: 538254.01, y2: 6240447.46,</u> <u>x3: 538083.37, y3: 6239312.15,</u> <u>x4: 538404.15, y4: 6239528.92,</u> <u>x5: 538727.08, y5: 6238935.12,</u> <u>x6: 538404.15, y6: 6239528.92</u>	<u>RW1</u>	<u>2,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5798</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Tilløb til Salten Langsø - U</u>	<u>x1: 536658.80, y1: 6211910.27,</u> <u>x2: 537012.14, y2: 6213000.45</u>	<u>RW1</u>	<u>1,47</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4216_x</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Ellebækken</u>	<u>x1: 578879.78, y1: 6137264.49,</u> <u>x2: 577531.57, y2: 6137915.41,</u> <u>x3: 579300.61, y3: 6135838.65,</u> <u>x4: 578879.77, y4: 6137264.49,</u> <u>x5: 578879.77, y5: 6137264.49,</u> <u>x6: 578895.21, y6: 6137639.03,</u> <u>x7: 578400.72, y7: 6137297.28,</u> <u>x8: 578335.64, y8: 6137325.85,</u> <u>x9: 578046.72, y9: 6137306.75,</u> <u>x10: 578335.64, y10:</u>	<u>RW1</u>	<u>7,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		6137325.85, x11: 578335.64, y11: 6137325.85, x12: 578318.88, y12: 6137284.80, x13: 578435.19, y13: 6137443.68, x14: 578400.72, y14: 6137297.28, x15: 576610.25, y15: 6137714.35, x16: 576394.49, y16: 6137617.06, x17: 576610.25, y17: 6137714.35, x18: 576587.85, y18: 6137887.74, x19: 576870.77, y19: 6137773.69, x20: 576610.25, y20: 6137714.35, x21: 576870.77, y21: 6137773.69, x22: 576760.84, y22: 6137952.87, x23: 576968.59, y23: 6137816.30, x24: 576870.77, y24: 6137773.69, x25: 576968.59, y25: 6137816.30, x26: 577531.57, y26: 6137915.41, x27: 576968.59, y27: 6137816.30, x28: 576801.55, y28: 6138050.57, x29: 577531.57, y29: 6137915.41, x30: 577515.93, y30: 6138223.56			
o7703	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Lørsted Mølleå	x1: 525885.95, y1: 6323602.11, x2: 524018.03, y2: 6325103.95	RW1	3,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6797_x	Kommune(r): Viborg Navn: Vibæk	x1: 529277.23, y1: 6257810.20, x2: 528911.48, y2: 6254243.78	RW1	4,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6373	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ovst Bæk	x1: 595687.83, y1: 6236367.51, x2: 594607.94, y2: 6237508.94, x3: 596066.51, y3: 6236253.89, x4: 595687.83, y4: 6236367.51, x5: 595755.96, y5: 6236076.24, x6: 595687.83, y6: 6236367.51	RW1	2,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 144	Kommune(r): Svendborg Navn: Ellerup Kohave	x1: 602743.53, y1: 6114702.06, x2: 602216.21, y2: 6115248.98	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8609	Kommune(r): Horsens, Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Boest Bæk	x1: 528395.87, y1: 6205774.98, x2: 529446.10, y2: 6205053.70	RW2	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00655	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 507852.27, y1: 6172406.94, x2: 508102.62, y2: 6172277.73	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8791	Kommune(r): Norddjurs Navn: Skærvad Å - Mastrup - Nordka	x1: 611665.38, y1: 6255292.86, x2: 611500.81, y2: 6253915.26	RW2	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01460	Kommune(r): Vejle Navn: Kvak Møllebæk	x1: 525838.86, y1: 6172903.57, x2: 526736.76, y2: 6173036.35	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3541 b	Kommune(r): Svendborg Navn: Hammesbro Bæk	x1: 611034.02, y1: 6108955.87, x2: 609783.70, y2: 6108955.96	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8352 c	Kommune(r): Kolding Navn: Vester Nebel Å	x1: 522977.57, y1: 6151322.77, x2: 522716.36, y2: 6150647.98	RW2	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00395	Kommune(r): Varde Navn: Øster Vrøgum Enge	x1: 456160.41, y1: 6168626.74, x2: 455735.23, y2: 6167579.11	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7878 a	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 580829.90, y1: 6348296.68, x2: 579495.58, y2: 6350643.70	RW1	2,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o518 x	Kommune(r): Billund Navn: Lille Brande bæk	x1: 498120.04, y1: 6186011.63, x2: 495478.12, y2: 6187382.02	RW1	3,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5396 x	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Foersum Møllebæk	x1: 470905.84, y1: 6189090.17, x2: 472175.28, y2: 6190905.64	RW1	2,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9927	Kommune(r): Norddjurs Navn: Giesing Bæk - NV. f. Giesing	x1: 587663.40, y1: 6259016.69, x2: 587723.76, y2: 6260013.66	RW5	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8501 a	Kommune(r): Vejle Navn: Grejs Å	x1: 526162.17, y1: 6176896.54, x2: 528303.05, y2: 6177286.11, x3: 528303.05, y3: 6177286.11, x4: 529948.77, y4: 6177860.17, x5: 528288.33, y5:	RW2	5,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6177310.51 , x6: 528303.05 , y6: 6177286.11			
o5783	Kommune(r): Skanderborg Navn: Pilbrodal Bæk	x1: 562816.81 , y1: 6211820.11 , x2: 563042.20 , y2: 6212249.64 , x3: 563313.61 , y3: 6211867.17 , x4: 563042.20 , y4: 6212249.64 , x5: 563042.20 , y5: 6212249.64 , x6: 562891.18 , y6: 6212636.59	RW1	1.44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7878_d	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Siverslet Bæk	x1: 583022.69 , y1: 6348076.39 , x2: 584642.27 , y2: 6348434.30 , x3: 583019.86 , y3: 6347726.12 , x4: 583022.69 , y4: 6348076.39 , x5: 583022.69 , y5: 6348076.39 , x6: 583495.63 , y6: 6350066.48	RW1	5.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2528	Kommune(r): Aalborg Navn: Vøvel Bæk	x1: 536886.70 , y1: 6310408.88 , x2: 536798.58 , y2: 6310396.52	RW1	0.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin_1.4_00046	Kommune(r): Holstebro Navn: Bavnæk	x1: 462217.04 , y1: 6241061.58 , x2: 461249.16 , y2: 6242298.98	RW1	1.68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8558	Kommune(r): Horsens Navn: Bygholm Å	x1: 547321.26 , y1: 6192229.01 , x2: 548911.12 , y2: 6192303.64	RW2	2.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6596	Kommune(r): Herning Navn: Egelund Bæk	x1: 504900.11 , y1: 6243771.15 , x2: 505930.39 , y2: 6246262.13	RW1	3.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9537_a	Kommune(r): Randers Navn: Støvring Enges Landkanal - Sk	x1: 573976.87 , y1: 6261862.94 , x2: 575248.24 , y2: 6265038.17	RW4	4.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6422	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rødskov Bæk	x1: 584375.64 , y1: 6240650.01 , x2: 584517.62 , y2: 6239976.71 , x3: 584314.88 , y3: 6239482.51 , x4: 584696.90 , y4: 6239510.43 , x5: 584247.00 , y5: 6239487.13 , x6: 584314.88 , y6: 6239482.51 , x7: 584247.00 , y7: 6239487.13 , x8: 583924.16 , y8: 6239716.87 , x9: 584696.90 , y9: 6239510.43	RW1	4.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x10: 584517.62, y10: 6239976.71, x11: 584696.90, y11: 6239510.43, x12: 585207.48, y12: 6239488.63, x13: 584324.43, y13: 6239788.55, x14: 584314.88, y14: 6239482.51, x15: 584517.62, y15: 6239976.71, x16: 584200.27, y16: 6240069.04, x17: 583977.11, y17: 6239459.08, x18: 584247.00, y18: 6239487.13			
aal1.1.0562	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 567025.80, y1: 6352758.72, x2: 565587.92, y2: 6354130.55	RW1	2,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10153	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 534178.13, y1: 6176571.47, x2: 533600.98, y2: 6176371.65	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10548	Kommune(r): Holstebro Navn: Storå	x1: 476781.42, y1: 6245766.32, x2: 475297.04, y2: 6245787.88, x3: 476781.42, y3: 6245766.32, x4: 476820.15, y4: 6245855.31, x5: 477636.88, y5: 6245324.02, x6: 476781.42, y6: 6245766.32	RW3	3,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8649 x	Kommune(r): Herning Navn: Kollund Bæk	x1: 502313.84, y1: 6214697.43, x2: 502413.05, y2: 6216968.96	RW2	3,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4043 a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Odense Navn: Damhavebækken	x1: 585556.20, y1: 6131098.73, x2: 584714.65, y2: 6129727.53, x3: 585556.20, y3: 6131098.73, x4: 586337.81, y4: 6130520.89, x5: 585781.18, y5: 6131259.83, x6: 585556.20, y6: 6131098.73, x7: 585781.18, y7: 6131259.83, x8: 585568.08, y8: 6131754.70, x9: 586072.75, y9: 6131300.67, x10: 586022.87, y10: 6131382.58, x11: 586022.87, y11: 6131382.58, x12: 585781.18, y12: 6131259.83,	RW1	5,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x13: 586760.52, y13: 6131669.69, x14: 586022.87, y14: 6131382.58			
o8285	Kommune(r): Kolding Navn: Kærmølle å	x1: 532346.97, y1: 6136909.11, x2: 534396.92, y2: 6137036.40	RW2	2,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00508	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 474008.62, y1: 6155993.80, x2: 473918.33, y2: 6155603.13	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1185-030	Kommune(r): Favrskov, Silkeborg Navn: Dalby Bæk	x1: 548680.99, y1: 6229721.93, x2: 547628.36, y2: 6229941.59	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 173	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sønderskov	x1: 600232.10, y1: 6130630.37, x2: 600253.00, y2: 6130720.36	RW1	0,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7880	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 573792.83, y1: 6353193.73, x2: 574981.13, y2: 6353903.38	RW1	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7116	Kommune(r): Viborg Navn: Uden navn	x1: 525704.98, y1: 6274277.11, x2: 526314.37, y2: 6273930.21	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01140	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 481693.66, y1: 6155814.87, x2: 482737.47, y2: 6155390.10	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4902	Kommune(r): Billund Navn: Nebel Bæk	x1: 498244.87, y1: 6167045.87, x2: 503528.45, y2: 6166481.38	RW1	5,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7801	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 568420.68, y1: 6341998.77, x2: 567976.47, y2: 6342424.94	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0630-020	Kommune(r): Favrskov Navn: Grundfør Bæk	x1: 567830.04, y1: 6236666.19, x2: 567494.97, y2: 6236779.56	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0405-010	Kommune(r): Norddjurs Navn: Grøft fra Stenvad	x1: 601027.56, y1: 6258681.84, x2: 601037.02, y2: 6258891.53	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 123	Kommune(r): Assens Navn: Tilløb ved Søholm	x1: 571815.75, y1: 6126482.06, x2: 571694.59, y2: 6126529.14	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8249	Kommune(r): Odense	x1: 584714.65, y1: 6129727.53, x2: 581765.83, y2: 6129077.05	RW2	3,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Damhavebækken</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8342 b</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg, Vejen</u> Navn: <u>Stenderup Bæk</u>	<u>x1: 488600.56, y1: 6144206.85,</u> <u>x2: 492732.38, y2: 6144182.84</u>	<u>RW2</u>	<u>4,81</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5991</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Horsbjerg Bæk</u>	<u>x1: 533157.79, y1: 6219636.41,</u> <u>x2: 532931.68, y2: 6219982.06,</u> <u>x3: 533143.64, y3: 6219541.50,</u> <u>x4: 533157.79, y4: 6219636.41,</u> <u>x5: 533346.23, y5: 6219538.85,</u> <u>x6: 533157.79, y6: 6219636.41</u>	<u>RW1</u>	<u>0,81</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4556</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Maglehøj Bæk</u>	<u>x1: 521048.83, y1: 6151014.62,</u> <u>x2: 521199.05, y2: 6150448.09</u>	<u>RW1</u>	<u>1,03</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.7.b-0025-070</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Århus Å</u>	<u>x1: 566431.71, y1: 6213272.42,</u> <u>x2: 566712.97, y2: 6213718.36</u>	<u>RW2</u>	<u>0,54</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4387</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Kapelbækken</u>	<u>x1: 575144.20, y1: 6142982.25,</u> <u>x2: 575239.31, y2: 6143411.09,</u> <u>x3: 575239.31, y3: 6143411.09,</u> <u>x4: 575186.08, y4: 6143456.90,</u> <u>x5: 575186.08, y5: 6143456.90,</u> <u>x6: 575092.81, y6: 6143213.78,</u> <u>x7: 575186.08, y7: 6143456.90,</u> <u>x8: 574758.22, y8: 6143385.76,</u> <u>x9: 575306.90, y9: 6143605.36,</u> <u>x10: 575239.31, y10: 6143411.09</u>	<u>RW1</u>	<u>1,77</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5243 f</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Tilløb til Hørup Bæk</u>	<u>x1: 530497.93, y1: 6180041.07,</u> <u>x2: 530334.65, y2: 6179899.25</u>	<u>RW1</u>	<u>0,23</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7373 x</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Hummelbæk</u>	<u>x1: 555801.07, y1: 6293479.62,</u> <u>x2: 551900.03, y2: 6294324.27</u>	<u>RW1</u>	<u>4,92</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10332</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 588975.35, y1: 6362490.54,</u> <u>x2: 588635.15, y2: 6363063.76</u>	<u>RW1</u>	<u>0,76</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6871 y</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Svenstrup Å</u>	<u>x1: 489584.47, y1: 6257255.50,</u> <u>x2: 489239.13, y2: 6259629.14,</u> <u>x3: 490201.25, y3:</u>	<u>RW1</u>	<u>5,27</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6259362.39, x4: 489239.13, y4: 6259629.14, x5: 489239.13, y5: 6259629.14, x6: 488704.65, y6: 6259292.67			
o8819_b	Kommune(r): Lemvig Navn: Flynder Å	x1: 461046.97, y1: 6260498.27, x2: 463250.60, y2: 6261156.92	RW2	2,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0323	Kommune(r): Hjørring Navn: Elling Å	x1: 577113.72, y1: 6361968.51, x2: 578240.32, y2: 6363368.98	RW1	2,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 721	Kommune(r): Nordfyns Navn: Kragelund Møllebæk	x1: 576137.91, y1: 6157017.16, x2: 575915.83, y2: 6157829.08	RW2	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6726	Kommune(r): Favrskov, Randers Navn: Torup Bæk-tilløb, fra øst	x1: 550862.42, y1: 6252237.12, x2: 550659.50, y2: 6250467.67, x3: 550770.06, y3: 6252379.16, x4: 550862.42, y4: 6252237.12, x5: 551717.99, y5: 6252515.12, x6: 550862.42, y6: 6252237.12, x7: 550855.83, y7: 6252784.13, x8: 550770.06, y8: 6252379.16, x9: 550539.82, y9: 6253751.41, x10: 550770.06, y10: 6252379.16	RW1	5,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03632	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 471704.81, y1: 6175086.72, x2: 471910.40, y2: 6175129.20	RW1	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3365	Kommune(r): Sønderborg Navn: Tingsted bæk	x1: 557434.46, y1: 6093499.73, x2: 557198.68, y2: 6092948.21	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4616	Kommune(r): Kolding Navn: Vrå Bæk	x1: 520357.07, y1: 6153816.87, x2: 521162.93, y2: 6153719.97, x3: 521162.93, y3: 6153719.97, x4: 521066.96, y4: 6153655.31, x5: 521768.79, y5: 6153696.44, x6: 521162.93, y6: 6153719.97	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6572	Kommune(r): Herning Navn: Gråmose Bæk	x1: 500694.36, y1: 6245098.32, x2: 499966.4, y2: 6245027.21	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8543 x	Kommune(r): Vejle Navn: BIRKEBÆK	x1: 518595.59, y1: 6182823.99, x2: 523512.45, y2: 6189383.94	RW2	9,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9958	Kommune(r): Thisted Navn: Brillum Bæk	x1: 495420.42, y1: 6327581.22, x2: 494527.18, y2: 6327390.36	RW5	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8331	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 470822.56, y1: 6146252.73, x2: 470912.02, y2: 6145584.36	RW2	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.3194	Kommune(r): Viborg Navn: Simested Å	x1: 526351.29, y1: 6275010.51, x2: 527396.64, y2: 6275969.78	RW2	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8548	Kommune(r): Billund, Varde, Ringkøbing-Skiern Navn: Påbøl Bæk	x1: 484884.52, y1: 6184491.97, x2: 484842.81, y2: 6189433.19	RW2	5,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6816 c	Kommune(r): Viborg Navn: Ørum Bæk Tjele	x1: 538918.89, y1: 6257890.10, x2: 539001.24, y2: 6258323.19	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7077	Kommune(r): Skive Navn: Vendal Bæk	x1: 481461.69, y1: 6271944.45, x2: 482730.48, y2: 6272236.09	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3594	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Kostenborg	x1: 588461.47, y1: 6112574.45, x2: 587909.59, y2: 6112403.48, x3: 587909.59, y3: 6112403.48, x4: 587885.69, y4: 6112528.42, x5: 587909.59, y5: 6112403.48, x6: 587875.69, y6: 6112346.99	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5445	Kommune(r): Odder Navn: Drikkær Bæk	x1: 565763.59, y1: 6194925.71, x2: 566821.50, y2: 6193533.30	RW1	2,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00240	Kommune(r): Herning Navn: Løven Å	x1: 492424.58, y1: 6232600.65, x2: 490134.27, y2: 6232393.34	RW2	3,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7263	Kommune(r): Thisted Navn: Gettrup Bæk	x1: 459378.99, y1: 6284564.27, x2: 460180.24, y2: 6285599.23	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t291	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kærsgård Bæk	x1: 532094.90, y1: 6225050.48, x2: 532010.78, y2: 6225242.69, x3: 532010.78, y3: 6225242.69,	RW1	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 531956.16, y4: 6225245.35, x5: 531995.95, y5: 6225304.28, x6: 532010.78, y6: 6225242.69			
o9029	Kommune(r): Lemvig Navn: Flynder Å/Bækmarksbro Å/Fæ	x1: 453205.99, y1: 6251935.41, x2: 452436.05, y2: 6252091.91	RW3	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t456	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 516507.27, y1: 6305981.71, x2: 516421.36, y2: 6306145.76	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6198_a	Kommune(r): Herning Navn: Sønderbæk	x1: 480925.45, y1: 6228209.27, x2: 481132.39, y2: 6228957.80	RW1	3,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8685	Kommune(r): Skanderborg Navn: Lyngbygård Å	x1: 555893.21, y1: 6224924.46, x2: 557262.11, y2: 6225049.70	RW2	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00086	Kommune(r): Kerteminde Navn: Skjoldmoserenden	x1: 598363.81, y1: 6144450.91, x2: 598203.75, y2: 6143048.82	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10199	Kommune(r): Odder Navn: Bilsbæk	x1: 568119.70, y1: 6200431.44, x2: 568690.63, y2: 6199544.43	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.03507	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 515607.11, y1: 6121352.23, x2: 512766.21, y2: 6120779.48	RW2	3,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5572_y	Kommune(r): Skanderborg Navn: Ris Bæk	x1: 553533.36, y1: 6202600.44, x2: 553086.16, y2: 6202949.75	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6646	Kommune(r): Norddjurs Navn: Homå Bæk - Nedre løb	x1: 611262.23, y1: 6248348.16, x2: 610679.52, y2: 6248452.42	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8740	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Tvis Å/Varhede Å	x1: 488238.50, y1: 6237277.25, x2: 482874.60, y2: 6243121.38	RW2	9,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00082	Kommune(r): Haderslev Navn: Haderslev Møllestrøm	x1: 531099.73, y1: 6122471.68, x2: 531425.52, y2: 6122455.03	RW3	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3347	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 564516.50, y1: 6089928.54, x2: 565703.74, y2: 6089750.62	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

aar 1.11.00686	Kommune(r): Hedensted Navn: Uden navn	x1: 549410.19, y1: 6174215.04, x2: 548918.39, y2: 6174171.16	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10248 y	Kommune(r): Herning Navn: Sikær Bæk	x1: 494478.39, y1: 6228638.23, x2: 494371.87, y2: 6230461.26	RW1	2,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8655 a	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Rimmerhus Bæk	x1: 483503.56, y1: 6216984.44, x2: 486401.42, y2: 6216958.22, x3: 485337.10, y3: 6214757.14, x4: 483503.56, y4: 6216984.44, x5: 482498.54, y5: 6217498.62, x6: 483503.56, y6: 6216984.44	RW2	7,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8236 f	Kommune(r): Haderslev, Tønder Navn: Uden navn	x1: 512744.22, y1: 6113491.26, x2: 510397.89, y2: 6118109.04	RW2	6,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8199	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 541843.97, y1: 6121127.35, x2: 542311.74, y2: 6120459.09, x3: 542404.16, y3: 6120891.86, x4: 542311.74, y4: 6120459.09, x5: 542311.74, y5: 6120459.09, x6: 542614.55, y6: 6120238.38	RW2	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2481	Kommune(r): Viborg, Vesthimmerlands Navn: Bysted-Gjörup Bæk	x1: 521384.09, y1: 6280801.02, x2: 522377.37, y2: 6281217.77	RW1	1,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5265	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 534058.54, y1: 6180478.19, x2: 533246.99, y2: 6180558.50	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10500	Kommune(r): Holstebro Navn: Vegen Å	x1: 478439.94, y1: 6241059.80, x2: 478686.49, y2: 6239304.30	RW2	3,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.01394	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Kvak Møllebæk	x1: 526422.99, y1: 6173627.38, x2: 526435.40, y2: 6173155.67	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4829	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Vester Nebel Å fr	x1: 528926.36, y1: 6163797.92, x2: 528842.46, y2: 6163312.01	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6160	Kommune(r): Aarhus Navn: Risskov Bæk	x1: 575835.36, y1: 6226700.86, x2: 576435.78, y2: 6226333.74, x3: 575783.78, y3: 6226715.46,	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x4: 575835.36, y4: 6226700.86, x5: 575789.07, y5: 6226739.66, x6: 575783.78, y6: 6226715.46, x7: 575672.81, y7: 6226763.98, x8: 575783.78, y8: 6226715.46, x9: 575784.49, y9: 6226945.64, x10: 575789.07, y10: 6226739.66, x11: 575663.22, y11: 6226958.73, x12: 575789.07, y12: 6226739.66, x13: 575926.62, y13: 6227031.86, x14: 575835.36, y14: 6226700.86, x15: 575644.67, y15: 6227042.84, x16: 575784.49, y16: 6226945.64, x17: 575806.80, y17: 6227046.48, x18: 575784.49, y18: 6226945.64			
o8886 f	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Lerkenfeld Å	x1: 523217.35, y1: 6287896.54, x2: 522143.51, y2: 6287066.62	RW2	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7106 x	Kommune(r): Skive Navn: Kåsmark Bæk	x1: 481864.23, y1: 6272970.14, x2: 482283.98, y2: 6274854.14	RW1	2,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0170-030	Kommune(r): Favrskov Navn: Helstrup Bæk - Nedre løb	x1: 556926.11, y1: 6238359.28, x2: 556625.84, y2: 6238230.06	RW1	0,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0005-090	Kommune(r): Favrskov Navn: Lilleå - Brændmosegrøft - L	x1: 566225.32, y1: 6233891.24, x2: 565756.34, y2: 6235162.37	RW2	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7345	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild Navn: Odderbæk	x1: 531901.23, y1: 6289682.80, x2: 533845.13, y2: 6292362.63	RW1	4,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8930	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 469039.95, y1: 6322333.02, x2: 472026.92, y2: 6320267.45	RW2	4,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9915 x	Kommune(r): Holstebro Navn: Savstrup Å/Abildholt Bæk	x1: 489637.75, y1: 6247003.28, x2: 493586.85, y2: 6247217.47	RW5	4,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9999	Kommune(r): Nyborg	x1: 608642.79, y1: 6118556.66, x2: 608200.25, y2:	RW1	2,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Fiskebæk	6117928.22, x3: 608163.50, y3: 6117645.00, x4: 607980.59, y4: 6117517.63, x5: 608163.50, y5: 6117645.00, x6: 608200.25, y6: 6117928.22, x7: 608344.58, y7: 6117842.27, x8: 608200.25, y8: 6117928.22, x9: 608520.41, y9: 6116784.75, x10: 608163.50, y10: 6117645.00			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00079	Kommune(r): Varde Navn: Starbæk	x1: 461834.41, y1: 6183123.77, x2: 457869.27, y2: 6184065.67, x3: 461815.64, y3: 6179727.87, x4: 462014.06, y4: 6180000.86, x5: 462014.06, y5: 6180000.86, x6: 461834.41, y6: 6183123.77, x7: 461834.41, y7: 6183123.77, x8: 463255.10, y8: 6183430.11, x9: 463179.04, y9: 6178945.16, x10: 462014.06, y10: 6180000.86	RW2	12,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6934 y	Kommune(r): Randers Navn: Sønderbæk	x1: 553148.10, y1: 6262108.39, x2: 551637.22, y2: 6262141.25, x3: 553162.09, y3: 6262073.83, x4: 553399.39, y4: 6262004.09	RW1	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4407	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 489192.90, y1: 6144537.41, x2: 490335.46, y2: 6144690.00	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00799	Kommune(r): Varde Navn: Foot Bæk	x1: 478419.83, y1: 6167112.98, x2: 479562.69, y2: 6166800.70	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 55	Kommune(r): Odense Navn: Lindved Å	x1: 591588.28, y1: 6135165.98, x2: 590511.58, y2: 6133780.03	RW2	2,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8854	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Østerkær Bæk	x1: 557815.53, y1: 6273041.18, x2: 554396.33, y2: 6273171.68	RW2	3,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10523	Kommune(r): Frederikshavn	x1: 584965.58, y1: 6368651.54, x2: 585087.44, y2: 6370680.88	RW2	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Åsted Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4550</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 466294.50, y1: 6150020.32,</u> <u>x2: 467860.28, y2: 6150749.38</u>	<u>RW1</u>	<u>1,85</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5461</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Hulbæk</u>	<u>x1: 567883.21, y1: 6195045.05,</u> <u>x2: 568924.98, y2: 6195235.69,</u> <u>x3: 567592.87, y3: 6195026.32,</u> <u>x4: 567883.21, y4: 6195045.05,</u> <u>x5: 567542.21, y5: 6195830.56,</u> <u>x6: 567883.21, y6: 6195045.05,</u> <u>x7: 567342.68, y7: 6195994.99,</u> <u>x8: 567542.21, y8: 6195830.56,</u> <u>x9: 567576.90, y9: 6196131.95,</u> <u>x10: 567542.21, y10: 6195830.56</u>	<u>RW1</u>	<u>2,99</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0330-030</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Rosenholm Å</u>	<u>x1: 581548.32, y1: 6242712.53,</u> <u>x2: 581663.10, y2: 6242761.36</u>	<u>RW2</u>	<u>0,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t424</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 561240.74, y1: 6273385.47,</u> <u>x2: 561214.97, y2: 6273591.09</u>	<u>RW1</u>	<u>0,21</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00103</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 512007.08, y1: 6148086.53,</u> <u>x2: 512272.97, y2: 6147922.89</u>	<u>RW1</u>	<u>0,34</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.00504</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg, Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 472082.51, y1: 6157621.58,</u> <u>x2: 472559.50, y2: 6157291.18</u>	<u>RW1</u>	<u>0,58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7252</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 520695.51, y1: 6284531.44,</u> <u>x2: 520686.48, y2: 6284456.26</u>	<u>RW1</u>	<u>0,08</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8545</u>	Kommune(r): <u>Billund, Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Hårkær Birkeholdt Bæk</u>	<u>x1: 493573.10, y1: 6182725.41,</u> <u>x2: 485743.24, y2: 6188968.44</u>	<u>RW2</u>	<u>11,92</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.00592</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 471656.01, y1: 6175745.87,</u> <u>x2: 471799.71, y2: 6175441.57</u>	<u>RW1</u>	<u>0,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7839 x</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 592814.61, y1: 6347200.72,</u> <u>x2: 591680.78, y2: 6347604.93,</u> <u>x3: 593530.44, y3: 6346575.76,</u>	<u>RW1</u>	<u>6,37</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		x4: 592814.61, y4: 6347200.72, x5: 592814.61, y5: 6347200.72, x6: 592724.50, y6: 6347785.89, x7: 591190.73, y7: 6347605.33, x8: 591889.92, y8: 6347820.00, x9: 591084.41, y9: 6347767.91, x10: 591190.73, y10: 6347605.33, x11: 592724.50, y11: 6347785.89, x12: 592727.24, y12: 6347913.01, x13: 592724.50, y13: 6347785.89, x14: 591889.92, y14: 6347820.00, x15: 591889.92, y15: 6347820.00, x16: 591191.70, y16: 6347855.37			
1.5.e-0060-010	Kommune(r): Randers Navn: Afløbsgrøft fra Værum Dambr	x1: 560301.05, y1: 6252471.68, x2: 560348.35, y2: 6252862.35	RW1	0.4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4374	Kommune(r): Middelfart Navn: Gremmeløkke Å	x1: 559628.18, y1: 6142960.18, x2: 559178.40, y2: 6142568.63	RW1	0.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5187	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb As-Rårup Skelbæk	x1: 560183.36, y1: 6178406.84, x2: 560807.49, y2: 6178697.01	RW1	0.69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10095	Kommune(r): Veile Navn: Ammitsbøl Bæk	x1: 526840.87, y1: 6166327.00, x2: 525561.61, y2: 6167303.39	RW1	2.53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00443	Kommune(r): Lemvig Navn: Fald Å/Klostermølle Å/Træl	x1: 467576.60, y1: 6263648.81, x2: 467888.46, y2: 6263894.97	RW2	0.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8644	Kommune(r): Herning Navn: Rind Å	x1: 499464.34, y1: 6211703.32, x2: 498220.82, y2: 6213822.33, x3: 498220.82, y3: 6213822.33, x4: 498108.89, y4: 6214144.91, x5: 498220.82, y5: 6213822.33, x6: 498343.18, y6: 6214239.70, x7: 498343.18, y7: 6214239.70, x8: 498052.65, y8: 6214777.77,	RW2	7.6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x9: 498343.18, y9: 6214239.70, x10: 498052.65, y10: 6214777.77, x11: 498052.65, y11: 6214777.77, x12: 497566.81, y12: 6215181.58			
o10114	Kommune(r): Vejle Navn: Sellerupskov Bæk	x1: 540155.79, y1: 6170720.21, x2: 541161.18, y2: 6170535.70, x3: 541161.18, y3: 6170535.70, x4: 542032.19, y4: 6170620.59, x5: 540918.93, y5: 6170261.07, x6: 541161.18, y6: 6170535.70	RW1	2,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4081	Kommune(r): Haderslev, Kolding Navn: Voldbæk	x1: 535827.25, y1: 6132766.47, x2: 533927.16, y2: 6133171.08	RW1	2,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5083 x	Kommune(r): Varde Navn: Stokbæk	x1: 468239.20, y1: 6173342.42, x2: 470991.09, y2: 6173893.93, x3: 471112.81, y3: 6173951.25, x4: 471503.70, y4: 6174073.38	RW1	3,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8553 a	Kommune(r): Hedensted Navn: Møllebækken	x1: 540495.92, y1: 6191157.43, x2: 542341.54, y2: 6190727.84, x3: 542341.54, y3: 6190727.84, x4: 542874.36, y4: 6191003.22, x5: 542584.73, y5: 6190379.27, x6: 542341.54, y6: 6190727.84	RW2	3,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0680-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. ved Tinning	x1: 562152.95, y1: 6236038.92, x2: 561817.27, y2: 6236188.60	RW1	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0585-020	Kommune(r): Silkeborg Navn: Moselund Bæk	x1: 546872.45, y1: 6225527.15, x2: 547233.11, y2: 6224607.28	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7963	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Katsig Bæk	x1: 580391.60, y1: 6368377.42, x2: 581639.50, y2: 6368593.63	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5443 y	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb fra Nørre Tinet	x1: 524009.37, y1: 6194456.66, x2: 525545.06, y2: 6194334.64, x3: 525614.18, y3: 6194346.95, x4: 525763.15, y4: 6194364.27	RW1	1,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 967	Kommune(r): Ærø	x1: 583824.99, y1: 6083094.91, x2: 583771.28, y2: 6083001.37	RW1	0,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Kirkebæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8958</u>	Kommune(r): <u>Brønderslev, Hjørring</u> Navn: <u>Landbæk</u>	<u>x1: 547306.08, y1: 6352060.22,</u> <u>x2: 549681.01, y2: 6352908.12</u>	<u>RW2</u>	<u>3,03</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8128_e</u>	Kommune(r): <u>Aabenraa</u> Navn: <u>Bovrup Tangsbæk</u>	<u>x1: 536742.18, y1: 6095844.13,</u> <u>x2: 540031.55, y2: 6094823.57</u>	<u>RW2</u>	<u>5,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8715_a</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Røjenkjær Bæk</u>	<u>x1: 497923.81, y1: 6234115.44,</u> <u>x2: 492876.60, y2: 6234921.83</u>	<u>RW2</u>	<u>6,44</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.2.3042</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Godthåb Møllesø</u>	<u>x1: 547751.08, y1: 6309685.95,</u> <u>x2: 547974.32, y2: 6307758.90</u>	<u>RW2</u>	<u>2,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8300_e</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 519386.74, y1: 6132102.28,</u> <u>x2: 516987.68, y2: 6130813.13</u>	<u>RW2</u>	<u>3,42</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o908_y</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Tvilum Bæk</u>	<u>x1: 542665.82, y1: 6233420.54,</u> <u>x2: 541555.61, y2: 6233278.95</u>	<u>RW1</u>	<u>1,3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8629_c</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Bæk V for Assing</u>	<u>x1: 490245.71, y1: 6207421.55,</u> <u>x2: 488058.39, y2: 6208616.82</u>	<u>RW1</u>	<u>2,66</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7591</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Tilsted Bæk</u>	<u>x1: 478942.93, y1: 6312281.71,</u> <u>x2: 479802.21, y2: 6311946.73,</u> <u>x3: 478588.15, y3: 6312131.46,</u> <u>x4: 478942.93, y4: 6312281.71,</u> <u>x5: 478942.93, y5: 6312281.71,</u> <u>x6: 478721.91, y6: 6312363.60</u>	<u>RW1</u>	<u>1,63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10026_y</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Tilløb til Ørbæk Å</u>	<u>x1: 608222.11, y1: 6126847.42,</u> <u>x2: 608160.12, y2: 6126344.63,</u> <u>x3: 608438.58, y3: 6126652.61,</u> <u>x4: 608222.11, y4: 6126847.42,</u> <u>x5: 608222.11, y5: 6126847.42,</u> <u>x6: 608090.81, y6: 6126922.82</u>	<u>RW1</u>	<u>1,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4312</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 536547.36, y1: 6140120.81,</u> <u>x2: 537890.37, y2: 6140588.49</u>	<u>RW1</u>	<u>1,9</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7630</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u>	<u>x1: 474678.29, y1: 6312549.12,</u> <u>x2: 474140.08, y2: 6315751.89</u>	<u>RW1</u>	<u>3,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Dollerup Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6514</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Assenbakke Bæk</u>	<u>x1: 583680.61, y1: 6241595.86,</u> <u>x2: 583335.52, y2: 6242451.89</u>	<u>RW1</u>	<u>1,51</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3349</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 556207.05, y1: 6090260.35,</u> <u>x2: 554877.47, y2: 6089919.85</u>	<u>RW1</u>	<u>1,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5856</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Saltenmølle Bæk - Nedre del</u>	<u>x1: 536723.13, y1: 6214960.58,</u> <u>x2: 536950.27, y2: 6214559.87,</u> <u>x3: 536420.16, y3: 6215090.24,</u> <u>x4: 536723.13, y4: 6214960.58,</u> <u>x5: 536664.41, y5: 6215110.56,</u> <u>x6: 536723.13, y6: 6214960.58</u>	<u>RW1</u>	<u>1,01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5900</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Nørhede Bæk</u>	<u>x1: 462905.58, y1: 6216574.88,</u> <u>x2: 459972.73, y2: 6215757.26,</u> <u>x3: 459972.73, y3: 6215757.26,</u> <u>x4: 459696.50, y4: 6215059.18,</u> <u>x5: 461098.74, y5: 6215393.44,</u> <u>x6: 459972.73, y6: 6215757.26</u>	<u>RW1</u>	<u>7,03</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7550</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Nørre Skjoldborg Bæk</u>	<u>x1: 477051.87, y1: 6306886.21,</u> <u>x2: 476596.60, y2: 6307725.22</u>	<u>RW1</u>	<u>1,15</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4612 a</u>	Kommune(r): <u>Middelfart</u> Navn: <u>Afløb fra Staurby Skov</u>	<u>x1: 549052.11, y1: 6152650.10,</u> <u>x2: 548723.43, y2: 6153400.29,</u> <u>x3: 548723.43, y3: 6153400.29,</u> <u>x4: 548711.68, y4: 6153142.48,</u> <u>x5: 548714.49, y5: 6153438.41,</u> <u>x6: 548644.76, y6: 6153337.63,</u> <u>x7: 548714.49, y7: 6153438.41,</u> <u>x8: 548723.43, y8: 6153400.29,</u> <u>x9: 548714.49, y9: 6153438.41,</u> <u>x10: 548624.44, y10: 6153678.80</u>	<u>RW1</u>	<u>1,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5456</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Fiskebæk</u>	<u>x1: 554680.01, y1: 6195019.45,</u> <u>x2: 554961.56, y2: 6192965.48,</u> <u>x3: 554569.96, y3: 6195188.25,</u> <u>x4: 554680.01, y4: 6195019.45,</u> <u>x5: 554995.95, y5:</u>	<u>RW1</u>	<u>3,16</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6195441.30 , x6: 554680.01, y6: 6195019.45			
rin 1.2 00354	Kommune(r): Skive Navn: Vandløb Nørhede Enge	x1: 485626.33, y1: 6275276.03 , x2: 486012.60, y2: 6275925.47	RW1	0.82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t384	Kommune(r): Randers Navn: Tilløb til Fussing Sø fra N	x1: 555551.25, y1: 6259124.04 , x2: 555645.05, y2: 6259280.77	RW1	0.18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5181	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb As-Rårup Skelbæk	x1: 559361.56, y1: 6177910.02 , x2: 560181.68, y2: 6178402.50	RW1	1.03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00241	Kommune(r): Skive Navn: Mogenstrup Østre Vandløb	x1: 507319.77, y1: 6282011.80 , x2: 507631.78, y2: 6283003.49	RW1	1.18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7808	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Voer Å	x1: 585536.98, y1: 6343401.39 , x2: 585057.93, y2: 6342897.38	RW1	0.77	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5130 b	Kommune(r): Veile Navn: Tirsbæk	x1: 539756.20, y1: 6175235.49 , x2: 539958.68, y2: 6174364.54 , x3: 540157.48, y3: 6175331.89 , x4: 539756.20, y4: 6175235.49 , x5: 539675.03, y5: 6175464.03 , x6: 539756.20, y6: 6175235.49	RW1	1.74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7996	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Lerbæk	x1: 589483.52, y1: 6369057.96 , x2: 591265.59, y2: 6371167.10	RW1	3.47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8909	Kommune(r): Rebild Navn: Skibsted-Lyngby Å	x1: 563247.59, y1: 6302361.40 , x2: 564576.87, y2: 6297443.30	RW2	7.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8905 e	Kommune(r): Vesthimmerlands, Aalborg Navn: Halkær Å	x1: 534031.55, y1: 6301820.23 , x2: 534241.38, y2: 6305302.54 , x3: 534031.55, y3: 6301820.23 , x4: 534429.49, y4: 6301714.09 , x5: 533990.52, y5: 6301690.18 , x6: 534031.55, y6: 6301820.23 , x7: 534241.38, y7: 6305302.54 , x8: 533793.24, y8: 6305328.05 , x9: 534241.38, y9: 6305302.54 , x10: 534842.30, y10: 6306709.02	RW2	6.58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10316	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Strengsholt Bæk	x1: 591323.41, y1: 6341668.10, x2: 590232.21, y2: 6342617.24	RW1	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.8 00210	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Sandsig Bæk	x1: 483330.28, y1: 6212585.72, x2: 481591.90, y2: 6213476.69	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10527	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Odense Å	x1: 580093.81, y1: 6121146.35, x2: 578550.04, y2: 6121999.91	RW3	2,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7853	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 577755.22, y1: 6349745.63, x2: 576813.19, y2: 6349946.54	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7592	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 463424.18, y1: 6311307.87, x2: 460902.21, y2: 6312349.58	RW1	3,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10005	Kommune(r): Haderslev Navn: Hammelev	x1: 524412.40, y1: 6121518.42, x2: 524704.38, y2: 6120985.31	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2433	Kommune(r): Rebild Navn: Ejstrup Bæk	x1: 563381.72, y1: 6298463.85, x2: 563384.41, y2: 6298483.67	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5687	Kommune(r): Odder, Aarhus Navn: Sanderbæk	x1: 568573.55, y1: 6207218.78, x2: 569302.78, y2: 6207329.91, x3: 569405.27, y3: 6207201.97, x4: 570051.13, y4: 6207144.64, x5: 568968.67, y5: 6206891.38, x6: 569405.27, y6: 6207201.97, x7: 569302.78, y7: 6207329.91, x8: 569405.27, y8: 6207201.97, x9: 569216.57, y9: 6207995.97, x10: 569302.78, y10: 6207329.91	RW1	3,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6695	Kommune(r): Viborg Navn: Resenhuse Bæk	x1: 505345.27, y1: 6251235.23, x2: 504132.82, y2: 6251699.84	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.3.0217	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Kastbjerg å - Gloudal bæk	x1: 562296.22, y1: 6273121.63, x2: 562302.28, y2: 6273102.48	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6297	Kommune(r): Favrskov	x1: 548218.79, y1: 6235206.40, x2: 549077.55, y2: 6234454.32	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Skovladen Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4222 x</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 571380.84, y1: 6136846.92,</u> <u>x2: 571369.40, y2: 6137487.79,</u> <u>x3: 571369.40, y3: 6137487.79,</u> <u>x4: 571204.09, y4: 6137875.24,</u> <u>x5: 571406.84, y5: 6137611.27,</u> <u>x6: 571369.40, y6: 6137487.79,</u> <u>x7: 571686.39, y7: 6137807.70,</u> <u>x8: 571522.94, y8: 6137743.58</u>	<u>RW1</u>	<u>1,8</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7534</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Vidkær Å</u>	<u>x1: 527606.69, y1: 6304528.15,</u> <u>x2: 528853.62, y2: 6305534.24,</u> <u>x3: 528652.68, y3: 6304674.52,</u> <u>x4: 528853.62, y4: 6305534.24,</u> <u>x5: 528853.62, y5: 6305534.24,</u> <u>x6: 529870.45, y6: 6306365.89,</u> <u>x7: 529870.45, y7: 6306365.89,</u> <u>x8: 530712.81, y8: 6306637.68,</u> <u>x9: 529870.45, y9: 6306365.89,</u> <u>x10: 529919.75, y10: 6306597.15</u>	<u>RW1</u>	<u>5,25</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7093</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Marens Bæk</u>	<u>x1: 518285.50, y1: 6273018.98,</u> <u>x2: 518794.87, y2: 6273041.92</u>	<u>RW1</u>	<u>0,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5367</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Hatting Bæk</u>	<u>x1: 550219.88, y1: 6186430.35,</u> <u>x2: 548392.07, y2: 6188450.55,</u> <u>x3: 548739.21, y3: 6188264.57,</u> <u>x4: 548392.07, y4: 6188450.55,</u> <u>x5: 548392.07, y5: 6188450.55,</u> <u>x6: 547802.64, y6: 6189290.50</u>	<u>RW1</u>	<u>4,99</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 13</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn,</u> <u>Svendborg</u> Navn: <u>Sorte Å- Lamdrup</u>	<u>x1: 604725.63, y1: 6117250.75,</u> <u>x2: 603566.41, y2: 6117583.70,</u> <u>x3: 603482.21, y3: 6117149.55,</u> <u>x4: 603463.59, y4: 6117014.31,</u> <u>x5: 603482.21, y5: 6117149.55,</u> <u>x6: 603561.14, y6: 6117491.36,</u> <u>x7: 603482.21, y7: 6117149.55,</u> <u>x8: 603227.11, y8:</u>	<u>RW1</u>	<u>3,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6117074.12 , x9: 603653.03 , y9: 6117419.42 , x10: 603561.14 , y10: 6117491.36 , x11: 603566.41 , y11: 6117583.70 , x12: 603561.14 , y12: 6117491.36 , x13: 603566.41 , y13: 6117583.70 , x14: 602829.15 , y14: 6117332.25			
o9034 y	Kommune(r): Viborg Navn: Fiskbæk Å	x1: 518765.52 , y1: 6264111.73 , x2: 515653.75 , y2: 6262167.73	RW2	4,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10163 x	Kommune(r): Veile Navn: Hornstrup Bæk	x1: 535903.05 , y1: 6178130.28 , x2: 533778.96 , y2: 6177739.64	RW1	2,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0360-010	Kommune(r): Norddjurs Navn: Ørum Å - Opstr. Stenvad - Op	x1: 604782.83 , y1: 6253540.03 , x2: 605119.62 , y2: 6252409.09	RW2	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7352	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 555710.97 , y1: 6291928.81 , x2: 556070.41 , y2: 6292747.25	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7293	Kommune(r): Thisted Navn: Dovermølleå	x1: 467381.80 , y1: 6287362.89 , x2: 465660.23 , y2: 6287595.24 , x3: 468337.41 , y3: 6287364.51 , x4: 467381.80 , y4: 6287362.89 , x5: 466486.66 , y5: 6287879.02 , x6: 467381.80 , y6: 6287362.89	RW1	4,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8883	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Stistrup Å	x1: 514768.85 , y1: 6289929.86 , x2: 518098.41 , y2: 6291844.20	RW2	4,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
u482	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 544129.09 , y1: 6324738.55 , x2: 544053.06 , y2: 6325241.37	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6197	Kommune(r): Aarhus Navn: Koldkær Bæk	x1: 571233.99 , y1: 6228837.27 , x2: 571833.51 , y2: 6228531.74	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8637 b	Kommune(r): Silkeborg Navn: Salten Å - Øst f. Bøgelund	x1: 529235.48 , y1: 6211005.99 , x2: 529633.40 , y2: 6211639.72	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5899	Kommune(r): Skanderborg	x1: 561149.03 , y1: 6216542.57 , x2: 561159.09 , y2: 6217327.19	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Jeksen Bæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8507 e	Kommune(r): Billund Navn: Varde Å	x1: 499009.41, y1: 6178069.44, x2: 501478.84, y2: 6177244.97	RW2	3,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10069	Kommune(r): Kolding Navn: Tilløb til Seest Mølleå ved	x1: 528082.68, y1: 6147115.25, x2: 527455.84, y2: 6147733.42, x3: 527150.80, y3: 6147462.30, x4: 527455.84, y4: 6147733.42, x5: 527455.84, y5: 6147733.42, x6: 527475.66, y6: 6147960.57	RW1	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00455	Kommune(r): Struer Navn: Resen Bæk	x1: 470687.03, y1: 6263727.96, x2: 470208.81, y2: 6263211.07	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5818	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Bæk v. Hestkær	x1: 469796.32, y1: 6213095.16, x2: 470028.79, y2: 6213891.08	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7770	Kommune(r): Brønderslev, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 569782.49, y1: 6336070.22, x2: 568687.20, y2: 6333445.12, x3: 570297.01, y3: 6332312.69, x4: 570087.05, y4: 6331636.13, x5: 568687.20, y5: 6333445.12, x6: 570087.05, y6: 6331636.13, x7: 567901.36, y7: 6333643.68, x8: 568687.20, y8: 6333445.12, x9: 570087.05, y9: 6331636.13, x10: 570266.68, y10: 6330957.94	RW1	8,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.8 10002	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Bjørnskov Bæk	x1: 522917.32, y1: 6203064.57, x2: 522984.33, y2: 6202677.89	RW1	0,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 357	Kommune(r): Assens Navn: Møllemosebækken	x1: 570000.49, y1: 6132902.29, x2: 569886.70, y2: 6132912.07	RW1	0,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6374	Kommune(r): Syddjurs Navn: Langsø Bæk - Mellemste løb	x1: 603784.83, y1: 6236916.34, x2: 601013.71, y2: 6237477.36, x3: 603784.83, y3: 6236916.34, x4: 604127.85, y4: 6236924.02, x5: 604127.85, y5: 6236924.02,	RW1	5,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x6: 604709.50, y6: 6236721.62, x7: 604127.85, y7: 6236924.02, x8: 603784.83, y8: 6236916.34			
o10513	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Maren Møllebæk	x1: 562120.69, y1: 6278898.22, x2: 561374.68, y2: 6279422.56	RW2	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8353	Kommune(r): Nordfyns Navn: Stor Å	x1: 572022.34, y1: 6149426.99, x2: 567571.99, y2: 6150079.96	RW2	6,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02264	Kommune(r): Haderslev Navn: Fielstrup Å	x1: 537084.09, y1: 6130004.28, x2: 539373.23, y2: 6129426.78	RW2	3,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10103	Kommune(r): Vejle Navn: Hjulebæk	x1: 533985.74, y1: 6168659.21, x2: 533849.49, y2: 6169053.92, x3: 534094.11, y3: 6168437.90, x4: 533985.74, y4: 6168659.21, x5: 533947.14, y5: 6168298.75, x6: 533985.74, y6: 6168659.21	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6989	Kommune(r): Viborg Navn: Vinge Møllebæk	x1: 543509.56, y1: 6263283.83, x2: 542314.13, y2: 6264894.76	RW1	2,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8521	Kommune(r): Hedensted Navn: Sole Bæk	x1: 537949.50, y1: 6181346.96, x2: 540290.23, y2: 6181823.52	RW2	2,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 504	Kommune(r): Middelfart Navn: Stor Å	x1: 563519.59, y1: 6148106.01, x2: 562829.33, y2: 6147471.87	RW2	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8171 c	Kommune(r): Svendborg Navn: Hørup Å	x1: 594285.57, y1: 6108762.16, x2: 592196.81, y2: 6108566.67	RW2	2,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7613	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 517845.55, y1: 6311943.40, x2: 516914.66, y2: 6314467.39	RW1	2,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3469	Kommune(r): Svendborg Navn: Sømarksbækken	x1: 595848.18, y1: 6103257.14, x2: 595404.17, y2: 6103584.81	RW1	0,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10305 a	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Kildebæk	x1: 548508.40, y1: 6292781.24, x2: 548130.27, y2: 6292905.91	RW1	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8952	Kommune(r): Brønderslev, Frederikshavn Navn: Sørå	x1: 587211.53, y1: 6337245.74, x2: 583584.57, y2: 6335069.51	RW2	5,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.9.b-0470-020	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb til Tolstrup Å nord f	x1: 552138.97, y1: 6197765.88, x2: 552578.87, y2: 6197438.47	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5444	Kommune(r): Horsens Navn: Haldrup Mølleå	x1: 557876.55, y1: 6194954.50, x2: 558086.14, y2: 6194434.76	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o596	Kommune(r): Herning Navn: Bæk V for Sdr. Felding	x1: 484762.59, y1: 6199811.63, x2: 486238.43, y2: 6200472.05	RW1	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5419 x	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Tamkær Kanal	x1: 463317.49, y1: 6190748.22, x2: 462879.40, y2: 6192530.71, x3: 462954.07, y3: 6192474.11, x4: 462879.40, y4: 6192530.71, x5: 462879.40, y5: 6192530.71, x6: 462644.05, y6: 6193297.91	RW1	2,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0005-100	Kommune(r): Favrskov Navn: Lilleå - Brændmosegrøft - L	x1: 566601.86, y1: 6233142.39, x2: 566225.32, y2: 6233891.24	RW2	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6799	Kommune(r): Struer Navn: Gimsing - Vejrum Skelgrøft	x1: 476214.76, y1: 6256513.30, x2: 475225.72, y2: 6257224.67	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8879	Kommune(r): Morsø Navn: Vandløb Højris	x1: 488731.99, y1: 6288610.21, x2: 487612.41, y2: 6288982.94, x3: 488731.99, y3: 6288610.21, x4: 488867.51, y4: 6288943.06, x5: 489139.38, y5: 6288059.22, x6: 488731.99, y6: 6288610.21	RW2	2,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00574	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 474492.48, y1: 6174992.40, x2: 474715.46, y2: 6175205.86	RW2	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t231	Kommune(r): Skanderborg Navn: Kilde 4 ved Knudsgø	x1: 548683.40, y1: 6218060.37, x2: 548676.55, y2: 6218039.50	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 797	Kommune(r): Assens Navn: Ulvemose Skov, østligt tilløb	x1: 564135.49, y1: 6120408.95, x2: 564270.63, y2: 6121044.63	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4663	Kommune(r): Middelfart Navn: Nordlige vandløb i Karlskov	x1: 553277.02, y1: 6155237.04, x2: 552520.10, y2: 6155788.98, x3: 553277.02, y3: 6155237.04, x4: 552395.45, y4: 6154856.90, x5: 553732.83, y5: 6155297.53, x6: 553277.02, y6: 6155237.04	RW1	2,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0270-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Gråske Bæk - Øvre løb, A15	x1: 603133.26, y1: 6240058.62, x2: 603141.20, y2: 6240634.67	RW1	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6519	Kommune(r): Favrskov Navn: Astrup Bæk - Nedre løb	x1: 569603.27, y1: 6242648.18, x2: 568289.75, y2: 6240602.18	RW1	2,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6213	Kommune(r): Herning Navn: Malmkær bæk ved Bording Går	x1: 496728.64, y1: 6228868.00, x2: 494496.07, y2: 6230120.94	RW1	2,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7143 b	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Brøndummmølle Bæk	x1: 544101.35, y1: 6274557.82, x2: 542783.02, y2: 6276224.09	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877 g	Kommune(r): Rebild Navn: Simested Å	x1: 543363.85, y1: 6282231.19, x2: 542556.81, y2: 6281592.69, x3: 543390.84, y3: 6282048.76, x4: 543363.85, y4: 6282231.19, x5: 543455.27, y5: 6282271.17, x6: 543363.85, y6: 6282231.19	RW2	1,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10399 x	Kommune(r): Vejen, Kolding Navn: Åkær Å	x1: 518168.84, y1: 6151681.48, x2: 521962.50, y2: 6150382.18, x3: 517959.86, y3: 6151222.81, x4: 518168.84, y4: 6151681.48, x5: 517667.14, y5: 6152929.58, x6: 518168.84, y6: 6151681.48, x7: 517791.60, y7: 6153150.10, x8: 517667.14, y8: 6152929.58, x9: 517616.28, y9: 6156180.50, x10: 517667.14, y10: 6152929.58	RW2	13,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8341 c	Kommune(r): Odense Navn: Stavis Å	x1: 585400.86, y1: 6141936.37, x2: 587461.29, y2: 6143013.76	RW2	3,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rib 1.10.03345	Kommune(r): Vejlen Navn: Uden navn	x1: 505498.28, y1: 6160064.46, x2: 505713.31, y2: 6160032.59	RW1	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4315 b	Kommune(r): Kerteminde, Nyborg Navn: Bøgeskov Bæk	x1: 605413.41, y1: 6137351.35, x2: 604009.85, y2: 6140161.80	RW1	3,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8629 a	Kommune(r): Herning Navn: Von Å	x1: 490760.06, y1: 6209930.45, x2: 487387.60, y2: 6208390.16	RW2	3,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5166 x	Kommune(r): Hedensted Navn: Bregnballe Bæk	x1: 544389.28, y1: 6177200.03, x2: 545834.81, y2: 6177687.14	RW1	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3961 d	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Afløb ved Bækkelund	x1: 592542.55, y1: 6128436.75, x2: 592681.52, y2: 6129168.88	RW1	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0025-010	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Århus Å	x1: 564928.23, y1: 6218071.31, x2: 563913.26, y2: 6218054.96	RW2	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4310 x	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 520527.53, y1: 6138015.82, x2: 519912.17, y2: 6140575.67, x3: 520086.07, y3: 6137976.62, x4: 520527.53, y4: 6138015.82, x5: 520725.42, y5: 6137366.24, x6: 520527.53, y6: 6138015.82	RW1	4,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10112 a	Kommune(r): Vejle Navn: Bindeballe Møllebæk	x1: 517649.31, y1: 6170172.77, x2: 517890.70, y2: 6169599.49	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t196	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skvætmølle Bæk	x1: 558483.69, y1: 6211161.89, x2: 558646.71, y2: 6211083.45	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3474 x	Kommune(r): Svendborg Navn: Kobberbæk	x1: 603574.44, y1: 6103327.66, x2: 604686.16, y2: 6107387.20	RW1	5,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02758	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 531203.79, y1: 6107437.28, x2: 530966.01, y2: 6107522.97	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2604	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 546260.43, y1: 6287976.75, x2: 546448.50, y2: 6287892.81	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8109 x	Kommune(r): Sønderborg	x1: 554061.39, y1: 6085147.36,	RW2	3,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	x2: 553854.54, y2: 6086850.52, x3: 554157.16, y3: 6086259.23, x4: 553854.54, y4: 6086850.52, x5: 553854.54, y5: 6086850.52, x6: 553721.31, y6: 6087462.77			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0497n	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 567629.83, y1: 6374511.20, x2: 567576.47, y2: 6375147.76	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02920	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 557806.75, y1: 6095584.41, x2: 557712.00, y2: 6095476.75	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7035	Kommune(r): Lemvig Navn: Hove Å	x1: 451997.22, y1: 6267572.77, x2: 452344.82, y2: 6268622.13, x3: 451997.22, y3: 6267572.77, x4: 452265.71, y4: 6267123.29, x5: 451574.95, y5: 6267276.25, x6: 451997.22, y6: 6267572.77	RW1	2,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3502	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Tilløb fra Alleskov	x1: 581595.59, y1: 6105864.20, x2: 580956.50, y2: 6106491.66, x3: 581756.18, y3: 6105847.90, x4: 581595.59, y4: 6105864.20, x5: 581644.09, y5: 6105752.62, x6: 581595.59, y6: 6105864.20	RW1	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8580	Kommune(r): Vejle, Ikast-Brande Navn: Brande Å	x1: 508263.86, y1: 6198818.56, x2: 511198.32, y2: 6195714.47	RW2	6,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00084	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Faldbæk	x1: 518451.87, y1: 6305180.31, x2: 519409.94, y2: 6299946.26	RW2	7,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4805 x	Kommune(r): Fredericia, Vejle Navn: Surkær Bæk	x1: 540770.74, y1: 6162722.28, x2: 541776.51, y2: 6162809.49, x3: 539885.33, y3: 6162446.53, x4: 540770.74, y4: 6162722.26	RW1	2,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o258 x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 477449.87, y1: 6144888.48, x2: 480057.61, y2: 6144035.45	RW1	3,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8048	Kommune(r): Hjørring Navn: Højrup Bæk	x1: 560465.56, y1: 6379504.71, x2: 559220.09, y2: 6381992.90, x3: 560465.56, y3:	RW1	15,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6379504.71, x4: 560499.92, y4: 6377175.08, x5: 558474.72, y5: 6377921.24, x6: 560465.56, y6: 6379504.71			
o8751_c	Kommune(r): Favrskov Navn: Aldrup Bæk	x1: 546356.80, y1: 6245961.54, x2: 545456.99, y2: 6241584.54	RW2	8,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6040_y	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skiern Navn: Mølsted Bæk	x1: 487996.93, y1: 6220076.60, x2: 484258.61, y2: 6221301.69	RW2	4,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5220	Kommune(r): Hedensted Navn: Rårup Å	x1: 561387.84, y1: 6178787.36, x2: 562128.15, y2: 6179849.52	RW1	1,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8634	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Ganer Å (Finderup Bæk)	x1: 470980.39, y1: 6210391.23, x2: 471096.72, y2: 6212174.17, x3: 471014.47, y3: 6209971.72, x4: 470980.39, y4: 6210391.23, x5: 471014.47, y5: 6209971.72, x6: 470980.39, y6: 6210391.23, x7: 471238.68, y7: 6208672.93, x8: 471014.47, y8: 6209971.72	RW2	5,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8957_j	Kommune(r): Brønderslev Navn: Klokkerholm Møllebæk	x1: 569757.78, y1: 6341992.09, x2: 566902.56, y2: 6342391.17	RW2	3,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6411	Kommune(r): Favrskov Navn: Hårbæk - Øvre løb	x1: 564631.90, y1: 6239399.70, x2: 565419.19, y2: 6238716.33	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4733	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 469301.78, y1: 6157936.25, x2: 468547.97, y2: 6157333.99	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2574_y	Kommune(r): Holstebro Navn: Støvlbæk - Vemb	x1: 459738.34, y1: 6245904.23, x2: 462742.58, y2: 6247056.38	RW2	3,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7741	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 521536.25, y1: 6330040.53, x2: 520885.52, y2: 6330674.81	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6613	Kommune(r): Favrskov Navn: Vissing By Bæk - Nedenfor Vis	x1: 563462.31, y1: 6246672.44, x2: 562411.97, y2: 6247121.40	RW1	1,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rib 1.11.02866	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 541373.52, y1: 6082830.59, x2: 541182.82, y2: 6082723.33	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8220 e x	Kommune(r): Assens Navn: Hårby Å	x1: 570431.02, y1: 6116522.55, x2: 570809.75, y2: 6119024.99	RW2	3,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5727	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Bæk v. Ejstrup/Grøften i Sma	x1: 478090.26, y1: 6209453.79, x2: 477587.15, y2: 6208549.60	RW1	1,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 261	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Lammehave Bæk	x1: 592089.76, y1: 6123606.85, x2: 591109.49, y2: 6122078.41	RW1	2,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8794 d	Kommune(r): Lemvig, Struer Navn: Hestbæk - Riskjær Bæk	x1: 465066.23, y1: 6249621.49, x2: 468940.25, y2: 6255514.33	RW2	9,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5902	Kommune(r): Skanderborg Navn: Marskendal Bæk	x1: 551565.45, y1: 6216173.86, x2: 550861.80, y2: 6217223.88, x3: 551010.26, y3: 6217210.69, x4: 550861.80, y4: 6217223.88, x5: 550861.80, y5: 6217223.88, x6: 550802.32, y6: 6217452.40	RW1	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8201 a	Kommune(r): Nyborg, Svendborg Navn: Kongshøj Å	x1: 615171.10, y1: 6120136.16, x2: 613197.37, y2: 6120828.15, x3: 613244.93, y3: 6120567.35, x4: 613197.37, y4: 6120828.15, x5: 613197.37, y5: 6120828.15, x6: 612633.96, y6: 6120885.00, x7: 612633.96, y7: 6120885.00, x8: 612594.80, y8: 6120767.50, x9: 612633.96, y9: 6120885.00, x10: 612022.98, y10: 6121148.85	RW2	4,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9013 b	Kommune(r): Varde Navn: Varde Å	x1: 482001.08, y1: 6173781.62, x2: 483374.02, y2: 6175905.54, x3: 482001.08, y3: 6173781.62, x4: 482376.20, y4: 6173611.08, x5: 480746.73, y5: 6172376.47, x6: 482001.08, y6: 6173781.62	RW3	6,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6925	Kommune(r): Holstebro Navn: Korsmose Bæk	x1: 495688.17, y1: 6260384.65, x2: 497645.83, y2: 6260868.77	RW1	2,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6323	Kommune(r): Aarhus Navn: Skæring Bæk	x1: 577945.19, y1: 6236284.25, x2: 578172.26, y2: 6235160.40	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8877 l	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild Navn: Torsdal Bæk	x1: 537750.06, y1: 6282106.15, x2: 538696.21, y2: 6284424.24, x3: 537750.06, y3: 6282106.15, x4: 537961.47, y4: 6282315.44, x5: 537161.40, y5: 6282117.03, x6: 537750.06, y6: 6282106.15	RW2	4,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02561	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 517993.17, y1: 6113594.28, x2: 516086.66, y2: 6114715.40	RW2	2,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0355-010	Kommune(r): Norddjurs Navn: Ørum Å - Opstr. dambrug - No	x1: 605119.62, y1: 6252409.09, x2: 605817.90, y2: 6251677.69	RW2	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7923 e	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 562927.53, y1: 6355982.84, x2: 562322.39, y2: 6356381.00, x3: 562517.40, y3: 6355986.35, x4: 562322.39, y4: 6356381.00, x5: 562322.39, y5: 6356381.00, x6: 561806.47, y6: 6356191.59	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5905	Kommune(r): Skanderborg Navn: Firgårde Bæk	x1: 550358.90, y1: 6216601.11, x2: 550676.96, y2: 6217515.40, x3: 550802.32, y3: 6217452.40, x4: 550676.96, y4: 6217515.40, x5: 550676.96, y5: 6217515.40, x6: 550507.26, y6: 6217825.10	RW1	1,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7800	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 588770.40, y1: 6341163.45, x2: 589367.33, y2: 6342384.81	RW1	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7299	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 530723.31, y1: 6287538.99, x2: 530583.50, y2: 6288517.89	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7917 f	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring	x1: 571717.51, y1: 6355720.71, x2: 572792.80, y2: 6356067.56	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Koldbromølle Bæk				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5997	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skæggeskov Bæk - Nedre løb	x1: 548966.62, y1: 6219252.88, x2: 547765.90, y2: 6219439.56, x3: 547961.48, y3: 6219613.46, x4: 547765.90, y4: 6219439.56, x5: 547322.53, y5: 6220018.30, x6: 547765.90, y6: 6219439.56	RW1	2,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9931	Kommune(r): Randers Navn: Kousted Å	x1: 563046.72, y1: 6265143.97, x2: 564330.14, y2: 6265658.97	RW5	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02759	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 530751.85, y1: 6106870.25, x2: 530792.13, y2: 6107686.07	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0330-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rosenholm Å	x1: 581995.87, y1: 6243151.55, x2: 582878.76, y2: 6245108.21	RW2	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3812	Kommune(r): Nyborg Navn: Lykkedal	x1: 607802.29, y1: 6122746.86, x2: 607315.33, y2: 6122662.18	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7891	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Munkens Klit	x1: 541926.40, y1: 6355593.33, x2: 540787.10, y2: 6355834.51	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8895 b	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Trend Å	x1: 519064.95, y1: 6296658.16, x2: 512331.63, y2: 6299337.10	RW2	9,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8847 c	Kommune(r): Viborg Navn: Lånem Bæk	x1: 509787.83, y1: 6257337.56, x2: 506813.59, y2: 6257439.51	RW2	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8847 d	Kommune(r): Viborg Navn: Mønsted Å	x1: 513468.77, y1: 6253959.36, x2: 509813.14, y2: 6259623.21	RW2	8,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0295-040	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ugelbølle Bæk - Øvre løb	x1: 587415.62, y1: 6240897.19, x2: 587418.04, y2: 6240856.06	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6802	Kommune(r): Viborg Navn: Harrestruplund Grøft	x1: 509754.74, y1: 6257300.88, x2: 510135.52, y2: 6256937.75	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0335-030	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Rosenholm Å	x1: 578009.75, y1: 6238599.31, x2: 578406.03, y2: 6239916.81	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.5.c-0470-020	Kommune(r): Aarhus Navn: Spørring Å - Todbjerg Bæk -	x1: 572152.00, y1: 6239113.44, x2: 571834.16, y2: 6239988.88	RW2	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 326	Kommune(r): Svendborg Navn: Hammesbro Bæk	x1: 609749.46, y1: 6109037.76, x2: 609322.74, y2: 6109227.10	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7419	Kommune(r): Thisted Navn: Bedsted Bæk	x1: 460646.59, y1: 6296174.85, x2: 462857.96, y2: 6296634.10	RW1	2,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6872	Kommune(r): Norddjurs Navn: Nielstrup Bæk - Udløb i Hevr	x1: 591718.84, y1: 6259062.76, x2: 590171.30, y2: 6259690.26	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8711 d	Kommune(r): Herning Navn: Herningsholm Å	x1: 491750.27, y1: 6226171.94, x2: 492575.34, y2: 6232898.27	RW2	8,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t438	Kommune(r): Skive Navn: Neder Hjerl	x1: 494186.95, y1: 6283232.82, x2: 494319.22, y2: 6282854.33	RW1	0,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5463 x	Kommune(r): Ikast-Brande, Hedensted Navn: Åle Bæk - Udspring - Nord fo	x1: 530362.70, y1: 6195656.75, x2: 534191.48, y2: 6194692.42, x3: 534191.48, y3: 6194692.42, x4: 534986.38, y4: 6195362.53, x5: 534191.48, y5: 6194692.42, x6: 536463.98, y6: 6193632.03	RW1	9,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10334	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 588031.67, y1: 6364205.42, x2: 588758.80, y2: 6363217.62	RW1	1,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4958	Kommune(r): Vejle Navn: V tilløb Skærup Å	x1: 537456.36, y1: 6169150.38, x2: 537171.75, y2: 6168702.32, x3: 537116.95, y3: 6168982.87, x4: 537171.75, y4: 6168702.32, x5: 537171.75, y5: 6168702.32, x6: 537192.82, y6: 6168281.23	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8620	Kommune(r): Odder, Aarhus Navn: Odder Å	x1: 571901.55, y1: 6203102.81, x2: 575859.41, y2: 6207977.35	RW2	9,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.c-0350-020	Kommune(r): Syddjurs Navn: Følle Bæk	x1: 589662.68, y1: 6240936.98, x2: 589806.50, y2: 6240840.10	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.5.c-0725-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Norrning Møllebæk - Mellemste	x1: 562406.72, y1: 6233631.93, x2: 562704.08, y2: 6233641.89	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7300	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Svingelbjerg Bæk	x1: 521197.93, y1: 6287121.55, x2: 521382.88, y2: 6288561.83	RW1	2,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8710 x	Kommune(r): Herning, Holstebro, Ringkøbing-Skiern Navn: Madum Å	x1: 468495.99, y1: 6230184.03, x2: 463831.58, y2: 6233646.49	RW2	6,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 255	Kommune(r): Svendborg Navn: Spangebækken	x1: 592195.84, y1: 6105967.31, x2: 591541.71, y2: 6105741.31	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t307	Kommune(r): Favrskov Navn: Søbylunde Kilde	x1: 550108.53, y1: 6234586.63, x2: 550101.52, y2: 6234609.23	RW1	0,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7458	Kommune(r): Skive Navn: Vandløb Rødstenvej	x1: 500075.81, y1: 6299905.76, x2: 500408.76, y2: 6299458.08	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7342	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 487809.88, y1: 6292023.89, x2: 488503.33, y2: 6291489.01	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8985	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 498267.98, y1: 6128419.43, x2: 495933.22, y2: 6129630.89	RW3	3,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 1189	Kommune(r): Odense Navn: Limrenden	x1: 579904.60, y1: 6140139.83, x2: 579869.73, y2: 6139953.27	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7714	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Pallisvad Å	x1: 526316.17, y1: 6325053.93, x2: 526322.32, y2: 6326844.70, x3: 526316.17, y3: 6325053.93, x4: 526123.49, y4: 6326119.86, x5: 526143.21, y5: 6324756.45, x6: 526316.17, y6: 6325053.93	RW1	3,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 371	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Bleget	x1: 596230.83, y1: 6117518.63, x2: 596110.52, y2: 6116701.48	RW1	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5149	Kommune(r): Veile Navn: Saksdal Bæk	x1: 522681.70, y1: 6177121.30, x2: 524276.91, y2: 6176386.90	RW1	2,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6777	Kommune(r): Randers Navn: Midterste vl. i Øster Velling	x1: 552544.98, y1: 6255490.58, x2: 552448.43, y2: 6256205.86	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4569	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 473036.57, y1: 6151485.30, x2: 474966.24, y2: 6150494.48, x3: 474847.96, y3: 6150387.29, x4: 474966.24, y4: 6150494.48, x5: 474966.24, y5: 6150494.48, x6: 475953.50, y6: 6150366.35, x7: 473281.04, y7: 6150528.38, x8: 474847.96, y8: 6150387.29, x9: 474847.96, y9: 6150387.29, x10: 474618.75, y10: 6149994.68	RW1	5,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00056	Kommune(r): Vejle Navn: BÆKSGÅRD BÆK	x1: 514634.28, y1: 6187664.82, x2: 513258.71, y2: 6189274.25, x3: 513258.71, y3: 6189274.25, x4: 513047.19, y4: 6189285.80, x5: 513258.71, y5: 6189274.25, x6: 513272.59, y6: 6189040.43	RW1	2,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5452	Kommune(r): Horsens Navn: Lund Bæk	x1: 548535.44, y1: 6195264.45, x2: 549356.25, y2: 6195338.32	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7896	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 584246.05, y1: 6355522.17, x2: 583139.88, y2: 6356402.39	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0496	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 566604.18, y1: 6373566.23, x2: 567576.47, y2: 6375147.76	RW1	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10454	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Karstoft Å	x1: 503673.99, y1: 6196120.83, x2: 495998.07, y2: 6199299.97	RW2	10,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7210	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 537642.82, y1: 6281757.88, x2: 538779.96, y2: 6281199.01, x3: 539053.46, y3: 6281243.84, x4: 538779.96, y4: 6281199.01, x5: 538858.52, y5: 6281127.73, x6: 538779.96, y6: 6281199.01	RW1	2,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6671	Kommune(r): Favrskov, Viborg Navn: Grøft Hjermand Skov Kællingh	x1: 543590.04, y1: 6249663.42, x2: 544247.64, y2: 6248780.31	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0170-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Helstrup Bæk - Nedre løb	x1: 556206.32, y1: 6237953.20, x2: 555589.72, y2: 6238094.25	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o978	Kommune(r): Aarhus Navn: Risvang Bæk - Øvre løb	x1: 575918.84, y1: 6239775.37, x2: 574346.18, y2: 6239566.45	RW1	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10089 y	Kommune(r): Fredericia Navn: Tilløb til Gammelby Mølleå	x1: 537341.25, y1: 6161145.95, x2: 537637.98, y2: 6160454.45	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5473	Kommune(r): Veile, Ikast-Brande Navn: Vævsær Bæk	x1: 510987.80, y1: 6196235.56, x2: 511834.73, y2: 6196432.01	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0328n	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 587673.17, y1: 6372991.59, x2: 586985.98, y2: 6373285.92, x3: 586985.98, y3: 6373285.92, x4: 586979.59, y4: 6373277.68, x5: 586826.84, y5: 6373375.03, x6: 586985.98, y6: 6373285.92	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3414 x	Kommune(r): Svendborg Navn: Hovedrenden	x1: 601527.54, y1: 6098260.63, x2: 600219.26, y2: 6098665.85	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.1239	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 570742.39, y1: 6295451.50, x2: 571905.62, y2: 6296264.37	RW1	1,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6769	Kommune(r): Holstebro, Viborg Navn: Dueholm Grøft	x1: 499355.49, y1: 6256078.02, x2: 498777.05, y2: 6253662.41	RW1	2,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00816	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 488571.74, y1: 6166725.68, x2: 488752.17, y2: 6166754.70	RW1	0,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8817 e	Kommune(r): Holstebro Navn: Skærbæk Å	x1: 483665.49, y1: 6259619.46, x2: 485703.51, y2: 6259751.21	RW2	2,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4674 x	Kommune(r): Nordfyns Navn: Muldaflobet	x1: 566963.36, y1: 6155269.42, x2: 566947.08, y2: 6156219.72	RW1	1,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

o9336	Kommune(r): Horsens Navn: Ring-Føvling Sømose	x1: 540074.02, y1: 6199984.44, x2: 539401.45, y2: 6200238.61	RW4	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6414	Kommune(r): Silkeborg Navn: Donsborg Bæk	x1: 526215.97, y1: 6239297.18, x2: 526677.48, y2: 6239506.20	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7474	Kommune(r): Rebild Navn: Hyldal Møllebæk	x1: 541618.35, y1: 6300697.30, x2: 540203.61, y2: 6301389.39	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00513	Kommune(r): Holstebro Navn: Skærbæk Å	x1: 485703.51, y1: 6259751.21, x2: 486606.90, y2: 6260127.09	RW2	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9939	Kommune(r): Randers Navn: Øster Tørslev Å	x1: 574523.62, y1: 6270147.75, x2: 576460.28, y2: 6271275.22	RW5	2,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02179	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 534863.66, y1: 6145176.33, x2: 535597.81, y2: 6145654.90	RW2	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0298	Kommune(r): Rebild Navn: Sorte Grøft	x1: 569733.01, y1: 6296717.89, x2: 571146.69, y2: 6296455.40	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00522	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 466222.98, y1: 6163228.90, x2: 466524.29, y2: 6163013.66	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7143 a	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 544519.51, y1: 6274798.47, x2: 544899.06, y2: 6276182.91	RW1	2,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7945 d	Kommune(r): Hjørring Navn: Dalsmølle Bæk	x1: 568929.16, y1: 6360512.78, x2: 566797.84, y2: 6364078.15	RW1	5,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4846 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 449965.51, y1: 6164550.79, x2: 451806.31, y2: 6163420.23	RW1	2,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01265	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 494950.28, y1: 6150473.18, x2: 495758.54, y2: 6150425.08	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7917 c	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Sogneskelbækken	x1: 574795.01, y1: 6360400.09, x2: 574038.08, y2: 6358759.20	RW1	2,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2215	Kommune(r): Rebild	x1: 544136.34, y1: 6291498.56, x2: 544351.50, y2: 6290500.47	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Sønderup Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 94</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Dæmningsrenden</u>	<u>x1: 589241.00, y1: 6130805.71,</u> <u>x2: 588397.10, y2: 6130974.71</u>	<u>RW1</u>	<u>0,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7950</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 581478.96, y1: 6366529.65,</u> <u>x2: 580009.33, y2: 6367007.84</u>	<u>RW1</u>	<u>1,82</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7412</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 521527.00, y1: 6296183.21,</u> <u>x2: 522532.54, y2: 6296394.86</u>	<u>RW1</u>	<u>1,13</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10125</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 547367.49, y1: 6171972.85,</u> <u>x2: 546851.73, y2: 6171346.72</u>	<u>RW1</u>	<u>0,88</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5031</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 472672.64, y1: 6171975.92,</u> <u>x2: 473268.48, y2: 6171630.34</u>	<u>RW1</u>	<u>0,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00037</u>	Kommune(r): <u>Jammerbugt</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 542793.81, y1: 6338397.06,</u> <u>x2: 541476.34, y2: 6338453.79</u>	<u>RW2</u>	<u>1,4</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6867</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Kvorning Møllebæk</u>	<u>x1: 542139.64, y1: 6259569.36,</u> <u>x2: 543099.16, y2: 6258106.36</u>	<u>RW1</u>	<u>2,25</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.2.2576</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 556195.88, y1: 6299090.63,</u> <u>x2: 556267.14, y2: 6299478.27,</u> <u>x3: 556267.94, y3: 6299493.46,</u> <u>x4: 556240.23, y4: 6299558.09,</u> <u>x5: 556230.28, y5: 6299568.27,</u> <u>x6: 556109.71, y6: 6299628.19</u>	<u>RW1</u>	<u>0,63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5226</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Tilløb til Rohden Å</u>	<u>x1: 550582.40, y1: 6178603.19,</u> <u>x2: 550893.09, y2: 6179400.13,</u> <u>x3: 551438.87, y3: 6178952.53,</u> <u>x4: 550893.09, y4: 6179400.13,</u> <u>x5: 550893.09, y5: 6179400.13,</u> <u>x6: 550968.18, y6: 6179903.66,</u> <u>x7: 551082.58, y7: 6179452.14,</u> <u>x8: 550968.18, y8: 6179903.66,</u> <u>x9: 550968.18, y9: 6179903.66,</u> <u>x10: 550948.05, y10: 6180026.26</u>	<u>RW1</u>	<u>3,01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6523	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Vl. i Sophie-Amaliegård Skov	x1: 578361.81, y1: 6242083.88, x2: 579292.86, y2: 6241747.88, x3: 578060.16, y3: 6241836.34, x4: 578361.81, y4: 6242083.88, x5: 577779.54, y5: 6242762.98, x6: 578361.81, y6: 6242083.88	RW1	2,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7903	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Volstrup Kirke Bæk	x1: 585756.92, y1: 6355630.46, x2: 583402.87, y2: 6357098.13, x3: 586887.65, y3: 6354744.50, x4: 585756.92, y4: 6355630.46, x5: 584039.72, y5: 6357119.92, x6: 585756.92, y6: 6355630.46	RW1	7,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
u370	Kommune(r): Holstebro Navn: Blakskær Bæk	x1: 494766.20, y1: 6252956.68, x2: 495276.62, y2: 6253374.74	RW1	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10516	Kommune(r): Rebild Navn: Kovads Bæk	x1: 550483.76, y1: 6298896.61, x2: 550640.05, y2: 6298420.26, x3: 550483.76, y3: 6298896.61, x4: 550443.02, y4: 6298935.49, x5: 550443.02, y5: 6298935.49, x6: 550483.76, y6: 6298896.61, x7: 550252.34, y7: 6299058.57, x8: 550443.02, y8: 6298935.49, x9: 550252.34, y9: 6299058.57, x10: 550340.00, y10: 6298993.31, x11: 550089.94, y11: 6299306.10, x12: 550252.34, y12: 6299058.57	RW2	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03444	Kommune(r): Varde Navn: VA1 - I Oksby Plantage	x1: 448238.54, y1: 6158937.69, x2: 450702.98, y2: 6157777.24	RW1	3,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3933	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 517546.32, y1: 6127503.59, x2: 515189.71, y2: 6127761.46	RW1	2,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8330 a	Kommune(r): Middelfart Navn: Viby Å	x1: 553898.42, y1: 6145869.82, x2: 551417.82, y2: 6145588.34	RW2	3,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4089	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 540125.25, y1: 6133307.86, x2: 540655.06, y2: 6133522.32	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6174	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Borum Møllebæk-tilløb	x1: 560713.09, y1: 6227570.56, x2: 561008.81, y2: 6227520.31, x3: 561134.20, y3: 6227369.60, x4: 561188.64, y4: 6227524.08, x5: 560887.59, y5: 6227407.98, x6: 560977.32, y6: 6227356.67, x7: 560887.59, y7: 6227407.98, x8: 561008.81, y8: 6227520.31, x9: 561008.81, y9: 6227520.31, x10: 561188.64, y10: 6227524.08, x11: 561188.64, y11: 6227524.08, x12: 561315.57, y12: 6227550.78, x13: 560731.31, y13: 6227350.10, x14: 560887.59, y14: 6227407.98	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7403	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 541751.69, y1: 6295486.12, x2: 541653.62, y2: 6295976.92	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.3041	Kommune(r): Rebild Navn: Godthåb Møllesø	x1: 548690.83, y1: 6310879.49, x2: 547751.08, y2: 6309685.95	RW2	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.a-0260-050	Kommune(r): Randers Navn: Ladegård Bæk	x1: 564697.32, y1: 6260110.10, x2: 564648.58, y2: 6259572.21	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7997	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 557544.01, y1: 6369676.57, x2: 554912.80, y2: 6371111.75	RW1	3,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0575-010	Kommune(r): Syddjurs, Favrskov, Aarhus Navn: Halling Bæk	x1: 573419.17, y1: 6242983.41, x2: 574069.81, y2: 6242819.60	RW1	0,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10471	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Abild Å	x1: 481378.56, y1: 6218474.87, x2: 482614.65, y2: 6217785.74	RW2	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8507_h	Kommune(r): Billund Navn: Varde Å	x1: 489964.22, y1: 6179406.16, x2: 491384.06, y2: 6179565.65	RW2	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6112	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Bæk ved Ringstrup	x1: 506905.57, y1: 6224088.95, x2: 507598.63, y2: 6222454.74	RW1	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4460 y	Kommune(r): Middelfart Navn: Fjellerup Bæk	x1: 566058.74, y1: 6145893.46, x2: 564771.00, y2: 6146237.58	RW1	2,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.3195	Kommune(r): Aalborg Navn: Flansbæk	x1: 573866.58, y1: 6315199.06, x2: 574305.94, y2: 6315864.30	RW2	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6515	Kommune(r): Viborg Navn: Afløb Ormstrup Sø	x1: 537730.41, y1: 6240782.11, x2: 539205.59, y2: 6242515.99	RW1	2,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5805 y	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Tilløb til Finderup Bæk v/Ø	x1: 470576.03, y1: 6212573.05, x2: 470933.26, y2: 6213226.32, x3: 470933.26, y3: 6213226.32, x4: 470938.81, y4: 6213299.27, x5: 470924.52, y5: 6213340.92, x6: 470933.26, y6: 6213226.32	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8408 b	Kommune(r): Esbjerg Navn: Sdr. Vejrup Bæk	x1: 482999.38, y1: 6151613.48, x2: 486585.63, y2: 6152185.07	RW2	4,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4097	Kommune(r): Haderslev, Vejen Navn: Uden navn	x1: 501456.89, y1: 6131767.63, x2: 497545.14, y2: 6133705.09	RW1	5,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4234	Kommune(r): Kolding Navn: Kærmølle å	x1: 534888.79, y1: 6138359.17, x2: 534396.92, y2: 6137036.40	RW1	2,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 618	Kommune(r): Middelfart Navn: Harndrup- Fjellerup Å	x1: 564352.32, y1: 6147081.13, x2: 564319.92, y2: 6148080.97	RW2	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4878	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 490805.59, y1: 6166297.34, x2: 491280.71, y2: 6165956.61	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4354	Kommune(r): Odense, Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 577883.29, y1: 6142011.79, x2: 575271.82, y2: 6141385.50	RW1	3,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9819	Kommune(r): Haderslev Navn: Sigfus Bæk	x1: 510486.69, y1: 6124149.03, x2: 506669.64, y2: 6127743.57	RW5	6,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t310	Kommune(r): Silkeborg Navn: Trolldhule-bække vest for Trol	x1: 531882.84, y1: 6234685.44, x2: 531740.04, y2: 6234944.04	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0828n	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 550231.40, y1: 6366681.46, x2: 550025.71, y2: 6367231.79	RW1	1,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 s	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 531612.73, y1: 6178708.90, x2: 531393.41, y2: 6178867.14	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10451 a	Kommune(r): Horsens Navn: Gedved Mølleå	x1: 553294.96, y1: 6200276.37, x2: 554816.20, y2: 6199096.43	RW2	2,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 p	Kommune(r): Veile Navn: Kildebæk nr. 4	x1: 530372.37, y1: 6177803.13, x2: 530076.12, y2: 6178028.33	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8057	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 573934.55, y1: 6382742.85, x2: 572248.16, y2: 6385202.85, x3: 573934.55, y3: 6382742.85, x4: 574678.07, y4: 6381937.24, x5: 574638.38, y5: 6383303.12, x6: 573934.55, y6: 6382742.85	RW1	7,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8738 a	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Åresvad Å	x1: 518991.65, y1: 6242651.70, x2: 514829.94, y2: 6240081.60	RW2	5,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1080	Kommune(r): Randers Navn: Vl. syd f. Tebbestrupkær, ves	x1: 561899.91, y1: 6253961.15, x2: 561663.55, y2: 6253096.56	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6074	Kommune(r): Aarhus Navn: Kildebæk	x1: 566870.90, y1: 6221602.29, x2: 566758.81, y2: 6222164.45	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10208	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Tilløb til Skjern Å fra Dør	x1: 507015.47, y1: 6203713.43, x2: 503608.13, y2: 6203942.45	RW1	3,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7213 b	Kommune(r): Viborg, Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 522117.01, y1: 6278842.07, x2: 524273.95, y2: 6279374.32, x3: 522084.59, y3: 6278718.55, x4: 522117.01, y4: 6278842.07, x5: 521322.19, y5:	RW1	3,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6279320.24, x6: 522117.01, y6: 6278842.07			
rib 1.10.03269	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 488220.36, y1: 6128100.18, x2: 489430.80, y2: 6127191.06	RW1	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00223	Kommune(r): Herning Navn: Bredvig Bæk/Stormosegrøften/	x1: 494895.46, y1: 6236887.96, x2: 494442.43, y2: 6236928.34	RW5	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5458	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb St. Hansted Å	x1: 549614.85, y1: 6195602.21, x2: 549377.34, y2: 6195161.43	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7822 x	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 593344.41, y1: 6345464.51, x2: 591987.55, y2: 6345576.63	RW1	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01678	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 500574.11, y1: 6146209.91, x2: 501273.74, y2: 6146497.96	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8787b	Kommune(r): Viborg Navn: Nørreå	x1: 526842.71, y1: 6250901.67, x2: 533743.08, y2: 6254768.75	RW2	10,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10342	Kommune(r): Hjørring Navn: Horsebæk	x1: 554424.33, y1: 6377676.70, x2: 553532.95, y2: 6377887.14	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t287	Kommune(r): Silkeborg Navn: Arnakkekilden, til Ørnsø	x1: 532543.31, y1: 6223235.13, x2: 532522.15, y2: 6223268.30	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01195	Kommune(r): Varde, Vejen Navn: Uden navn	x1: 488280.16, y1: 6160765.15, x2: 488765.46, y2: 6160409.17	RW1	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0780-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Stabelbæk - Opstr. Hårby	x1: 556612.71, y1: 6216254.34, x2: 556722.83, y2: 6215993.27	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02301	Kommune(r): Haderslev Navn: Skallebæk	x1: 526969.39, y1: 6125220.60, x2: 527394.52, y2: 6124532.57	RW2	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6521	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Lindholt Grøft	x1: 488084.16, y1: 6240688.98, x2: 486520.94, y2: 6242693.36	RW1	2,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8868	Kommune(r): Skive Navn: Rødding Å Os Møllerup Sø	x1: 489002.73, y1: 6280533.80, x2: 492056.90, y2: 6276960.24	RW2	5,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8768_d	Kommune(r): Syddjurs Navn: Korupsø Øster Landkanal - Ve	x1: 594679.42, y1: 6244688.40, x2: 597484.50, y2: 6247845.66	RW5	6,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 213	Kommune(r): Svendborg Navn: Tilløb til Hvidkilde Sø fra	x1: 596926.90, y1: 6103186.16, x2: 596939.74, y2: 6102935.95	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5540	Kommune(r): Odder Navn: Bilsbæk	x1: 568344.95, y1: 6199571.61, x2: 568719.05, y2: 6199189.54, x3: 568149.55, y3: 6199407.45, x4: 568325.08, y4: 6199541.27, x5: 568292.69, y5: 6199512.02, x6: 568325.08, y6: 6199541.27, x7: 568325.08, y7: 6199541.27, x8: 568344.95, y8: 6199571.61, x9: 568719.05, y9: 6199189.54, x10: 568905.28, y10: 6199015.01, x11: 568146.02, y11: 6199635.84, x12: 568242.79, y12: 6199731.19, x13: 568260.58, y13: 6199730.92, x14: 568344.95, y14: 6199571.61, x15: 568242.79, y15: 6199731.19, x16: 568260.58, y16: 6199730.92, x17: 568046.91, y17: 6199737.14, x18: 568242.79, y18: 6199731.19, x19: 568784.21, y19: 6199740.86, x20: 568719.05, y20: 6199189.54, x21: 568985.33, y21: 6199857.36, x22: 568784.21, y22: 6199740.86, x23: 568292.21, y23: 6199861.06, x24: 568260.58, y24: 6199730.92, x25: 568364.42, y25: 6199938.54, x26: 568292.21, y26: 6199861.06, x27: 568963.02, y27: 6200037.85, x28: 568784.21, y28: 6199740.86, x29: 568042.48, y29:	RW1	3,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6200245.80 , x30: 568292.21, y30: 6199861.06			
b00027	Kommune(r): Brønderslev Navn: Mejlsted Grøft	x1: 551301.01, y1: 6350816.29 , x2: 551058.03, y2: 6349231.34	RW1	1,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6387	Kommune(r): Syddjurs Navn: Bæk i Rugård Sønderskov, no	x1: 612153.44, y1: 6237655.34 , x2: 612283.19, y2: 6237951.19 , x3: 612020.50, y3: 6237523.39 , x4: 612153.44, y4: 6237655.34 , x5: 612179.17, y5: 6237488.65 , x6: 612153.44, y6: 6237655.34 , x7: 612301.72, y7: 6237847.73 , x8: 612283.19, y8: 6237951.19 , x9: 612283.19, y9: 6237951.19 , x10: 612366.85, y10: 6238198.68	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0327	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 588211.20, y1: 6372807.70 , x2: 587673.17, y2: 6372991.59	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 b	Kommune(r): Vejle Navn: Grejs Å	x1: 529948.77, y1: 6177860.17 , x2: 533477.34, y2: 6178890.79 , x3: 533555.04, y3: 6178062.67 , x4: 533623.40, y4: 6174574.33 , x5: 533555.04, y5: 6178062.67 , x6: 533532.72, y6: 6178270.07 , x7: 533532.72, y7: 6178270.07 , x8: 533555.04, y8: 6178062.67 , x9: 533477.34, y9: 6178890.79 , x10: 533532.72, y10: 6178270.07 , x11: 533312.14, y11: 6178982.02 , x12: 533477.34, y12: 6178890.79	RW2	11,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8787	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Middelhede Bæk	x1: 526847.40, y1: 6246870.82 , x2: 526669.99, y2: 6249733.38 , x3: 527972.02, y3: 6248118.64 , x4: 526669.99, y4: 6249733.38 , x5: 526669.99, y5: 6249733.38 , x6: 526484.34, y6:	RW2	8,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6250652.78, x7: 526467.78, y7: 6250635.75, x8: 526484.34, y8: 6250652.78, x9: 526484.34, y9: 6250652.78, x10: 526842.71, y10: 6250901.67			
o5371	Kommune(r): Vejle, Hedensted Navn: Vindelev Bæk	x1: 533236.41, y1: 6182805.14, x2: 532886.11, y2: 6186141.16, x3: 531874.17, y3: 6184418.38, x4: 531784.54, y4: 6185081.47, x5: 531370.45, y5: 6184955.61, x6: 531784.54, y6: 6185081.47, x7: 531784.54, y7: 6185081.47, x8: 531912.24, y8: 6185231.19, x9: 531287.07, y9: 6185093.37, x10: 531912.24, y10: 6185231.19, x11: 531912.24, y11: 6185231.19, x12: 532886.11, y12: 6186141.16, x13: 532886.11, y13: 6186141.16, x14: 531667.00, y14: 6188349.24, x15: 531553.01, y15: 6186752.40, x16: 531383.50, y16: 6187921.43, x17: 529747.36, y17: 6187588.40, x18: 531383.50, y18: 6187921.43, x19: 531383.50, y19: 6187921.43, x20: 531667.00, y20: 6188349.24, x21: 531667.00, y21: 6188349.24, x22: 532229.43, y22: 6189551.46	RW1	17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t448 a	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 547527.68, y1: 6295134.60, x2: 547305.12, y2: 6295181.75	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8731 x	Kommune(r): Viborg Navn: Hessellund Bæk	x1: 507909.32, y1: 6237873.00, x2: 508847.85, y2: 6240833.38	RW2	3,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5689	Kommune(r): Herning Navn: Bæk NØ for Arnborg	x1: 499381.07, y1: 6207809.98, x2: 500349.85, y2: 6207982.10	RW1	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7809	Kommune(r): Brønderslev Navn: Møllebæk	x1: 581185.29, y1: 6340255.53, x2: 579766.47, y2: 6340384.18, x3: 581826.84, y3: 6339371.39, x4: 581195.48, y4: 6340081.54, x5: 581195.48, y5: 6340081.54, x6: 581185.29, y6: 6340255.53, x7: 581185.29, y7: 6340255.53, x8: 580568.93, y8: 6339440.73, x9: 581229.92, y9: 6338371.72, x10: 581195.48, y10: 6340081.54	RW1	6,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3340	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 559289.03, y1: 6088535.31, x2: 559519.96, y2: 6089307.17	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8408 m	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 489251.39, y1: 6155854.17, x2: 492490.82, y2: 6157428.75	RW2	4,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8697a	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Skygge Å	x1: 516471.81, y1: 6227508.89, x2: 519617.70, y2: 6228032.89	RW2	4,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9389	Kommune(r): Skanderborg Navn: Hyltebæk	x1: 554670.94, y1: 6220106.05, x2: 553270.37, y2: 6218697.41	RW4	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4927 b	Kommune(r): Varde Navn: Bolhede Bæk	x1: 482603.40, y1: 6168055.75, x2: 483092.95, y2: 6165642.16	RW1	3,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8193 d y	Kommune(r): Tønder, Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 495850.04, y1: 6120053.71, x2: 490604.72, y2: 6115611.39	RW2	7,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8829	Kommune(r): Randers Navn: Køllebæk	x1: 565151.10, y1: 6266002.63, x2: 564330.14, y2: 6265658.97	RW2	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8247	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 490183.25, y1: 6129586.86, x2: 490690.39, y2: 6128812.72	RW2	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5771	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Boling - Faurby Bæk	x1: 464737.28, y1: 6210792.09, x2: 463584.59, y2: 6211805.92	RW1	4,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t354	Kommune(r): Lemvig	x1: 452317.26, y1: 6250957.69, x2: 452072.67, y2: 6251365.26	RW2	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Mellemløb Indfjorden-Sønders</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8932_a</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Landgrøft</u>	<u>x1: 562236.00, y1: 6320449.64,</u> <u>x2: 559634.45, y2: 6318127.62</u>	<u>RW2</u>	<u>4,81</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>o7092</u>	Kommune(r): <u>Skive</u> Navn: <u>Refsgård Bæk</u>	<u>x1: 490957.28, y1: 6271980.56,</u> <u>x2: 492475.79, y2: 6272236.54,</u> <u>x3: 490957.28, y3: 6271980.56,</u> <u>x4: 491364.54, y4: 6272644.72,</u> <u>x5: 490957.28, y5: 6271980.56,</u> <u>x6: 490864.32, y6: 6272053.96,</u> <u>x7: 491364.54, y7: 6272644.72,</u> <u>x8: 491715.13, y8: 6272690.28,</u> <u>x9: 491364.54, y9: 6272644.72,</u> <u>x10: 492202.84, y10: 6273208.95</u>	<u>RW1</u>	<u>5,2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5045</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Mølholm Å</u>	<u>x1: 534282.35, y1: 6170126.74,</u> <u>x2: 533661.00, y2: 6172675.49</u>	<u>RW1</u>	<u>3,26</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10510</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Troldbæk - Sortå</u>	<u>x1: 595650.36, y1: 6254121.77,</u> <u>x2: 595918.63, y2: 6253229.95</u>	<u>RW2</u>	<u>1,27</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4001_b</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 502076.92, y1: 6129285.95,</u> <u>x2: 502187.75, y2: 6127883.07</u>	<u>RW1</u>	<u>1,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib_1.11.01329</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Høien Å</u>	<u>x1: 531966.99, y1: 6168080.09,</u> <u>x2: 532239.61, y2: 6168145.56</u>	<u>RW1</u>	<u>0,3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6782</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Vestl. vl. i Øster Velling S</u>	<u>x1: 552063.03, y1: 6255536.20,</u> <u>x2: 552298.07, y2: 6256238.92</u>	<u>RW1</u>	<u>0,84</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10128</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Tilløb til Veile Fjord</u>	<u>x1: 539167.86, y1: 6171827.65,</u> <u>x2: 539188.09, y2: 6172100.97,</u> <u>x3: 539069.85, y3: 6171735.40,</u> <u>x4: 539167.86, y4: 6171827.65,</u> <u>x5: 539245.58, y5: 6171699.58,</u> <u>x6: 539167.86, y6: 6171827.65</u>	<u>RW1</u>	<u>0,57</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7192_x</u>	Kommune(r): <u>Randers</u>	<u>x1: 573984.85, y1: 6279788.66,</u> <u>x2: 572808.08, y2: 6280660.79</u>	<u>RW1</u>	<u>2,18</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Afløb fra Udbyover Sø</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8938</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Klitbækken</u>	<u>x1: 489730.55, y1: 6326088.45,</u> <u>x2: 487779.33, y2: 6326453.73</u>	<u>RW2</u>	<u>2,33</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4787 y</u>	Kommune(r): <u>Vejle</u> Navn: <u>Håstrup Bæk</u>	<u>x1: 535101.83, y1: 6160988.85,</u> <u>x2: 535680.05, y2: 6161394.53,</u> <u>x3: 535705.61, y3: 6161389.95,</u> <u>x4: 535913.83, y4: 6161388.20</u>	<u>RW1</u>	<u>1,03</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6058 b</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Tilløb til Kildsig-Røjkum B</u>	<u>x1: 468403.97, y1: 6217390.12,</u> <u>x2: 467819.19, y2: 6217344.36,</u> <u>x3: 467819.19, y3: 6217344.36,</u> <u>x4: 468142.79, y4: 6216952.27,</u> <u>x5: 466961.45, y5: 6217590.06,</u> <u>x6: 467739.26, y6: 6217951.97,</u> <u>x7: 468752.17, y7: 6217728.49,</u> <u>x8: 467739.26, y8: 6217951.97,</u> <u>x9: 467739.26, y9: 6217951.97,</u> <u>x10: 467819.19, y10: 6217344.36</u>	<u>RW1</u>	<u>4,36</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10180</u>	Kommune(r): <u>Hedensted</u> Navn: <u>Tilløb til Sole Bæk gennem H</u>	<u>x1: 538235.36, y1: 6182492.36,</u> <u>x2: 538171.46, y2: 6181461.19</u>	<u>RW1</u>	<u>1,14</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3641</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Gedderenden</u>	<u>x1: 582794.89, y1: 6114671.85,</u> <u>x2: 582186.92, y2: 6114904.59,</u> <u>x3: 582701.13, y3: 6114380.99,</u> <u>x4: 582541.43, y4: 6114992.49,</u> <u>x5: 582541.43, y5: 6114992.49,</u> <u>x6: 582411.00, y6: 6115252.09</u>	<u>RW1</u>	<u>2,16</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8736</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Rosenholm Å</u>	<u>x1: 579053.32, y1: 6240769.15,</u> <u>x2: 579018.20, y2: 6241365.76,</u> <u>x3: 579135.60, y3: 6240661.70,</u> <u>x4: 579053.32, y4: 6240769.15,</u> <u>x5: 578713.99, y5: 6240272.14,</u> <u>x6: 579053.32, y6: 6240769.15,</u> <u>x7: 579050.41, y7: 6241180.86,</u> <u>x8: 579018.20, y8: 6241365.76,</u> <u>x9: 579018.20, y9:</u>	<u>RW2</u>	<u>2,17</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6241365.76 , x10: 579046.71 , y10: 6241500.67			
o7271_x	Kommune(r): Skive Navn: Rusted Møllebæk	x1: 502053.11 , y1: 6284530.83 , x2: 504661.95 , y2: 6286230.86	RW1	4,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6047	Kommune(r): Aarhus Navn: Don Bæk	x1: 574673.62 , y1: 6220101.94 , x2: 575360.37 , y2: 6221170.45	RW1	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0360-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Grøfter v. Wedelslund	x1: 556826.43 , y1: 6225576.63 , x2: 557347.35 , y2: 6225571.04 , x3: 556826.43 , y3: 6225576.63 , x4: 556846.66 , y4: 6225823.76 , x5: 556642.50 , y5: 6225789.35 , x6: 556826.43 , y6: 6225576.63	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8413	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 455371.72 , y1: 6163228.81 , x2: 454056.61 , y2: 6161315.88	RW2	2,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0570-010	Kommune(r): Syddjurs, Aarhus Navn: Halling Bæk	x1: 575253.95 , y1: 6243420.94 , x2: 575655.48 , y2: 6243413.18	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5725	Kommune(r): Aarhus Navn: Assedrup Bæk-tilløb	x1: 572610.37 , y1: 6209228.44 , x2: 572806.75 , y2: 6209435.08 , x3: 572610.37 , y3: 6209228.44 , x4: 572590.73 , y4: 6209073.25 , x5: 572853.90 , y5: 6209324.53 , x6: 572610.37 , y6: 6209228.44	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10245	Kommune(r): Skanderborg Navn: Herskind Grøft	x1: 559829.31 , y1: 6226450.72 , x2: 560046.44 , y2: 6225891.27	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6445	Kommune(r): Favrskov Navn: Voldsted Bæk	x1: 554757.76 , y1: 6240414.72 , x2: 555346.53 , y2: 6240180.78	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6283	Kommune(r): Silkeborg Navn: Mølleedal Bæk	x1: 534068.65 , y1: 6233754.61 , x2: 533520.87 , y2: 6234584.34	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02381	Kommune(r): Esbjerg, Vejen Navn: Uden navn	x1: 495869.11 , y1: 6135478.11 , x2: 493806.82 , y2: 6135922.72	RW2	2,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t183	Kommune(r): Skanderborg	x1: 550411.59 , y1: 6208874.71 , x2: 550403.14 , y2: 6209117.04	RW1	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Tilløb til Mossø - Vest for</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5244</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Tilløb til Sole Bæk</u>	<u>x1: 537158.11, y1: 6181123.71,</u> <u>x2: 537549.93, y2: 6180855.78</u>	<u>RW1</u>	<u>0.58</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-1210-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov, Silkeborg</u> Navn: <u>Ll. Lyngdal Bæk</u>	<u>x1: 548036.84, y1: 6228448.98,</u> <u>x2: 547863.40, y2: 6229227.77</u>	<u>RW1</u>	<u>1.1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5663</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Tilløb til Bjergskov Bæk - N</u>	<u>x1: 550038.27, y1: 6206381.80,</u> <u>x2: 549762.11, y2: 6206938.56</u>	<u>RW1</u>	<u>0.68</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rin 1.8 00349</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Lustrup Bæk</u>	<u>x1: 493874.54, y1: 6203877.38,</u> <u>x2: 492585.36, y2: 6204832.04</u>	<u>RW1</u>	<u>2.06</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00108</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 613274.10, y1: 6111197.95,</u> <u>x2: 613449.62, y2: 6111064.64</u>	<u>RW1</u>	<u>0.22</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5388</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>BRANDE Å</u>	<u>x1: 518703.53, y1: 6189557.54,</u> <u>x2: 517224.98, y2: 6189367.65</u>	<u>RW1</u>	<u>3.65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.02380</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg, Vejen</u> Navn: <u>Hjortvad Å</u>	<u>x1: 493806.82, y1: 6135922.72,</u> <u>x2: 491733.24, y2: 6135724.52</u>	<u>RW2</u>	<u>2.49</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9888</u>	Kommune(r): <u>Samsø</u> Navn: <u>Sørende</u>	<u>x1: 600684.42, y1: 6189258.30,</u> <u>x2: 602440.00, y2: 6192914.40</u>	<u>RW5</u>	<u>4.94</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.02563</u>	Kommune(r): <u>Haderslev, Aabenraa</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 521120.48, y1: 6112673.06,</u> <u>x2: 520038.57, y2: 6113521.18</u>	<u>RW2</u>	<u>1.44</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.7.c-0465-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Bjødstrup Bæk</u>	<u>x1: 594912.15, y1: 6238644.79,</u> <u>x2: 595232.20, y2: 6239192.46</u>	<u>RW1</u>	<u>0.67</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6496</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Gadegårds Bæk</u>	<u>x1: 477306.31, y1: 6241459.53,</u> <u>x2: 477726.02, y2: 6242016.16</u>	<u>RW1</u>	<u>0.81</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7738</u>	Kommune(r): <u>Jammerbugt</u> Navn: <u>Spanggrøft</u>	<u>x1: 527022.53, y1: 6327826.12,</u> <u>x2: 527940.90, y2: 6330372.14</u>	<u>RW1</u>	<u>3</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6669</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Ryomgård Møllebæk</u>	<u>x1: 594270.86, y1: 6249549.67,</u> <u>x2: 592980.28, y2: 6249257.97</u>	<u>RW1</u>	<u>1.46</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8424 b	Kommune(r): Vejen Navn: Holme Å	x1: 496219.71, y1: 6161945.55, x2: 498497.28, y2: 6161702.65	RW2	2,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8692	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Lyngbygård Å	x1: 558282.32, y1: 6225540.07, x2: 561883.90, y2: 6226413.15	RW2	5,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9919	Kommune(r): Norddjurs Navn: Alling Å	x1: 581218.82, y1: 6253722.42, x2: 582604.26, y2: 6253828.22	RW2	1,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o9902	Kommune(r): Herning Navn: Rind Å (øvre del)	x1: 492881.36, y1: 6217160.22, x2: 494306.82, y2: 6217825.20	RW5	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7308 a	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 569024.35, y1: 6287698.14, x2: 568066.11, y2: 6287204.02	RW1	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7073	Kommune(r): Skive Navn: Kærsgård Bæk	x1: 494025.65, y1: 6270062.20, x2: 495263.40, y2: 6271348.96, x3: 494025.65, y3: 6270062.20, x4: 493924.01, y4: 6271204.67, x5: 494025.65, y5: 6270062.20, x6: 493601.78, y6: 6268580.38, x7: 493924.01, y7: 6271204.67, x8: 494068.11, y8: 6271341.79, x9: 493924.01, y9: 6271204.67, x10: 493792.45, y10: 6272066.87	RW1	6,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0870-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sejling Bæk	x1: 534147.26, y1: 6231178.14, x2: 532364.55, y2: 6232070.16	RW1	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.4 00224	Kommune(r): Herning Navn: Bredvig Bæk/Stormosegrøften/	x1: 496165.76, y1: 6236250.64, x2: 494895.46, y2: 6236887.96	RW5	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4458 x	Kommune(r): Kolding Navn: Midtskov Sejlum Bæk	x1: 540791.24, y1: 6147150.68, x2: 542357.28, y2: 6145150.79, x3: 542524.79, y3: 6145121.38, x4: 542679.14, y4: 6144939.39	RW1	3,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8733	Kommune(r): Syddjurs Navn: Knubbro Bæk - VI. f. Følleb	x1: 590390.98, y1: 6240145.77, x2: 590049.09, y2: 6239827.40	RW2	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10066	Kommune(r): Nordfyns Navn: Tværskov Mølle Å	x1: 578834.41, y1: 6144921.64, x2: 577713.17, y2: 6145619.57	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9981	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 527287.75, y1: 6097559.12, x2: 524663.70, y2: 6097310.63	RW1	3,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8379 a	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 511551.89, y1: 6147037.24, x2: 510802.48, y2: 6144994.86	RW2	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0055-050	Kommune(r): Randers Navn: Hedebæk	x1: 563179.80, y1: 6251065.08, x2: 562966.24, y2: 6251415.85	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10392 x	Kommune(r): Odense, Nordfyns Navn: Ryds Å	x1: 581993.62, y1: 6140676.22, x2: 576415.36, y2: 6141339.37, x3: 581993.62, y3: 6140676.22, x4: 581915.62, y4: 6140847.38, x5: 582876.72, y5: 6140812.52, x6: 581993.62, y6: 6140676.22	RW2	8,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5219	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Hørup Bæk	x1: 530003.73, y1: 6179503.74, x2: 530405.94, y2: 6179799.36	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4765	Kommune(r): Esbjerg, Varde Navn: Uden navn	x1: 466052.08, y1: 6159548.98, x2: 468128.80, y2: 6159843.12	RW1	2,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8741	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Hoed Å - NV. f. Balle - udløb	x1: 611758.02, y1: 6243443.21, x2: 614285.52, y2: 6240415.79	RW2	5,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2267n2	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 536806.56, y1: 6309393.54, x2: 536713.91, y2: 6309899.78, x3: 536646.65, y3: 6310049.24, x4: 536798.58, y4: 6310396.52	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8850	Kommune(r): Skive Navn: Bustrup Bæk	x1: 487998.20, y1: 6269608.03, x2: 488525.82, y2: 6271141.55	RW2	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8934	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 554321.84, y1: 6317816.05, x2: 556001.61, y2: 6322048.43, x3: 552878.75, y3: 6315958.02, x4: 552877.36, y4: 6315948.62, x5: 554356.39, y5: 6317677.57,	RW2	9,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x6: 554321.84, y6: 6317816.05, x7: 554321.84, y7: 6317816.05, x8: 552878.75, y8: 6315958.02, x9: 552878.75, y9: 6315958.02, x10: 552863.57, y10: 6315951.09, x11: 556001.61, y11: 6322048.43, x12: 556005.07, y12: 6322049.82, x13: 556001.61, y13: 6322048.43, x14: 556658.79, y14: 6323186.11			
o10192_v	Kommune(r): Odder Navn: Kærsgrårde Bæk - Udspr.-Åk	x1: 567591.22, y1: 6197388.07, x2: 568535.24, y2: 6197471.40, x3: 568298.67, y3: 6197364.23, x4: 568535.24, y4: 6197471.40, x5: 568535.24, y5: 6197471.40, x6: 569052.53, y6: 6197256.61	RW1	2,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6702	Kommune(r): Herning, Holstebro Navn: Røjebæk/Bjørnkær Bæk	x1: 499974.05, y1: 6252043.99, x2: 497653.22, y2: 6250924.82	RW1	2,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3950_v	Kommune(r): Assens Navn: Åsemosebækken	x1: 575177.43, y1: 6126617.73, x2: 574222.73, y2: 6128077.31, x3: 574222.73, y3: 6128077.31, x4: 573687.70, y4: 6128091.85, x5: 574222.73, y5: 6128077.31, x6: 573691.70, y6: 6129308.21	RW1	3,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9559	Kommune(r): Randers Navn: Gjerlev Bæk	x1: 569337.28, y1: 6271768.43, x2: 569712.92, y2: 6271275.26	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4605	Kommune(r): Middelfart Navn: Vandløb ved Klintholm	x1: 553728.02, y1: 6153326.99, x2: 552653.65, y2: 6153848.38	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.c-0360-030	Kommune(r): Norddjurs Navn: Ørum Å - Opstr. Stenvad - Op	x1: 602698.57, y1: 6257915.41, x2: 604329.02, y2: 6254380.75	RW2	4,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8970_e	Kommune(r): Hjørring Navn: Liver Å	x1: 555057.24, y1: 6356552.50, x2: 552771.23, y2: 6362583.99	RW2	7,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3628	Kommune(r): Svendborg	x1: 605057.73, y1: 6113928.07,	RW1	2,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	Navn: <u>Mullerup Bæk</u>	x2: 604494.57, y2: <u>6114183.40,</u> x3: 604394.38, y3: <u>6114018.45,</u> x4: 604494.57, y4: <u>6114183.40,</u> x5: 604324.26, y5: <u>6114153.61,</u> x6: 604191.22, y6: <u>6113998.78,</u> x7: 604324.26, y7: <u>6114153.61,</u> x8: 604086.67, y8: <u>6114177.56,</u> x9: 604494.57, y9: <u>6114183.40,</u> x10: 604324.26, y10: <u>6114153.61,</u> x11: 604494.57, y11: <u>6114183.40,</u> x12: 604317.27, y12: <u>6114373.89,</u> x13: 604283.83, y13: <u>6114437.63,</u> x14: 604317.27, y14: <u>6114373.89,</u> x15: 604283.83, y15: <u>6114437.63,</u> x16: 604081.14, y16: <u>6114754.40,</u> x17: 604286.01, y17: <u>6114491.82,</u> x18: 604283.83, y18: <u>6114437.63,</u> x19: 604394.92, y19: <u>6114508.01,</u> x20: 604317.27, y20: <u>6114373.89</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o6652 x</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Sieghfreds Bæk</u>	x1: 506358.35, y1: <u>6248685.35,</u> x2: 506033.38, y2: <u>6248260.46,</u> x3: 506686.00, y3: <u>6248868.03,</u> x4: 506448.15, y4: 6248755.70	<u>RW1</u>	<u>0,87</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o4691</u>	Kommune(r): <u>Vejlen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 506329.61, y1: <u>6156654.41,</u> x2: 509113.11, y2: 6154269.12	<u>RW1</u>	<u>3,98</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o8063</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Troldkær Grøft</u>	x1: 583495.88, y1: <u>6387569.76,</u> x2: 586115.21, y2: 6387069.27	<u>RW1</u>	<u>3,63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o8292</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Lindved Å</u>	x1: 591965.99, y1: <u>6138672.88,</u> x2: 591021.47, y2: 6137557.54	<u>RW2</u>	<u>1,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o6464</u>	Kommune(r): <u>Favrskov, Aarhus</u> Navn: <u>Nibæk - Udspring - vej</u> <u>Spørr</u>	x1: 573245.49, y1: <u>6241019.98,</u> x2: 572198.02, y2: 6239887.32	<u>RW1</u>	<u>1,69</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o6900	Kommune(r): Viborg Navn: Kilde Boller Krat Nord	x1: 516197.81, y1: 6260580.80, x2: 515663.06, y2: 6260686.35	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7857	Kommune(r): Læsø Navn: Uden navn	x1: 626230.70, y1: 6350349.55, x2: 623468.30, y2: 6349329.40	RW1	3,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5936	Kommune(r): Skanderborg Navn: Venge Bæk - Udspring v. Skibs	x1: 554487.11, y1: 6217259.81, x2: 554251.77, y2: 6218411.42	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6550 x	Kommune(r): Holstebro Navn: Halgård Bæk	x1: 482665.94, y1: 6241068.75, x2: 479385.49, y2: 6243973.35	RW1	5,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0266	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 555765.28, y1: 6377778.72, x2: 554424.33, y2: 6377676.70	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10518	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Slette Å	x1: 520884.58, y1: 6333605.82, x2: 520806.29, y2: 6329644.94	RW2	4,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9994 x	Kommune(r): Assens, Faaborg-Midtfyn Navn: Hattebækken	x1: 574181.98, y1: 6114581.30, x2: 572284.52, y2: 6113477.67	RW1	4,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8904	Kommune(r): Thisted Navn: Kastet Å	x1: 463494.65, y1: 6305184.07, x2: 465493.68, y2: 6305497.67	RW2	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7941 b	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Uden navn	x1: 581076.84, y1: 6361827.42, x2: 580192.02, y2: 6362029.75, x3: 580044.52, y3: 6361409.54, x4: 580192.02, y4: 6362029.75, x5: 580192.02, y5: 6362029.75, x6: 579986.44, y6: 6362391.37, x7: 579986.44, y7: 6362391.37, x8: 580192.51, y8: 6362511.75, x9: 579986.44, y9: 6362391.37, x10: 579932.89, y10: 6362450.69	RW1	2,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00018	Kommune(r): Randers Navn: Albæk Bæk - Galgevang- Albæk	x1: 571564.77, y1: 6261410.27, x2: 571392.68, y2: 6260317.70, x3: 571891.95, y3: 6261680.97, x4: 571564.77, y4:	RW1	2,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6261410.27 , x5: 571334.12 , y5: 6261955.09 , x6: 571564.77 , y6: 6261410.27			
o9822_x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 481365.33 , y1: 6130381.77 , x2: 481730.73 , y2: 6129462.86 , x3: 481730.73 , y3: 6129462.86 , x4: 482401.91 , y4: 6129468.05 , x5: 481730.73 , y5: 6129462.86 , x6: 481709.54 , y6: 6129327.49	RW5	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 121	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 571040.43 , y1: 6125426.53 , x2: 570892.37 , y2: 6125697.17	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6181	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vl. øst for Dunmose	x1: 554576.94 , y1: 6227775.95 , x2: 554704.95 , y2: 6226973.99	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6083	Kommune(r): Silkeborg Navn: Odderbæk	x1: 533872.86 , y1: 6222246.68 , x2: 534326.04 , y2: 6222321.03 , x3: 534395.91 , y3: 6222177.22 , x4: 534326.04 , y4: 6222321.03 , x5: 534326.04 , y5: 6222321.03 , x6: 534239.21 , y6: 6222521.45	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10547_y	Kommune(r): Herning Navn: Storå	x1: 492559.72 , y1: 6233551.44 , x2: 489744.87 , y2: 6241900.39	RW3	14,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7108_e	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 562526.40 , y1: 6273193.49 , x2: 562460.76 , y2: 6273353.93	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0365	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Sæby Å	x1: 577470.73 , y1: 6358727.97 , x2: 576707.01 , y2: 6359201.61	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0870-020	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sejling Bæk	x1: 535178.03 , y1: 6229561.83 , x2: 534147.26 , y2: 6231178.14	RW1	2,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6494	Kommune(r): Syddjurs Navn: Knubbro Bæk - Oldagergård-F	x1: 590524.62 , y1: 6240807.41 , x2: 592078.16 , y2: 6241869.87	RW1	2,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5782	Kommune(r): Herning Navn: Bæk ved Øster Høgild	x1: 500548.31 , y1: 6212583.18 , x2: 499458.86 , y2: 6211709.22	RW1	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

o8768_a	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ryom Å - Lundbæk - Kolind	x1: 587850.54, y1: 6245301.05, x2: 598362.95, y2: 6247824.03	RW5	17,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8454_b	Kommune(r): Varde Navn: Holme Å	x1: 481255.57, y1: 6169115.90, x2: 482672.10, y2: 6168676.51	RW2	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o782	Kommune(r): Silkeborg Navn: Nøjkærhus Bæk	x1: 535266.16, y1: 6219555.96, x2: 535935.34, y2: 6219977.65	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8166	Kommune(r): Aabenraa Navn: Strygdambæk	x1: 524409.88, y1: 6109064.92, x2: 526951.51, y2: 6106971.70	RW2	4,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t256	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kilde 3 ved Thorsø	x1: 533067.44, y1: 6219971.67, x2: 533063.68, y2: 6220001.77	RW1	0,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8659_a	Kommune(r): Skanderborg Navn: Knudå - Veng Sø - Ravnsø	x1: 553505.01, y1: 6218181.21, x2: 554266.75, y2: 6218430.90	RW2	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8730_x	Kommune(r): Viborg Navn: Karup Å	x1: 512029.39, y1: 6236830.29, x2: 509541.61, y2: 6240215.80	RW2	7,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 664	Kommune(r): Odense Navn: Uden navn	x1: 594410.87, y1: 6134571.96, x2: 594270.93, y2: 6134554.92	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.d-0395-010	Kommune(r): Viborg Navn: Vandløb Vindum Skov	x1: 534041.34, y1: 6249567.18, x2: 533874.76, y2: 6250667.87	RW1	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8359_a_x	Kommune(r): Middelfart Navn: Tokkemade	x1: 552512.56, y1: 6151126.19, x2: 549849.07, y2: 6149598.75	RW1	4,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7250	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Bygumkær Bæk	x1: 526739.41, y1: 6282579.94, x2: 527053.21, y2: 6284355.25, x3: 527160.27, y3: 6282084.31, x4: 526739.41, y4: 6282579.94, x5: 525781.52, y5: 6281943.84, x6: 526739.41, y6: 6282579.94	RW1	4,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10256	Kommune(r): Favrskov Navn: Skægbjerg Bæk	x1: 563126.33, y1: 6236519.77, x2: 562305.19, y2: 6236847.09	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8872	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Lilleå	x1: 527053.21, y1: 6284355.25, x2: 520353.83, y2: 6284415.50	RW2	7,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8876	Kommune(r): Skive Navn: Harre Å	x1: 494493.17, y1: 6287222.16, x2: 492792.65, y2: 6285681.20	RW2	4,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7303	Kommune(r): Skive Navn: Durup Bæk	x1: 497986.36, y1: 6286953.24, x2: 497013.02, y2: 6288824.43	RW1	2,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3775	Kommune(r): Nyborg Navn: Frørup Mejeriafløb	x1: 611644.17, y1: 6121315.26, x2: 611575.51, y2: 6121775.97	RW1	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3685_x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Grimeledsbækken	x1: 584799.70, y1: 6117547.15, x2: 587212.11, y2: 6117556.69	RW1	3,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6360	Kommune(r): Aarhus Navn: Havskov Bæk	x1: 583302.65, y1: 6236055.82, x2: 582849.11, y2: 6237148.65	RW1	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6595	Kommune(r): Syddjurs Navn: Krogsbæk	x1: 577997.51, y1: 6245780.77, x2: 577844.64, y2: 6246096.48, x3: 578413.05, y3: 6245313.66, x4: 578294.64, y4: 6245481.79, x5: 578294.64, y5: 6245481.79, x6: 578060.15, y6: 6245720.69, x7: 577946.58, y7: 6245596.94, x8: 578038.79, y8: 6245743.83, x9: 578019.86, y9: 6245667.70, x10: 578060.15, y10: 6245720.69, x11: 577945.48, y11: 6245718.71, x12: 577997.51, y12: 6245780.77, x13: 578060.15, y13: 6245720.69, x14: 578038.79, y14: 6245743.83, x15: 578038.79, y15: 6245743.83, x16: 577997.51, y16: 6245780.77, x17: 578128.33, y17: 6245216.06, x18: 578294.64, y18: 6245481.79	RW1	1,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6647	Kommune(r): Favrskov	x1: 563942.67, y1: 6247257.59,	RW1	4,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	<p>Navn: Tusø Bæk - Nedenfor rørlæg</p>	<p>x2: 562443.67, y2: 6248329.10, x3: 561245.21, y3: 6248132.50, x4: 561407.30, y4: 6248296.02, x5: 561407.30, y5: 6248296.02, x6: 562027.68, y6: 6248365.44, x7: 562443.67, y7: 6248329.10, x8: 562027.68, y8: 6248365.44, x9: 562443.67, y9: 6248329.10, x10: 562343.41, y10: 6248499.83, x11: 562027.68, y11: 6248365.44, x12: 561822.20, y12: 6248458.29, x13: 560937.56, y13: 6248529.18, x14: 561407.30, y14: 6248296.02</p>			<p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o8584	<p>Kommune(r): Herning</p> <p>Navn: Østerbjerg Bæk</p>	<p>x1: 491388.03, y1: 6195051.70, x2: 487251.67, y2: 6197286.55, x3: 487251.67, y3: 6197286.55, x4: 486861.43, y4: 6197138.07, x5: 487251.67, y5: 6197286.55, x6: 486860.54, y6: 6199203.33, x7: 486860.54, y7: 6199203.33, x8: 486254.83, y8: 6199392.03, x9: 486837.13, y9: 6199543.65, x10: 486860.54, y10: 6199203.33</p>	RW2	9.96	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
1.9.b-0210-010	<p>Kommune(r): Horsens, Odder</p> <p>Navn: Møllebæk</p>	<p>x1: 564350.13, y1: 6195606.39, x2: 565534.64, y2: 6193096.64</p>	RW1	3.75	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o10076	<p>Kommune(r): Kolding</p> <p>Navn: Uden navn</p>	<p>x1: 532054.80, y1: 6153261.61, x2: 533771.22, y2: 6153714.10</p>	RW1	1.87	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
o8886 b	<p>Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild</p> <p>Navn: Skelbæk</p>	<p>x1: 536316.80, y1: 6286770.43, x2: 533371.86, y2: 6288210.97</p>	RW2	4.27	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>
rin 1.2 00454	<p>Kommune(r): Struer</p> <p>Navn: Resen Bæk</p>	<p>x1: 470687.03, y1: 6263727.96, x2: 470826.16, y2: 6265450.89</p>	RW2	1.82	<p>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</p>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8408_x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 491260.60, y1: 6161965.33, x2: 493099.43, y2: 6162176.97	RW2	4,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4109	Kommune(r): Assens Navn: Langemøserenden	x1: 562110.26, y1: 6133750.24, x2: 559279.28, y2: 6131423.11	RW1	4,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0765-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Tyrekræ Bæk	x1: 561009.71, y1: 6232511.84, x2: 561587.35, y2: 6233119.39	RW1	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5494	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Sydlige Parallelkanal	x1: 468088.75, y1: 6197184.04, x2: 470238.59, y2: 6197712.98	RW1	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7030	Kommune(r): Randers, Mariagerfjord Navn: Fårbæk	x1: 551200.99, y1: 6267654.71, x2: 553526.60, y2: 6268158.13	RW1	2,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5094	Kommune(r): Hedensted Navn: Tilløb til Vejle Fjord	x1: 543780.25, y1: 6174318.27, x2: 543547.45, y2: 6173728.85, x3: 543993.05, y3: 6174346.15, x4: 543780.25, y4: 6174318.27, x5: 543859.13, y5: 6174439.65, x6: 543780.25, y6: 6174318.27	RW1	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4517	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 513093.49, y1: 6149211.25, x2: 512866.92, y2: 6148756.80	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7445	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Ør. Oustrup Bæk	x1: 532220.61, y1: 6298398.09, x2: 533572.34, y2: 6298094.45	RW1	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6196	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skiern Navn: Kærgård Å (Pølbæk)	x1: 473169.53, y1: 6226351.97, x2: 472885.77, y2: 6228109.18	RW1	10,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7508	Kommune(r): Rebild Navn: Ager Bæk	x1: 565618.98, y1: 6302165.73, x2: 563458.20, y2: 6304032.71	RW1	3,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5254	Kommune(r): Vejle Navn: SMIDSTRUP BÆK	x1: 517584.80, y1: 6181214.42, x2: 517415.83, y2: 6181781.08	RW1	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6078	Kommune(r): Aarhus Navn: Blåhøj Bæk	x1: 568066.50, y1: 6221132.69, x2: 568434.35, y2: 6222233.15	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

o4490	Kommune(r): Midelfart Navn: Afløb fra Svendstrup	x1: 549120.62, y1: 6147366.80, x2: 549095.12, y2: 6148206.61	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9028	Kommune(r): Holstebro Navn: Storå	x1: 475297.04, y1: 6245787.88, x2: 473154.55, y2: 6246810.79	RW3	3,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5519	Kommune(r): Herning Navn: Grøft fra St. Bjørnkær	x1: 495998.07, y1: 6199299.97, x2: 497852.26, y2: 6198876.08	RW1	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6130_y	Kommune(r): Herning Navn: Lækmoose Bæk	x1: 489565.33, y1: 6224462.88, x2: 492014.53, y2: 6225519.41	RW1	3,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin_1.4_00087	Kommune(r): Holstebro Navn: Tilløb til Gryde Å øvre end	x1: 475468.41, y1: 6238912.35, x2: 475708.48, y2: 6239314.81	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3341	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 562698.37, y1: 6089015.65, x2: 562307.22, y2: 6089388.67	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8300_i	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 516987.68, y1: 6130813.13, x2: 515189.71, y2: 6127761.46	RW2	5,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7802	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Faurholt Bæk	x1: 585941.64, y1: 6342093.33, x2: 587040.17, y2: 6342495.18	RW1	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o648	Kommune(r): Horsens Navn: Rodvigsballe Bæk - Rodvigball	x1: 535961.55, y1: 6204788.09, x2: 536627.11, y2: 6205174.25	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6164	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. i Tovstrup Nørreskov	x1: 550390.08, y1: 6226697.42, x2: 550421.38, y2: 6227355.88	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8507_f	Kommune(r): Billund Navn: Varde Å	x1: 496172.27, y1: 6178694.28, x2: 499009.41, y2: 6178069.44	RW2	3,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.02911	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 552573.54, y1: 6099391.28, x2: 552907.03, y2: 6099665.38	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8206	Kommune(r): Haderslev Navn: Jernhyt Bæk	x1: 520571.70, y1: 6119016.59, x2: 522544.58, y2: 6121843.40	RW2	7,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7921_e	Kommune(r): Brønderslev, Hjørring	x1: 552806.31, y1: 6355016.01,	RW1	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	Navn: <u>Klostergrøften</u>	x2: <u>551321.62, y2: 6354747.63,</u> x3: <u>551321.62, y3: 6354747.63,</u> x4: <u>551284.83, y4: 6354756.07,</u> x5: <u>551323.83, y5: 6354746.52,</u> x6: <u>551321.62, y6: 6354747.63</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4607</u>	Kommune(r): <u>Vejen, Kolding</u> Navn: <u>A12 i Gejsing ved Røjskovhus</u>	x1: <u>516197.63, y1: 6153378.53,</u> x2: <u>517446.62, y2: 6153161.38</u>	<u>RW1</u>	<u>1,88</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6210</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Tilløb t. Herningsholm Å fra</u>	x1: <u>492201.11, y1: 6228543.99,</u> x2: <u>491052.26, y2: 6229751.78</u>	<u>RW1</u>	<u>1,79</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6920</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Holmkjær Bæk</u>	x1: <u>501596.23, y1: 6259311.37,</u> x2: <u>499326.59, y2: 6261671.76</u>	<u>RW1</u>	<u>3,97</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t352</u>	Kommune(r): <u>Lemvig</u> Navn: <u>Mellemløb Søndersund-Byn</u>	x1: <u>452871.84, y1: 6250707.62,</u> x2: <u>452601.10, y2: 6250727.47</u>	<u>RW2</u>	<u>0,28</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6176</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Skørring Bæk</u>	x1: <u>556211.51, y1: 6227613.18,</u> x2: <u>556719.05, y2: 6226368.53,</u> x3: <u>557051.73, y3: 6226001.49,</u> x4: <u>557389.45, y4: 6225664.97,</u> x5: <u>557297.62, y5: 6226036.25,</u> x6: <u>557389.45, y6: 6225664.97,</u> x7: <u>557062.03, y7: 6226331.43,</u> x8: <u>557051.73, y8: 6226001.49,</u> x9: <u>556719.05, y9: 6226368.53,</u> x10: <u>557051.73, y10: 6226001.49,</u> x11: <u>556719.05, y11: 6226368.53,</u> x12: <u>557017.13, y12: 6226457.69,</u> x13: <u>557389.45, y13: 6225664.97,</u> x14: <u>557574.47, y14: 6225208.16</u>	<u>RW1</u>	<u>4,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 533</u>	Kommune(r): <u>Middelfart</u> Navn: <u>Afløb fra Ebberup Skov</u>	x1: <u>562935.49, y1: 6149769.21,</u> x2: <u>562870.23, y2: 6149416.25,</u> x3: <u>562955.91, y3: 6149453.45,</u> x4: <u>562935.49, y4: 6149769.21,</u> x5: <u>562935.49, y5:</u>	<u>RW1</u>	<u>0,93</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		6149769.21 , x6: 562866.65 , y6: 6149880.75			
o7063	Kommune(r): Skive Navn: Felding Bæk	x1: 500735.63 , y1: 6269972.39 , x2: 499729.99 , y2: 6270991.81	RW1	4,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6137	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Eistrup Bæk	x1: 460828.97 , y1: 6225211.31 , x2: 461900.82 , y2: 6225239.63 , x3: 461783.75 , y3: 6224889.16 , x4: 462704.89 , y4: 6224652.72 , x5: 461783.75 , y5: 6224889.16 , x6: 460828.97 , y6: 6225211.31 , x7: 460281.99 , y7: 6225181.25 , x8: 460828.97 , y8: 6225211.31 , x9: 462539.92 , y9: 6224652.93 , x10: 461783.75 , y10: 6224889.16	RW1	5,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8544 x	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skjern Navn: Falen-Lydum Å	x1: 467914.44 , y1: 6182087.62 , x2: 463255.10 , y2: 6183430.11 , x3: 469054.36 , y3: 6182029.57 , x4: 467914.44 , y4: 6182087.62 , x5: 468027.45 , y5: 6181373.37 , x6: 467914.44 , y6: 6182087.62	RW2	7,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7291	Kommune(r): Thisted Navn: Vandløb Ved Sangshøj	x1: 457700.02 , y1: 6287238.81 , x2: 458347.04 , y2: 6287688.03	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4169	Kommune(r): Kolding Navn: Skøiholt bæk	x1: 528891.90 , y1: 6135935.73 , x2: 529966.52 , y2: 6135121.91	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4656 y	Kommune(r): Nordfyns Navn: Ejlby- Jullerup afløbet	x1: 575163.99 , y1: 6154893.35 , x2: 574456.16 , y2: 6155802.59	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0470-010	Kommune(r): Aarhus Navn: Spørring Å - Todbjerg Bæk -	x1: 571834.16 , y1: 6239988.88 , x2: 569925.73 , y2: 6239968.97	RW2	2,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t57	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 521921.15 , y1: 6121670.26 , x2: 522121.46 , y2: 6121327.04	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00080	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skjern Navn: Starbæk	x1: 470718.87 , y1: 6182942.52 , x2: 469054.36 , y2: 6182029.57	RW2	2,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7980	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Dalbæk	x1: 584611.06, y1: 6369997.05, x2: 584006.52, y2: 6370025.55	RW1	0,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10449_c	Kommune(r): Horsens Navn: Bærnap Bæk	x1: 535422.41, y1: 6197775.21, x2: 535384.78, y2: 6197741.73	RW1	0,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6917	Kommune(r): Holstebro Navn: Bjørnkær Grøft	x1: 489027.16, y1: 6261489.66, x2: 491096.54, y2: 6261532.11	RW1	2,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9023	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Vorgod Å	x1: 480940.92, y1: 6212447.06, x2: 481852.02, y2: 6211462.08	RW3	1,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7977	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 568565.56, y1: 6370307.32, x2: 569747.24, y2: 6368670.65	RW1	2,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3839_y	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Skelrende til Heden	x1: 587992.31, y1: 6123486.63, x2: 584223.87, y2: 6122565.15	RW2	4,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5934	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Gungdy Bæk	x1: 565721.82, y1: 6218377.87, x2: 564928.23, y2: 6218071.31	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8276_c	Kommune(r): Assens Navn: Holmehave Bæk	x1: 579147.58, y1: 6129155.46, x2: 581513.85, y2: 6130128.90	RW2	3,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7767	Kommune(r): Brønderslev, Aalborg Navn: Dronninglund Møllebæk	x1: 577952.88, y1: 6330331.16, x2: 577057.75, y2: 6335853.19	RW1	6,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7585	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 532332.38, y1: 6311207.90, x2: 531926.49, y2: 6311359.63, x3: 532336.09, y3: 6311207.23, x4: 532409.73, y4: 6311227.02, x5: 532336.09, y5: 6311207.23, x6: 532332.38, y6: 6311207.90, x7: 532332.38, y7: 6311207.90, x8: 532400.31, y8: 6311253.86, x9: 532253.03, y9: 6310873.94, x10: 532336.09, y10: 6311207.23	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0020-110	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus	x1: 563437.48, y1: 6217825.14, x2: 563377.16, y2: 6217828.77	RW2	0,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Århus Å</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8148</u>	Kommune(r): <u>Svendborg</u> Navn: <u>Syltemae Å</u>	<u>x1: 596479.17, y1: 6104370.82,</u> <u>x2: 595287.82, y2: 6103716.97</u>	<u>RW2</u>	<u>1,65</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7497</u>	Kommune(r): <u>Rebild</u> Navn: <u>Mastrup Bæk</u>	<u>x1: 549623.83, y1: 6302358.98,</u> <u>x2: 550421.18, y2: 6302897.35</u>	<u>RW1</u>	<u>1,03</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 58</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn, Odense</u> Navn: <u>Lindved Å</u>	<u>x1: 589547.76, y1: 6132793.20,</u> <u>x2: 588779.15, y2: 6131424.78</u>	<u>RW2</u>	<u>2,05</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4100 b</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Allerup Bæk</u>	<u>x1: 593199.08, y1: 6133749.53,</u> <u>x2: 592701.56, y2: 6132828.54</u>	<u>RW1</u>	<u>1,23</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6771</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Øster Velling Bæk</u>	<u>x1: 552702.70, y1: 6254934.03,</u> <u>x2: 553070.15, y2: 6256097.40</u>	<u>RW1</u>	<u>1,55</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5160</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Tilløb til Hornstrup Bæk</u>	<u>x1: 534825.22, y1: 6177378.60,</u> <u>x2: 534279.45, y2: 6177596.87,</u> <u>x3: 534319.34, y3: 6177107.58,</u> <u>x4: 534279.45, y4: 6177596.87,</u> <u>x5: 534279.45, y5: 6177596.87,</u> <u>x6: 534222.17, y6: 6177719.40</u>	<u>RW1</u>	<u>1,27</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8436</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Nørrebæk</u>	<u>x1: 476512.03, y1: 6166210.57,</u> <u>x2: 478412.82, y2: 6165432.72</u>	<u>RW2</u>	<u>2,44</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6715</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs, Norddjurs</u> Navn: <u>Holte Bæk</u>	<u>x1: 585614.13, y1: 6251852.06,</u> <u>x2: 587974.77, y2: 6252717.82</u>	<u>RW1</u>	<u>2,95</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o5770</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg, Aarhus</u> Navn: <u>Vitved Bæk</u>	<u>x1: 564798.34, y1: 6211094.21,</u> <u>x2: 566170.54, y2: 6211751.50,</u> <u>x3: 564100.93, y3: 6210967.43,</u> <u>x4: 564352.83, y4: 6211145.19,</u> <u>x5: 564798.34, y5: 6211094.21,</u> <u>x6: 564352.83, y6: 6211145.19,</u> <u>x7: 564821.22, y7: 6210858.71,</u> <u>x8: 564798.34, y8: 6211094.21,</u> <u>x9: 564352.83, y9: 6211145.19,</u> <u>x10: 564116.98, y10: 6211421.13</u>	<u>RW1</u>	<u>3,01</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o7700 x	Kommune(r): Thisted Navn: Bundgård Grøft	x1: 500419.68, y1: 6324582.01, x2: 499511.24, y2: 6324300.43	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6946	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Hemmed Bæk - Udkant af skov -	x1: 606547.57, y1: 6262635.84, x2: 605027.26, y2: 6262961.48	RW1	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8730 a	Kommune(r): Silkeborg, Viborg Navn: Vallerbæk	x1: 514370.07, y1: 6236076.61, x2: 511976.48, y2: 6237168.47	RW2	2,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10448	Kommune(r): Vejle Navn: ODDERBÆK	x1: 519057.43, y1: 6198154.89, x2: 519227.08, y2: 6199049.88	RW2	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8212 a	Kommune(r): Tønder, Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 486981.91, y1: 6121223.92, x2: 490809.36, y2: 6122532.34	RW2	4,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8033	Kommune(r): Hjørring Navn: Elbæk	x1: 557437.61, y1: 6379321.81, x2: 556342.98, y2: 6379589.52	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.6.d-0395-010	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Glatved Bæk - Nedre løb, Øs	x1: 613966.53, y1: 6242902.89, x2: 615831.97, y2: 6242303.57	RW1	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 h	Kommune(r): Vejle Navn: Tilløb til Grejs Å	x1: 533909.34, y1: 6176831.13, x2: 533538.95, y2: 6176655.53	RW1	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5557	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb til Urup Bæk ved Kokh	x1: 547998.87, y1: 6201799.28, x2: 547973.92, y2: 6201178.19	RW1	0,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5096 x	Kommune(r): Vejle Navn: Lille Høgsholt Bæk	x1: 530470.43, y1: 6174506.31, x2: 532069.40, y2: 6173314.68, x3: 530470.43, y3: 6174506.31, x4: 530483.01, y4: 6174559.24, x5: 530232.56, y5: 6174556.64, x6: 530470.43, y6: 6174506.31	RW1	2,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8844	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Ingerslev Å	x1: 580363.70, y1: 6267121.00, x2: 583556.43, y2: 6269514.26	RW2	4,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4718	Kommune(r): Vejle	x1: 499408.79, y1: 6157579.62, x2: 499651.70, y2: 6156862.86	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0050-040	Kommune(r): Randers Navn: Midtbæk	x1: 561107.62, y1: 6252926.91, x2: 560865.44, y2: 6252878.76	RW1	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5340	Kommune(r): Billund Navn: Fielskov nordre bæk	x1: 501079.84, y1: 6184903.34, x2: 495856.63, y2: 6187577.31, x3: 501076.68, y3: 6184888.98, x4: 501079.84, y4: 6184903.34, x5: 501539.38, y5: 6184435.41, x6: 501079.84, y6: 6184903.34	RW1	7,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10156 x	Kommune(r): Veile Navn: Hover Bæk	x1: 532559.33, y1: 6177172.52, x2: 533564.89, y2: 6177053.17	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6356	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. sydvest for Gravlev	x1: 606575.58, y1: 6236416.22, x2: 607408.88, y2: 6237007.41	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6995 y	Kommune(r): Skive, Viborg Navn: Trælsborg Bæk	x1: 509785.58, y1: 6264251.57, x2: 511521.11, y2: 6264663.58, x3: 511652.17, y3: 6264620.60, x4: 511911.96, y4: 6264501.06, x5: 511521.11, y5: 6264663.58, x6: 511586.00, y6: 6264667.26, x7: 510866.00, y7: 6265391.90, x8: 511521.11, y8: 6264663.58	RW1	3,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 79	Kommune(r): Nyborg, Svendborg Navn: Askebæk	x1: 613728.21, y1: 6119437.90, x2: 612884.12, y2: 6119421.80	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4861	Kommune(r): Veile Navn: Mølleå	x1: 534258.27, y1: 6165411.50, x2: 534899.67, y2: 6164143.58	RW1	2,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8031 b	Kommune(r): Hjerring Navn: Hesselbæk	x1: 569625.11, y1: 6375633.21, x2: 569662.25, y2: 6378995.98	RW1	4,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9011 x	Kommune(r): Varde Navn: Holme Å	x1: 473431.29, y1: 6167787.61, x2: 481255.57, y2: 6169115.90	RW3	11,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.3038	Kommune(r): Aalborg Navn: Godthåb Mølleø	x1: 549452.27, y1: 6313172.55, x2: 549402.67, y2: 6314144.08	RW2	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10515_e	Kommune(r): Rebild Navn: Lindenberg Å	x1: 547227.69, y1: 6294681.52, x2: 547446.87, y2: 6294737.88	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10267	Kommune(r): Favrskov Navn: Garverbæk - Bøstrup-Granslev	x1: 554323.77, y1: 6242453.66, x2: 556726.28, y2: 6243317.97	RW1	3,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10434	Kommune(r): Billund Navn: Omme å	x1: 492843.22, y1: 6187847.71, x2: 496212.59, y2: 6187956.98	RW2	5,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8058	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 584506.83, y1: 6385141.84, x2: 583495.46, y2: 6385501.02, x3: 584793.83, y3: 6385087.02, x4: 584506.83, y4: 6385141.84, x5: 585495.62, y5: 6385099.91, x6: 584793.83, y6: 6385087.02, x7: 584234.93, y7: 6384920.61, x8: 584506.83, y8: 6385141.84, x9: 584194.71, y9: 6385590.42, x10: 584793.83, y10: 6385087.02	RW1	3,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8851_b	Kommune(r): Skive Navn: Trævel Å	x1: 493312.97, y1: 6268412.70, x2: 489158.65, y2: 6269081.19	RW2	4,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7908	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 589267.26, y1: 6358539.22, x2: 589940.33, y2: 6359085.89, x3: 589369.05, y3: 6358021.00, x4: 589267.26, y4: 6358539.22, x5: 589267.26, y5: 6358539.22, x6: 588649.69, y6: 6358330.84	RW1	2,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7959	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 569422.98, y1: 6366959.29, x2: 568437.43, y2: 6368100.99	RW1	1,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t295	Kommune(r): Syddjurs Navn: Standsbæk	x1: 593504.39, y1: 6226554.42, x2: 593655.63, y2: 6226097.06	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3566	Kommune(r): Svendborg Navn: Afløb fra Sortebjerg Væng	x1: 605300.78, y1: 6109483.06, x2: 604626.36, y2: 6109127.90	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4023_x	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Ore Bæk	x1: 596569.32, y1: 6128845.87, x2: 596381.94, y2: 6130901.57	RW1	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8782	Kommune(r): Viborg Navn: Vintmølle Å	x1: 524025.50, y1: 6252538.76, x2: 524028.71, y2: 6251909.78	RW2	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6785	Kommune(r): Favrskov, Viborg Navn: Karmark Mølleenge	x1: 547132.45, y1: 6254356.60, x2: 547321.41, y2: 6256664.18	RW1	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3294	Kommune(r): Sønderborg Navn: Oddebæk	x1: 561720.15, y1: 6083200.15, x2: 561282.27, y2: 6082792.00	RW1	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7906	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 585686.88, y1: 6358477.71, x2: 585477.48, y2: 6357990.45	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6978	Kommune(r): Norddjurs Navn: Løgholm Bæk	x1: 599126.28, y1: 6262815.09, x2: 600414.68, y2: 6264456.87, x3: 599156.34, y3: 6262460.91, x4: 599126.28, y4: 6262815.09, x5: 599508.73, y5: 6262861.88, x6: 599126.28, y6: 6262815.09	RW1	3,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.f-0355-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Rødstidal Bæk	x1: 540311.50, y1: 6220674.41, x2: 540908.08, y2: 6221393.73	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t367	Kommune(r): Randers Navn: Vl. NØ. f. Venning, til Fussj	x1: 553936.64, y1: 6258328.75, x2: 553934.84, y2: 6258173.13	RW1	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8635_c	Kommune(r): Herning Navn: Søby Å (vestlige del)	x1: 503527.87, y1: 6211458.16, x2: 502957.61, y2: 6211174.81	RW2	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7553	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 561600.11, y1: 6307812.61, x2: 562221.04, y2: 6307145.23	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3375	Kommune(r): Sønderborg Navn: Nederhavs Rende	x1: 562138.85, y1: 6093932.45, x2: 562644.41, y2: 6094596.97	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7958	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Morbro Bæk	x1: 587035.17, y1: 6366052.40, x2: 586828.44, y2: 6366773.52, x3: 587509.33, y3: 6366755.85, x4: 586828.44, y4:	RW1	3,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6366773.52, x5: 586828.44, y5: 6366773.52, x6: 586551.60, y6: 6367413.42, x7: 586355.05, y7: 6367350.10, x8: 586346.15, y8: 6367690.16, x9: 586750.24, y9: 6367383.53, x10: 586551.60, y10: 6367413.42, x11: 586551.60, y11: 6367413.42, x12: 586346.15, y12: 6367690.16, x13: 586346.15, y13: 6367690.16, x14: 586017.14, y14: 6367920.48			
ode 1.13 259	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Lammehave Bæk	x1: 589977.51, y1: 6121273.03, x2: 588441.95, y2: 6120388.19	RW1	1,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 589	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Pipstørn Bæk	x1: 583270.63, y1: 6105252.90, x2: 582995.16, y2: 6105089.83	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7133 a	Kommune(r): Skive Navn: Kratbæk	x1: 510500.58, y1: 6273718.57, x2: 510178.03, y2: 6275429.05, x3: 510029.00, y3: 6272972.50, x4: 509922.58, y4: 6272764.62, x5: 510029.00, y5: 6272972.50, x6: 510154.46, y6: 6272732.17, x7: 510500.58, y7: 6273718.57, x8: 510029.00, y8: 6272972.50, x9: 510865.65, y9: 6272790.05, x10: 510500.58, y10: 6273718.57	RW1	4,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4689 x	Kommune(r): Esbjerg, Varde Navn: Åleggrøften	x1: 463059.37, y1: 6160243.65, x2: 464290.20, y2: 6156761.65, x3: 464313.99, y3: 6156749.69, x4: 464359.65, y4: 6156726.75, x5: 464574.72, y5: 6156618.67, x6: 465545.33, y6: 6155643.85	RW2	6,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00367	Kommune(r): Varde Navn: Tilløb til Sønder Landkanal	x1: 452958.36, y1: 6170116.41, x2: 452675.79, y2: 6169190.49	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

2. Miljømål for søer

Miljømål for søer findes i tabel 2.1 og 2.2. I tabellerne er angivet de enkelte søers nummer, beliggenhedskommune eller -kommuner (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, type, areal og miljømål.

Søernes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En sø opfylder det konkret fastlagte miljømål, når søens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

Tabel 2.1. Miljømål for søer.

Nummer	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Areal (ha)	Miljømål
<u>1</u>	Kommune(r): Thisted Navn: Blegsø	x1: 476376.23, y1: 6324549.39	LWTYPE13	<u>39,3</u>	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
<u>3</u>	Kommune(r): Thisted Navn: Det Store Vand	x1: 473810.03, y1: 6322897.59	LWTYPE5	<u>9</u>	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
<u>5</u>	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Dybvad Sø	x1: 582524.24, y1: 6348514.90	LWTYPE10	<u>5</u>	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
<u>8</u>	Kommune(r): Thisted Navn: Hykær	x1: 475649.94, y1: 6323567.20	LWTYPE5	<u>18</u>	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
<u>9</u>	Kommune(r): Thisted Navn: Lild Strandkær	x1: 497388.30, y1: 6333692.25	LWTYPE13	<u>3,3</u>	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
<u>11</u>	Kommune(r): Thisted Navn: Lille Vand	x1: 474337.37, y1: 6323386.73	LWTYPE5	<u>8,2</u>	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
<u>12</u>	Kommune(r): Aalborg Navn: Lillesø	x1: 572899.95, y1: 6305473.95	LWTYPE13	<u>7,3</u>	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
<u>14</u>	Kommune(r): Thisted Navn: Nors Sø	x1: 476195.77, y1: 6321222.84	LWTYPE10	<u>351,3</u>	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

16	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Rågrav Klim, øst	x1: 513115.68 , y1: 6332885.94	LWTYPE15	5,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
17	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Råbjerg Sø	x1: 580426.67 , y1: 6387429.06	LWTYPE13	4,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
18	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Råbjergmile Sø, vest	x1: 582976.14 , y1: 6389535.56	LWTYPE5	6,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
19	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Råbjergmile Sø, øst	x1: 583425.68 , y1: 6389620.91	LWTYPE5	4,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
20	Kommune(r): Thisted Navn: Sokland	x1: 476175.84 , y1: 6325731.88	LWTYPE5	14,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
21	Kommune(r): Thisted Navn: Strandsø nord for Harboslette	x1: 487946.76 , y1: 6328903.21	LWTYPE9	6,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
23	Kommune(r): Aalborg Navn: Tofte Sø	x1: 572625.84 , y1: 6303430.56	LWTYPE13	68,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
24	Kommune(r): Thisted Navn: Tormål	x1: 476997.85 , y1: 6324492.53	LWTYPE13	20,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
26	Kommune(r): Thisted Navn: Vandet Sø	x1: 472917.60 , y1: 6319102.02	LWTYPE10	477,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
27	Kommune(r): Hjørring Navn: Vandplasken	x1: 552690.94 , y1: 6375459.95	LWTYPE9	2,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
28	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Ålevande Sø, Grønnestrand	x1: 516631.32 , y1: 6333183.95	LWTYPE13	6,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
29	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Ålevande Sø Kollerup, Østbassin	x1: 515815.06 , y1: 6333015.44	LWTYPE9	3,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
30	Kommune(r): Thisted Navn: Ålvand 1	x1: 464426.72 , y1: 6311341.36	LWTYPE5	10	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

32	Kommune(r): Varde Navn: Barnsø	x1: 453907.03 , y1: 6166834.37	LWTYPE9	20,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
33	Kommune(r): Tønder Navn: Brøns Mølledam	x1: 484596.15 , y1: 6116244.08	LWTYPE13	5,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
34	Kommune(r): Kolding Navn: Bønstrup Sø	x1: 518491.10 , y1: 6143459.37	LWTYPE9	11,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
35	Kommune(r): Tønder Navn: Esberg sø	x1: 467403.02 , y1: 6108141.60	LWTYPE15	16,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36	Kommune(r): Varde Navn: Fidde Sø	x1: 453499.31 , y1: 6174256.58	LWTYPE9	69,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
37	Kommune(r): Varde Navn: Filsø - Mellemsø	x1: 451278.30 , y1: 6173885.34	LWTYPE9	476,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
38	Kommune(r): Varde Navn: Filsø - Søndersø	x1: 451518.56 , y1: 6171561.54	LWTYPE9	416,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
39	Kommune(r): Varde Navn: Fåresø	x1: 452136.10 , y1: 6164507.72	LWTYPE5	8,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
41	Kommune(r): Billund Navn: Grindsted Engsø	x1: 492793.67 , y1: 6179269.92	LWTYPE9	27,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
42	Kommune(r): Varde Navn: Grovsø	x1: 449520.56 , y1: 6165002.55	LWTYPE5	5,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
43	Kommune(r): Varde Navn: Grærup Langsø	x1: 447574.20 , y1: 6167773.02	LWTYPE9	31,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
44	Kommune(r): Varde Navn: Grærup Sø	x1: 446743.59 , y1: 6167070.36	LWTYPE10	7,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
46	Kommune(r): Fanø Navn: Gåsehullerne	x1: 462023.30 , y1: 6139674.78	LWTYPE13	6,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
47	Kommune(r): Varde	x1: 451581.80 , y1: 6166703.03	LWTYPE5	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Hellesø - Vest				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
48	Kommune(r): Varde Navn: Hellesø - Øst	x1: 451786.69 , y1: 6166623.15	LWTYPE5	2,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
49	Kommune(r): Varde Navn: Holm Sø	x1: 450130.65 , y1: 6166911.34	LWTYPE1	11,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
50	Kommune(r): Vejen Navn: Jels Midtsø	x1: 514293.63 , y1: 6136647.09	LWTYPE10	25,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
51	Kommune(r): Vejen Navn: Jels Nedersø	x1: 513857.99 , y1: 6135351.15	LWTYPE10	53,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
52	Kommune(r): Vejen Navn: Jels Oversø	x1: 515653.14 , y1: 6136892.68	LWTYPE9	8,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
53	Kommune(r): Varde Navn: Karlsgrøde Sø	x1: 473862.98 , y1: 6166752.42	LWTYPE9	81,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
54	Kommune(r): Esbjerg Navn: Klægggrav i Overenge 7A	x1: 479344.82 , y1: 6130757.86	LWTYPE9	15	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
56	Kommune(r): Esbjerg Navn: Klægggrav i Storenge 6B	x1: 479591.67 , y1: 6132971.80	LWTYPE9	9,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
58	Kommune(r): Varde Navn: Kvie Sø	x1: 485479.28 , y1: 6175509.84	LWTYPE1	30,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
59	Kommune(r): Tønder Navn: Lakolk Sø	x1: 468024.88 , y1: 6109907.34	LWTYPE13	8,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
63	Kommune(r): Esbjerg Navn: Marbæk Sø - Vest	x1: 456798.33 , y1: 6156954.71	LWTYPE5	12,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
65	Kommune(r): Esbjerg Navn: Munkesø	x1: 490818.35 , y1: 6128547.16	LWTYPE9	21,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
67	Kommune(r): Tønder Navn: Nørre Tvismark Sø - Vest	x1: 471470.92 , y1: 6112192.67	LWTYPE13	4,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

68	Kommune(r): Tønder Navn: Nørre Tvismark Sø - Øst	x1: 471646.88 , y1: 6112282.02	LWTYPE13	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
69	Kommune(r): Varde Navn: Nørrekær	x1: 448348.50 , y1: 6170312.68	LWTYPE5	21,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
71	Kommune(r): Haderslev Navn: Rygbjerg Sø	x1: 522337.11 , y1: 6116344.53	LWTYPE10	10,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
74	Kommune(r): Varde Navn: Selager Sø	x1: 450025.15 , y1: 6167360.03	LWTYPE1	7,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
75	Kommune(r): Esbjerg, Haderslev Navn: Siapmose	x1: 494414.54 , y1: 6127020.69	LWTYPE13	5,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
77	Kommune(r): Esbjerg Navn: Sneum Digesø	x1: 474672.57 , y1: 6143517.91	LWTYPE13	23,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
78	Kommune(r): Varde Navn: Sortesø	x1: 450732.03 , y1: 6166412.39	LWTYPE5	2,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
80	Kommune(r): Haderslev Navn: Poltekræmmerlavningen	x1: 495783.95 , y1: 6125594.85	LWTYPE9	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
84	Kommune(r): Esbjerg Navn: Sø ved Klåbygård 16A	x1: 486256.93 , y1: 6126145.16	LWTYPE10	12,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
85	Kommune(r): Kolding Navn: Søgård Sø	x1: 520153.91 , y1: 6142522.33	LWTYPE9	24,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
89	Kommune(r): Varde Navn: Søvigssund Sø	x1: 455020.27 , y1: 6170356.03	LWTYPE9	24,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
90	Kommune(r): Haderslev Navn: Vedsted Sø	x1: 523144.62 , y1: 6116178.45	LWTYPE2	7,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
92	Kommune(r): Varde Navn: Ål Præstesø	x1: 453397.32 , y1: 6166047.74	LWTYPE1	10,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
93	Kommune(r): Aabenraa	x1: 529768.24 , y1: 6095834.58	LWTYPE10	10,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Agsø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
96	Kommune(r): Haderslev Navn: Bankel Sø	x1: 542500.74, y1: 6119334.24	LWTYPE11	221,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
98	Kommune(r): Kolding Navn: Bisøgård Sø	x1: 531628.85, y1: 6155713.07	LWTYPE9	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
99	Kommune(r): Kolding Navn: Dollerup Sø - Vest	x1: 517199.69, y1: 6147954.15	LWTYPE13	7,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
101	Kommune(r): Kolding Navn: Dons Nørresø	x1: 526899.74, y1: 6156958.24	LWTYPE9	32,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
102	Kommune(r): Kolding Navn: Dons Sønder sø	x1: 526967.10, y1: 6155593.37	LWTYPE9	26,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
105	Kommune(r): Haderslev Navn: Ejsbøl Sø	x1: 529131.63, y1: 6124031.20	LWTYPE13	17,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
106	Kommune(r): Veile Navn: Engelsholm Sø	x1: 519989.24, y1: 6174885.23	LWTYPE9	42,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
107	Kommune(r): Sønderborg Navn: Farresdam	x1: 543508.26, y1: 6099162.36	LWTYPE11	17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
109	Kommune(r): Sønderborg Navn: Fredsmøde	x1: 553113.97, y1: 6083081.43	LWTYPE13	5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
110	Kommune(r): Haderslev Navn: Fuglsø	x1: 539993.18, y1: 6116712.18	LWTYPE11	5,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
111	Kommune(r): Veile Navn: Fårup Sø	x1: 525101.97, y1: 6176542.50	LWTYPE10	95,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
113	Kommune(r): Haderslev Navn: Grarup Sø	x1: 537756.63, y1: 6119988.98	LWTYPE9	8,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
114	Kommune(r): Sønderborg Navn: Gråsten Slotssø	x1: 537886.32, y1: 6086402.94	LWTYPE9	17,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

115	Kommune(r): Haderslev Navn: Haderslev Dam	x1: 528309.06 , y1: 6121493.63	LWTYPE9	269,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
117	Kommune(r): Veile Navn: Hejlskov Sø	x1: 519021.58 , y1: 6162189.00	LWTYPE13	5,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
119	Kommune(r): Haderslev Navn: Hindemaj	x1: 526046.36 , y1: 6120202.62	LWTYPE9	41,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
121	Kommune(r): Haderslev Navn: Hopsø (v. Genner Bugt)	x1: 530884.85 , y1: 6109779.04	LWTYPE11	9,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
123	Kommune(r): Sønderborg Navn: Ketting Nor	x1: 555890.56 , y1: 6091918.90	LWTYPE11	39,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
124	Kommune(r): Veile Navn: Knabberup Sø	x1: 531063.06 , y1: 6173450.64	LWTYPE13	13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
125	Kommune(r): Kolding Navn: Kolding Slotssø	x1: 530000.50 , y1: 6149767.16	LWTYPE9	10,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
126	Kommune(r): Veile Navn: Kongens Kær	x1: 531967.57 , y1: 6173031.89	LWTYPE13	23,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
128	Kommune(r): Sønderborg Navn: Kær Vig	x1: 549149.95 , y1: 6088602.29	LWTYPE11	5,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
129	Kommune(r): Sønderborg Navn: Lillehav	x1: 556236.52 , y1: 6089028.70	LWTYPE11	15,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
135	Kommune(r): Sønderborg Navn: Mjang Dam	x1: 558770.98 , y1: 6089620.62	LWTYPE11	10,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
137	Kommune(r): Sønderborg Navn: Nordborg Sø	x1: 549139.19 , y1: 6101298.46	LWTYPE10	55,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
139	Kommune(r): Sønderborg Navn: Oldenor	x1: 546192.26 , y1: 6099632.66	LWTYPE9	37,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
140	Kommune(r): Haderslev	x1: 527417.24 , y1: 6118747.90	LWTYPE9	10,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Pamhule Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2021
141	Kommune(r): Veile, Fredericia Navn: Rands Fjord	x1: 544634.21, y1: 6163003.39	LWTYPE9	141	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
143	Kommune(r): Sønderborg Navn: Sandbjerg Mølledam	x1: 547935.26, y1: 6089304.45	LWTYPE9	10,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
144	Kommune(r): Veien, Kolding Navn: Skær Sø	x1: 517433.94, y1: 6159728.75	LWTYPE9	16	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
145	Kommune(r): Kolding Navn: Skærsø ved Vester Nebel	x1: 527481.28, y1: 6157609.90	LWTYPE13	1,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
148	Kommune(r): Kolding Navn: Stallerup Sø	x1: 526430.81, y1: 6153087.93	LWTYPE9	23,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
149	Kommune(r): Haderslev Navn: Stevning Dam	x1: 523716.33, y1: 6121662.75	LWTYPE9	28,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
155	Kommune(r): Kolding Navn: Søndermose	x1: 526576.78, y1: 6155459.14	LWTYPE9	8,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
156	Kommune(r): Aabenraa Navn: Varnæs Skovsø	x1: 538219.22, y1: 6098371.95	LWTYPE11	9,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
157	Kommune(r): Haderslev Navn: Vedbøl Sø	x1: 525243.47, y1: 6116053.20	LWTYPE9	15,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
158	Kommune(r): Aabenraa Navn: Vestersø	x1: 523199.77, y1: 6101052.71	LWTYPE9	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
159	Kommune(r): Sønderborg Navn: Vælddam	x1: 556215.34, y1: 6084121.34	LWTYPE15	6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
161	Kommune(r): Haderslev Navn: Åen (på Årø)	x1: 547143.72, y1: 6122812.19	LWTYPE11	5,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
162	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Bøjden Nor, nordlige del	x1: 569440.27, y1: 6107054.33	LWTYPE11	5,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

163	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Bøjden Nor, sydlige del	x1: 569443.51 , y1: 6106613.72	LWTYPE11	29,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
166	Kommune(r): Middelfart Navn: Flægen v. Eskør Inddæmning	x1: 553693.33 , y1: 6138436.57	LWTYPE11	1,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
169	Kommune(r): Assens Navn: Nordby Sø	x1: 561044.06 , y1: 6123685.78	LWTYPE10	5,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
173	Kommune(r): Assens Navn: Strandsø nord på Sommerodde, Båge	x1: 550610.16 , y1: 6131262.34	LWTYPE11	1,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
174	Kommune(r): Middelfart Navn: Strandsø på Svinø	x1: 549746.50 , y1: 6145981.80	LWTYPE11	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
175	Kommune(r): Middelfart Navn: Strandsø v. Fønsskov Odde	x1: 545501.29 , y1: 6147197.26	LWTYPE15	1,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
176	Kommune(r): Middelfart Navn: Strandsø v. Wedellsborg	x1: 552338.63 , y1: 6137172.73	LWTYPE11	1,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
179	Kommune(r): Assens Navn: Søholm Sø	x1: 571860.15 , y1: 6125995.58	LWTYPE10	25,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
180	Kommune(r): Assens Navn: Sønderby Sø	x1: 560988.58 , y1: 6122116.14	LWTYPE9	7,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
181	Kommune(r): Assens Navn: Vestermose på Båge, sydbassin	x1: 550797.41 , y1: 6129239.92	LWTYPE11	6,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
182	Kommune(r): Assens Navn: Vestermose på Båge, nordbassin	x1: 550869.30 , y1: 6129587.35	LWTYPE15	3,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
183	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Vestersø, Lyø	x1: 572120.15 , y1: 6101480.60	LWTYPE11	21,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
187	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn	x1: 583340.78 , y1: 6113066.90	LWTYPE9	314,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	Navn: Arreskov Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
189	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Brændegård Sø	x1: 587994.32 , y1: 6109862.70	LWTYPE13	105,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
190	Kommune(r): Nordfyns Navn: Dallund Sø	x1: 580809.45 , y1: 6149309.95	LWTYPE9	14,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
191	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Fjellerup Sø	x1: 600401.83 , y1: 6121899.16	LWTYPE9	6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
192	Kommune(r): Odense Navn: Davinde Sø (Grusgravsø 1.1)	x1: 597571.54 , y1: 6132806.89	LWTYPE10	17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
193	Kommune(r): Odense Navn: Grusgravsø 7.1	x1: 598016.51 , y1: 6132895.41	LWTYPE10	11,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
194	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hovlung v. Nr. Søby	x1: 586438.37 , y1: 6126323.18	LWTYPE9	5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
195	Kommune(r): Nordfyns Navn: Langesø	x1: 575398.93 , y1: 6143718.31	LWTYPE10	17,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
196	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Nr. Søby Sø	x1: 587005.66 , y1: 6127716.09	LWTYPE9	15,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
197	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Nørresø	x1: 587647.97 , y1: 6111954.13	LWTYPE9	68,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
198	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Ringe Sø	x1: 593568.85 , y1: 6122172.32	LWTYPE13	13,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
199	Kommune(r): Kerteminde Navn: Sellebjerg Sø	x1: 598579.54 , y1: 6139485.80	LWTYPE9	8,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
200	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sortesø	x1: 583510.93 , y1: 6109000.83	LWTYPE5	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
201	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Store Øresø	x1: 582717.11 , y1: 6108873.55	LWTYPE13	6,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

202	Kommune(r): Assens Navn: Søbo Sø	x1: 576848.39 , y1: 6118501.41	LWTYPE10	20,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
206	Kommune(r): Nyborg Navn: Gammelmølle Sø	x1: 603120.06 , y1: 6122779.97	LWTYPE9	6,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
207	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Lille Ibjerg Sø (Grusgravsø 4.1)	x1: 596475.48 , y1: 6131266.23	LWTYPE10	10,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
208	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Grusgravsø 4.3	x1: 595217.93 , y1: 6130899.44	LWTYPE10	7,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
210	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Tarup Sø (Grusgravsø 5.2)	x1: 596790.87 , y1: 6131285.46	LWTYPE9	6,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
213	Kommune(r): Nyborg Navn: Hjulby Sø	x1: 611045.71 , y1: 6132449.95	LWTYPE9	14,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
214	Kommune(r): Langeland Navn: Keldsnor	x1: 609932.83 , y1: 6065962.91	LWTYPE11	72,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
215	Kommune(r): Nyborg Navn: Kobbermose	x1: 602390.73 , y1: 6122489.56	LWTYPE9	7,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
220	Kommune(r): Kerteminde, Nyborg Navn: Vomme Sø	x1: 603534.08 , y1: 6133587.31	LWTYPE10	17,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
221	Kommune(r): Nyborg Navn: Østerø Sø	x1: 616978.86 , y1: 6128688.76	LWTYPE15	25,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
222	Kommune(r): Svendborg Navn: Gudme Sø	x1: 608331.58 , y1: 6112858.86	LWTYPE9	9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
223	Kommune(r): Langeland Navn: Hellenor	x1: 607656.68 , y1: 6069943.61	LWTYPE15	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
225	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Hovedsø, Avernakø	x1: 579219.96 , y1: 6099156.56	LWTYPE11	15,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

226	Kommune(r): Svendborg Navn: Hvidkilde Sø	x1: 597614.13 , y1: 6103537.18	LWTYPE9	60,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
227	Kommune(r): Langeland Navn: Klisenor	x1: 608066.22 , y1: 6069410.42	LWTYPE15	4,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
232	Kommune(r): Svendborg Navn: Ollerup Sø	x1: 595129.52 , y1: 6103574.89	LWTYPE9	22,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
233	Kommune(r): Langeland Navn: Piledyb	x1: 606177.79 , y1: 6075057.63	LWTYPE13	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
236	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Skanodde Sø, Avernakø	x1: 579509.87 , y1: 6099584.54	LWTYPE11	3,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
237	Kommune(r): Svendborg Navn: Strandsø Mejlhoved nord, Drejø	x1: 588473.95 , y1: 6093574.98	LWTYPE13	2,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
238	Kommune(r): Svendborg Navn: Strandsø Mejlhoved syd, Drejø	x1: 588239.81 , y1: 6093223.92	LWTYPE13	5,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
239	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Sundet, Fåborg	x1: 579940.75 , y1: 6106471.49	LWTYPE13	28,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
242	Kommune(r): Svendborg Navn: Sørup Sø	x1: 599866.11 , y1: 6104117.31	LWTYPE9	10,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
243	Kommune(r): Langeland Navn: Tranekær Borgsø	x1: 618934.24 , y1: 6096691.64	LWTYPE9	13	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
247	Kommune(r): Thisted Navn: Agger Tange Sø	x1: 453836.50 , y1: 6290472.83	LWTYPE11	346,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
248	Kommune(r): Thisted Navn: Arup Vejle	x1: 494613.92 , y1: 6319618.58	LWTYPE11	388,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
249	Kommune(r): Lemvig Navn: Banegrav v. Thyborøn Fjord	x1: 450830.36 , y1: 6283160.29	LWTYPE11	9,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

251	Kommune(r): Viborg Navn: Birkesø	x1: 511526.35 , y1: 6262875.56	LWTYPE1	1,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
252	Kommune(r): Holstebro Navn: Bjørnkær	x1: 488927.86 , y1: 6261526.98	LWTYPE13	7,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
255	Kommune(r): Holstebro Navn: Borbjerg Møllesø	x1: 485175.02 , y1: 6251538.65	LWTYPE9	12,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
256	Kommune(r): Viborg Navn: Bredmose Fiends	x1: 510716.95 , y1: 6263455.73	LWTYPE5	3,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
258	Kommune(r): Skive Navn: Brøholm Sø	x1: 504958.64 , y1: 6286167.21	LWTYPE13	82,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
259	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Bygholm Vejle Midtsø	x1: 505938.42 , y1: 6321292.79	LWTYPE15	13,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
260	Kommune(r): Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Bølling Sø	x1: 523652.50 , y1: 6225274.68	LWTYPE13	310,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
261	Kommune(r): Thisted Navn: Doverkil	x1: 467252.21 , y1: 6285712.09	LWTYPE9	20,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
262	Kommune(r): Holstebro Navn: Eggesø	x1: 490800.74 , y1: 6264437.44	LWTYPE5	1,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
263	Kommune(r): Rebild Navn: Estrup Dam	x1: 555958.95 , y1: 6299633.71	LWTYPE5	6,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
265	Kommune(r): Lemvig Navn: Ferring Sø	x1: 446828.55 , y1: 6268001.43	LWTYPE11	313,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
266	Kommune(r): Thisted, Jammerbugt Navn: Fiilsø	x1: 503636.45 , y1: 6325757.29	LWTYPE13	11,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
268	Kommune(r): Thisted Navn: Flade Sø	x1: 454775.39 , y1: 6295009.07	LWTYPE11	486,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
269	Kommune(r): Skive	x1: 494485.79 , y1: 6263246.85	LWTYPE10	270,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

	Navn: Flyndersø nordlige del				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
270	Kommune(r): Holstebro, Skive Navn: Flyndersø sydlige del	x1: 493245.91 , y1: 6260364.20	LWTYPE10	147,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
271	Kommune(r): Randers Navn: Fussing Sø	x1: 553868.66 , y1: 6258899.19	LWTYPE10	216,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
272	Kommune(r): Thisted Navn: Førby Sø	x1: 464140.11 , y1: 6309996.21	LWTYPE13	50,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
273	Kommune(r): Lemvig Navn: Gieller Sø	x1: 456216.99 , y1: 6272312.23	LWTYPE11	55	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
274	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Glenstrup Sø	x1: 552053.57 , y1: 6272453.97	LWTYPE10	349,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
275	Kommune(r): Thisted Navn: Glombak	x1: 504144.49 , y1: 6321488.42	LWTYPE11	119,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
276	Kommune(r): Thisted Navn: Kogleaks Sø/Gollum Sø	x1: 503042.19 , y1: 6327146.77	LWTYPE13	40,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
277	Kommune(r): Randers Navn: Gravet sø 1 syd for Kousted	x1: 555143.47 , y1: 6263149.37	LWTYPE9	14,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
278	Kommune(r): Randers Navn: Gravet sø 1 vest for Bierregrav	x1: 554151.63 , y1: 6262184.67	LWTYPE13	7,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
279	Kommune(r): Thisted Navn: Gravet sø 1 øst for Vigsø	x1: 485768.96 , y1: 6327855.20	LWTYPE9	10,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
281	Kommune(r): Randers Navn: Gravet sø 2 vest for Bierregrav	x1: 554257.41 , y1: 6262433.68	LWTYPE13	6,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
282	Kommune(r): Thisted Navn: Gravet sø 2 øst for Vigsø	x1: 486336.62 , y1: 6327238.45	LWTYPE10	8,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
283	Kommune(r): Thisted	x1: 487069.24 , y1: 6327625.86	LWTYPE9	5,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Gravet sø 3 øst for Vigsø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
284	Kommune(r): Randers Navn: Gravet sø ved Neder Bjerregrav	x1: 555432.00, y1: 6262630.64	LWTYPE9	7,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
285	Kommune(r): Rebild Navn: Gravlev Sø	x1: 550377.32, y1: 6300380.49	LWTYPE9	19,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
288	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Gøttrup Sø	x1: 512932.15, y1: 6323232.89	LWTYPE10	9,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
289	Kommune(r): Viborg Navn: Hale Sø	x1: 535953.09, y1: 6274132.61	LWTYPE9	9,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
290	Kommune(r): Aalborg Navn: Halkær Sø	x1: 534403.18, y1: 6307295.29	LWTYPE13	84,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
291	Kommune(r): Thisted, Jammerbugt Navn: Han Veile	x1: 503217.44, y1: 6327810.03	LWTYPE9	51,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
293	Kommune(r): Lemvig Navn: Harboøre Fjord	x1: 449505.67, y1: 6278084.58	LWTYPE11	226	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
294	Kommune(r): Silkeborg Navn: Hauge Sø	x1: 521440.52, y1: 6234772.59	LWTYPE13	15,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
295	Kommune(r): Holstebro Navn: Helle Sø	x1: 493271.04, y1: 6257371.39	LWTYPE9	25	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
296	Kommune(r): Skive Navn: Hjerk Nor	x1: 492304.97, y1: 6282262.00	LWTYPE11	63,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
297	Kommune(r): Holstebro Navn: Holmgård Sø	x1: 484831.82, y1: 6252858.67	LWTYPE9	13,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
298	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Holtebakke Sø	x1: 552371.70, y1: 6335412.71	LWTYPE10	5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
299	Kommune(r): Lemvig Navn: Horn Sø	x1: 455774.67, y1: 6269422.85	LWTYPE11	27,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

300	Kommune(r): Rebild Navn: Hornum Sø	x1: 545564.23 , y1: 6306768.32	LWTYPE1	11,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
301	Kommune(r): Lemvig Navn: Hygum Nor	x1: 452941.10 , y1: 6273505.61	LWTYPE11	27,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
302	Kommune(r): Rebild Navn: Hyllested Sø	x1: 540555.53 , y1: 6303621.90	LWTYPE13	6,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
303	Kommune(r): Viborg Navn: Hærup Sø	x1: 536397.11 , y1: 6269056.01	LWTYPE9	60,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
304	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Hørby Sø	x1: 545699.18 , y1: 6278493.44	LWTYPE9	5,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
306	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Jægerum Sø	x1: 534396.35 , y1: 6329561.08	LWTYPE10	8,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
307	Kommune(r): Morsø Navn: Jølby Nor	x1: 479265.43 , y1: 6297573.34	LWTYPE9	5,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
308	Kommune(r): Struer Navn: Kallerup Kær	x1: 468135.59 , y1: 6277410.88	LWTYPE11	6,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
309	Kommune(r): Struer Navn: Kilen	x1: 472239.76 , y1: 6261095.48	LWTYPE11	325,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
310	Kommune(r): Viborg, Mariagerfjord Navn: Klejtrup Sø	x1: 539481.11 , y1: 6272621.02	LWTYPE9	128,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
311	Kommune(r): Brønderslev Navn: Klokkerholm Møllesø	x1: 570207.02 , y1: 6341799.92	LWTYPE9	6,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
312	Kommune(r): Aalborg Navn: Klostereng Lergrav, nord	x1: 552298.92 , y1: 6322746.10	LWTYPE11	6,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
315	Kommune(r): Thisted Navn: Kokkær Vand	x1: 479235.71 , y1: 6324701.99	LWTYPE1	5,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
316	Kommune(r): Viborg	x1: 505637.04 , y1: 6238492.69	LWTYPE1	14,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Kragssø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
317	Kommune(r): Skive Navn: Kås Sø	x1: 481670.19 , y1: 6274641.00	LWTYPE11	61,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
318	Kommune(r): Holstebro Navn: Ladegård Sø	x1: 494082.73 , y1: 6256241.02	LWTYPE1	5,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
319	Kommune(r): Morsø Navn: Legind Sø	x1: 489304.47 , y1: 6291408.40	LWTYPE9	18,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
320	Kommune(r): Lemvig Navn: Lemvig Sø	x1: 457929.75 , y1: 6266997.19	LWTYPE11	14,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
321	Kommune(r): Aalborg Navn: Lindholm Kridtgrav	x1: 555731.59 , y1: 6325390.12	LWTYPE10	16,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
322	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Louns Sø	x1: 513732.95 , y1: 6283145.49	LWTYPE9	49,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
323	Kommune(r): Thisted, Jammerbugt Navn: Lund Fjord	x1: 502581.94 , y1: 6329517.70	LWTYPE9	512,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
325	Kommune(r): Thisted, Jammerbugt Navn: Læssø	x1: 503200.22 , y1: 6326473.11	LWTYPE13	44,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
327	Kommune(r): Thisted Navn: Lønnerup Fjord	x1: 488641.87 , y1: 6317432.71	LWTYPE11	134,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
328	Kommune(r): Rebild, Mariagerfjord Navn: Madum Sø	x1: 556891.72 , y1: 6295780.97	LWTYPE1	204,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
329	Kommune(r): Lemvig Navn: Mellemvese	x1: 448951.55 , y1: 6271073.32	LWTYPE11	11,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
330	Kommune(r): Skive Navn: Møllerup Sø	x1: 488319.29 , y1: 6280972.60	LWTYPE9	17,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
331	Kommune(r): Viborg Navn: Møvsø	x1: 513738.18 , y1: 6253418.35	LWTYPE9	6,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

332	Kommune(r): Aalborg Navn: Mølholm Kridtgrav	x1: 553458.02 , y1: 6322587.06	LWTYPE10	12,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
333	Kommune(r): Skive Navn: Mørke Sø	x1: 493260.89 , y1: 6261868.98	LWTYPE2	3,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
335	Kommune(r): Viborg Navn: Ulvekær Sø A	x1: 499015.72 , y1: 6262675.52	LWTYPE9	5,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
336	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Navn Sø	x1: 527426.87 , y1: 6304265.15	LWTYPE1	20,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
337	Kommune(r): Silkeborg Navn: Nippgård Sø	x1: 521718.07 , y1: 6240613.92	LWTYPE9	28,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
338	Kommune(r): Lemvig Navn: Noret	x1: 448770.65 , y1: 6271885.89	LWTYPE15	17,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
339	Kommune(r): Thisted Navn: Nørhå Sø	x1: 465721.48 , y1: 6305435.91	LWTYPE9	21,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
340	Kommune(r): Viborg Navn: Nørremose Sø	x1: 524225.59 , y1: 6262536.01	LWTYPE13	6,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
341	Kommune(r): Lemvig Navn: Nørrevese	x1: 449345.24 , y1: 6271853.57	LWTYPE11	16,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
342	Kommune(r): Struer Navn: Nørskov Vig	x1: 478432.08 , y1: 6270247.43	LWTYPE11	110,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
343	Kommune(r): Thisted Navn: Ove Sø	x1: 464423.47 , y1: 6301928.90	LWTYPE9	350,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
348	Kommune(r): Thisted Navn: Rodenbjerg Sø	x1: 456388.31 , y1: 6294730.19	LWTYPE11	16,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
350	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Rosenlund Sø	x1: 544461.41 , y1: 6334675.24	LWTYPE10	8,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
351	Kommune(r): Viborg	x1: 532867.82 , y1: 6265831.37	LWTYPE13	80,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

	Navn: Rødsø				God kemisk tilstand senest 22. december 2021
353	Kommune(r): Aalborg Navn: Sandsøen	x1: 559990.92, y1: 6325430.65	LWTYPE12	5,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
354	Kommune(r): Thisted, Jammerbugt Navn: Selbjerg Veile	x1: 502635.70, y1: 6325137.90	LWTYPE11	434,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
355	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Sjølup Sø	x1: 524078.64, y1: 6302618.46	LWTYPE10	37,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
357	Kommune(r): Skive, Holstebro Navn: Skalle Sø	x1: 491364.33, y1: 6261496.67	LWTYPE9	69,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
358	Kommune(r): Morsø Navn: Skarre Sø, vest	x1: 491343.17, y1: 6311244.24	LWTYPE15	7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
359	Kommune(r): Morsø Navn: Skarre Sø, øst	x1: 491585.27, y1: 6311422.58	LWTYPE11	13,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
361	Kommune(r): Skive, Holstebro Navn: Skør Sø	x1: 490969.61, y1: 6267073.34	LWTYPE1	8,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
363	Kommune(r): Holstebro Navn: Skån Sø	x1: 489464.09, y1: 6262772.64	LWTYPE1	10,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
364	Kommune(r): Aalborg Navn: Smalby Sø, vest	x1: 557410.03, y1: 6329202.55	LWTYPE10	49	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
365	Kommune(r): Aalborg Navn: Smalby Sø, øst	x1: 558163.52, y1: 6328802.55	LWTYPE10	29,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
366	Kommune(r): Lemvig Navn: Smedshave vese	x1: 449974.81, y1: 6272481.29	LWTYPE11	5,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
368	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Snæbum Sø	x1: 539797.56, y1: 6278202.96	LWTYPE10	8,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
370	Kommune(r): Skive Navn: Spøttrup Sø	x1: 486403.61, y1: 6277563.17	LWTYPE9	50,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

372	Kommune(r): Rebild Navn: Store Økssø	x1: 553044.95 , y1: 6295993.90	LWTYPE5	32,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
373	Kommune(r): Holstebro Navn: Strandsø 2 v. Sønder Lem Vig	x1: 485000.15 , y1: 6266513.85	LWTYPE15	14,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
374	Kommune(r): Thisted Navn: Strandsø på Agger Tange	x1: 453679.33 , y1: 6286432.05	LWTYPE11	13	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
375	Kommune(r): Skive Navn: Sø v. Engelstør Odde	x1: 504297.55 , y1: 6298357.18	LWTYPE11	5,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
376	Kommune(r): Holstebro Navn: Strandsø 1 v. Sønder Lem Vig	x1: 485403.03 , y1: 6267050.45	LWTYPE15	19,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
377	Kommune(r): Morsø Navn: Strandsø ved Mågeodde	x1: 472591.12 , y1: 6293764.04	LWTYPE11	9,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
378	Kommune(r): Morsø Navn: Strandsø ved Trædemark Odde	x1: 473319.05 , y1: 6291508.11	LWTYPE15	7,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
379	Kommune(r): Holstebro Navn: Stubbergård Sø	x1: 494732.14 , y1: 6255055.00	LWTYPE9	152,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
380	Kommune(r): Rebild Navn: Suldrup Sø	x1: 542634.18 , y1: 6301311.11	LWTYPE9	7,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
381	Kommune(r): Thisted Navn: Sundby Sø	x1: 476677.85 , y1: 6305394.33	LWTYPE9	47,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
382	Kommune(r): Lemvig Navn: Sø nord for Gieller Sø	x1: 455856.03 , y1: 6272778.78	LWTYPE11	5,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
383	Kommune(r): Skive Navn: Sø syd for Skive Fjord	x1: 504109.95 , y1: 6267811.23	LWTYPE11	10,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
384	Kommune(r): Thisted Navn: Sø vest for Arup Vejle	x1: 492971.46 , y1: 6319676.10	LWTYPE13	9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

386	Kommune(r): Viborg Navn: Sø Øst For Movsø	x1: 514860.81 , y1: 6253844.30	LWTYPE5	8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
387	Kommune(r): Thisted Navn: Sø øst for Tømmerby Fjord	x1: 499615.46 , y1: 6323315.53	LWTYPE13	9,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
389	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Søenge Sø	x1: 541991.97 , y1: 6330037.25	LWTYPE9	11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
390	Kommune(r): Skive, Holstebro Navn: Sønder Lem Vig	x1: 487128.39 , y1: 6268759.95	LWTYPE9	223,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
391	Kommune(r): Randers Navn: Søndermade	x1: 552131.53 , y1: 6258894.14	LWTYPE13	5,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
392	Kommune(r): Lemvig Navn: Søndervese	x1: 448389.01 , y1: 6270237.95	LWTYPE11	33,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
393	Kommune(r): Morsø Navn: Søndervig	x1: 477968.76 , y1: 6285427.46	LWTYPE11	57,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
394	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Teglsø	x1: 549166.37 , y1: 6294200.65	LWTYPE13	7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
395	Kommune(r): Lemvig Navn: Thyborøn Fjord	x1: 451482.68 , y1: 6281761.33	LWTYPE11	314,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
397	Kommune(r): Viborg Navn: Tjele Langsø	x1: 540325.92 , y1: 6266270.40	LWTYPE10	404	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
398	Kommune(r): Holstebro Navn: Tranemose	x1: 490169.01 , y1: 6263879.71	LWTYPE5	6,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
399	Kommune(r): Holstebro Navn: Tværmose	x1: 488980.07 , y1: 6264174.87	LWTYPE13	15	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
400	Kommune(r): Thisted Navn: Tømmerby Fjord	x1: 498231.72 , y1: 6323331.76	LWTYPE9	576,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
401	Kommune(r): Aalborg	x1: 556447.83 , y1: 6341004.91	LWTYPE10	5,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Ultved Sø, nord				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
402	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Ulvedybet	x1: 538663.12, y1: 6326813.40	LWTYPE11	628,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
403	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Ulvedybet, syd	x1: 538198.05, y1: 6324953.38	LWTYPE15	42,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
404	Kommune(r): Viborg Navn: Vansø	x1: 531118.17, y1: 6259776.36	LWTYPE9	16,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
405	Kommune(r): Thisted Navn: Villerslev Mose	x1: 468021.97, y1: 6297529.28	LWTYPE13	8,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
407	Kommune(r): Holstebro Navn: Viv Sø	x1: 494959.10, y1: 6259034.28	LWTYPE5	6,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
408	Kommune(r): Aalborg Navn: Voerbjerg Lergrav	x1: 554297.51, y1: 6328100.31	LWTYPE12	18,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
409	Kommune(r): Thisted Navn: Vullum Sø	x1: 487600.87, y1: 6326507.14	LWTYPE13	14,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
411	Kommune(r): Skive Navn: Ørslevkloster Sø	x1: 516154.47, y1: 6273037.93	LWTYPE11	37,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
412	Kommune(r): Thisted Navn: Ørum Sø	x1: 457622.35, y1: 6295586.98	LWTYPE11	428,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
413	Kommune(r): Thisted Navn: Østerild Fjord	x1: 492089.86, y1: 6318488.04	LWTYPE11	429,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
414	Kommune(r): Aalborg Navn: Østerå Sø	x1: 555817.91, y1: 6320162.64	LWTYPE10	7,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
417	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Gandrup Sø	x1: 550723.02, y1: 6288431.01	LWTYPE5	5,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
418	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Hobro Vesterfjord	x1: 548184.62, y1: 6277338.85	LWTYPE9	11,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

419	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Kielstrup Sø	x1: 557611.53 , y1: 6280475.81	LWTYPE11	34,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
420	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Kjellerup sø	x1: 561056.06 , y1: 6273378.64	LWTYPE9	7,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
421	Kommune(r): Rebild Navn: Mossø	x1: 554103.17 , y1: 6296315.87	LWTYPE5	3,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
422	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Sem Sø	x1: 566883.67 , y1: 6276573.23	LWTYPE13	6,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
423	Kommune(r): Randers Navn: Udbyover sø	x1: 574255.18 , y1: 6279599.64	LWTYPE9	18,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
424	Kommune(r): Lemvig Navn: Byn	x1: 453378.18 , y1: 6250554.10	LWTYPE13	7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
425	Kommune(r): Herning Navn: Fuglsang Sø	x1: 496917.79 , y1: 6223389.26	LWTYPE9	29,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
426	Kommune(r): Lemvig Navn: Fællesmose nordlige del	x1: 457447.52 , y1: 6248361.12	LWTYPE5	1,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
427	Kommune(r): Lemvig Navn: Fællesmose sydlige del	x1: 457309.87 , y1: 6248244.22	LWTYPE5	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
428	Kommune(r): Herning Navn: Gødstrup Sø	x1: 494110.86 , y1: 6223561.78	LWTYPE9	45,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
429	Kommune(r): Holstebro Navn: Holstebro Vandkraftsø	x1: 479371.32 , y1: 6245303.16	LWTYPE9	58,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
430	Kommune(r): Holstebro Navn: Husby Sø	x1: 450947.16 , y1: 6235305.42	LWTYPE9	132,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
431	Kommune(r): Lemvig Navn: Hvidmose	x1: 456849.05 , y1: 6248039.03	LWTYPE5	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
432	Kommune(r): Lemvig	x1: 451287.31 , y1: 6252019.34	LWTYPE11	208,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Indfjorden				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
433	Kommune(r): Herning Navn: Knudmose Sø	x1: 501097.33, y1: 6218792.09	LWTYPE9	20,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
434	Kommune(r): Herning Navn: Kraftsværkssøen	x1: 500265.29, y1: 6220088.40	LWTYPE10	11,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
435	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Nørre Sø	x1: 450421.12, y1: 6233787.98	LWTYPE9	105,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
436	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Ravnholt Sø	x1: 515495.36, y1: 6220517.40	LWTYPE5	5,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
437	Kommune(r): Lemvig Navn: Rørsø	x1: 457221.62, y1: 6248572.58	LWTYPE5	3,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
438	Kommune(r): Herning Navn: Sidetagssø M	x1: 502335.95, y1: 6219327.29	LWTYPE9	7,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
439	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Sidetagssø øst for Ikast	x1: 512797.50, y1: 6220531.63	LWTYPE10	7,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
440	Kommune(r): Herning Navn: Sunds Sø	x1: 501480.87, y1: 6229718.92	LWTYPE9	123,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
441	Kommune(r): Holstebro Navn: Sø v. Nissum Fjord	x1: 456538.44, y1: 6242109.22	LWTYPE9	5,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
443	Kommune(r): Lemvig Navn: Søndersund	x1: 452469.00, y1: 6250786.56	LWTYPE13	4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
444	Kommune(r): Lemvig Navn: Tang Sø	x1: 453651.75, y1: 6251754.68	LWTYPE13	21,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
445	Kommune(r): Lemvig Navn: Våd eng v. Nissum Fjord	x1: 448829.59, y1: 6253701.17	LWTYPE15	6,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
446	Kommune(r): Silkeborg Navn: Alling Sø	x1: 536763.75, y1: 6235946.61	LWTYPE9	40,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

447	Kommune(r): Silkeborg Navn: Allinggård Sø	x1: 538950.37 , y1: 6236025.75	LWTYPE9	6,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
448	Kommune(r): Silkeborg Navn: Almind Sø	x1: 533690.35 , y1: 6223012.34	LWTYPE10	52,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
450	Kommune(r): Silkeborg Navn: Avnsø	x1: 535482.47 , y1: 6222104.40	LWTYPE10	10,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
451	Kommune(r): Skanderborg Navn: Birksø/Ry Lillesø	x1: 545784.87 , y1: 6216720.72	LWTYPE9	75,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
452	Kommune(r): Horsens Navn: Blidsø	x1: 541456.09 , y1: 6211674.22	LWTYPE10	5,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
453	Kommune(r): Silkeborg Navn: Borre Sø	x1: 537769.76 , y1: 6220891.08	LWTYPE10	198,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
455	Kommune(r): Silkeborg Navn: Brassø	x1: 535211.03 , y1: 6222346.75	LWTYPE10	111,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
456	Kommune(r): Horsens Navn: Bredvad Sø	x1: 543267.95 , y1: 6201987.12	LWTYPE9	11,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
457	Kommune(r): Horsens Navn: Brudesø	x1: 542442.84 , y1: 6212277.83	LWTYPE5	1,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
458	Kommune(r): Silkeborg Navn: Bryrup Langsø	x1: 532870.16 , y1: 6208170.81	LWTYPE10	36,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
461	Kommune(r): Silkeborg Navn: Ellesø	x1: 535650.62 , y1: 6220646.51	LWTYPE9	7,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
462	Kommune(r): Silkeborg Navn: Engetved Sø	x1: 534639.11 , y1: 6212699.39	LWTYPE9	5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
463	Kommune(r): Silkeborg Navn: Frøsø	x1: 535949.05 , y1: 6213737.02	LWTYPE13	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
464	Kommune(r): Horsens	x1: 538045.29 , y1: 6213592.50	LWTYPE1	3,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Geddesø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
466	Kommune(r): Silkeborg Navn: Grane Langsø	x1: 528171.87, y1: 6208184.16	LWTYPE2	11,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
467	Kommune(r): Silkeborg Navn: Grauballe Mose	x1: 537531.08, y1: 6232045.02	LWTYPE5	10,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
469	Kommune(r): Skanderborg Navn: Gudensø	x1: 547403.08, y1: 6214599.62	LWTYPE9	167,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
470	Kommune(r): Viborg Navn: Hald Sø	x1: 522171.44, y1: 6248694.71	LWTYPE10	342,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
471	Kommune(r): Horsens, Ikast-Brande Navn: Halle Sø	x1: 529726.03, y1: 6204791.38	LWTYPE9	30,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
473	Kommune(r): Silkeborg Navn: Hinge Sø	x1: 530725.98, y1: 6234777.76	LWTYPE9	90,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
474	Kommune(r): Silkeborg Navn: Hummel Sø	x1: 534312.28, y1: 6218411.01	LWTYPE9	8,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
475	Kommune(r): Silkeborg Navn: Hund Sø	x1: 533681.47, y1: 6210674.60	LWTYPE2	2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
477	Kommune(r): Silkeborg Navn: Jensker	x1: 531187.10, y1: 6220213.10	LWTYPE13	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
478	Kommune(r): Skanderborg Navn: Julsø	x1: 541922.95, y1: 6219527.69	LWTYPE10	557,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
479	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kalgård Sø	x1: 528276.47, y1: 6207545.89	LWTYPE2	9,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
480	Kommune(r): Horsens, Silkeborg Navn: Karlsø	x1: 533888.32, y1: 6207622.27	LWTYPE9	7,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
482	Kommune(r): Skanderborg Navn: Knud Sø	x1: 547582.72, y1: 6217611.39	LWTYPE10	194,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

483	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kolsø	x1: 528174.78 , y1: 6214026.66	LWTYPE9	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
484	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kongsø	x1: 528316.19 , y1: 6207108.32	LWTYPE2	3,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
485	Kommune(r): Viborg Navn: Kransmose	x1: 517577.01 , y1: 6251134.87	LWTYPE5	6,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
486	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kul Sø	x1: 530445.04 , y1: 6209410.50	LWTYPE9	16,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
487	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kvind Sø	x1: 531087.53 , y1: 6209012.20	LWTYPE9	15,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
488	Kommune(r): Horsens Navn: Køge Sø	x1: 537748.13 , y1: 6213107.93	LWTYPE9	9,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
489	Kommune(r): Randers Navn: Langå Sø	x1: 554671.59 , y1: 6249880.17	LWTYPE9	7,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
490	Kommune(r): Viborg Navn: Loldrup Sø	x1: 527528.44 , y1: 6260525.70	LWTYPE9	39	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
491	Kommune(r): Silkeborg Navn: Lyngsø	x1: 533776.59 , y1: 6223880.86	LWTYPE9	9,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
495	Kommune(r): Skanderborg, Horsens Navn: Mossø	x1: 548122.98 , y1: 6210569.58	LWTYPE10	1654,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
496	Kommune(r): Syddjurs Navn: Mørke Mose, nord	x1: 583240.10 , y1: 6244795.30	LWTYPE9	26,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
497	Kommune(r): Syddjurs Navn: Mørke Mose, syd	x1: 583532.34 , y1: 6244043.19	LWTYPE9	7,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
498	Kommune(r): Silkeborg Navn: Mørksø N f. Salten Lang	x1: 538953.26 , y1: 6214366.20	LWTYPE13	1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
499	Kommune(r): Horsens	x1: 544038.73 , y1: 6202305.60	LWTYPE9	13,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Naldal Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
500	Kommune(r): Horsens Navn: Nedenskov Sø	x1: 542353.23, y1: 6207505.26	LWTYPE10	9,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
501	Kommune(r): Viborg Navn: Ormstrup Sø	x1: 539529.21, y1: 6242579.46	LWTYPE9	13	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
502	Kommune(r): Horsens Navn: Oversø	x1: 540685.16, y1: 6211725.69	LWTYPE2	5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
503	Kommune(r): Horsens Navn: Porskjær v. Nim	x1: 542067.35, y1: 6199718.59	LWTYPE9	8,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
504	Kommune(r): Skanderborg Navn: Ravn Sø	x1: 552491.96, y1: 6218187.56	LWTYPE10	178,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
506	Kommune(r): Horsens Navn: Ring Sø	x1: 537230.11, y1: 6202309.36	LWTYPE9	21,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
507	Kommune(r): Silkeborg Navn: Rævsø	x1: 527589.82, y1: 6208998.82	LWTYPE2	5,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
509	Kommune(r): Horsens Navn: Rødesø	x1: 540430.17, y1: 6211521.55	LWTYPE2	2,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
510	Kommune(r): Horsens, Skanderborg, Silkeborg Navn: Salten Langsø	x1: 539205.18, y1: 6213698.75	LWTYPE10	289,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
511	Kommune(r): Silkeborg Navn: Schoubyes Sø	x1: 538256.49, y1: 6224877.85	LWTYPE9	3,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
512	Kommune(r): Silkeborg Navn: Silkeborg Langsø midt	x1: 533958.70, y1: 6225304.00	LWTYPE9	82,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
513	Kommune(r): Silkeborg Navn: Silkeborg Langsø øst	x1: 536235.33, y1: 6225548.88	LWTYPE9	91,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
515	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skanderborg Lillesø	x1: 557863.94, y1: 6209653.16	LWTYPE9	21,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

516	Kommune(r): Skanderborg Navn: Skanderborg Sø	x1: 558993.02 , y1: 6209247.71	LWTYPE10	758,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
517	Kommune(r): Silkeborg Navn: Slåen Sø	x1: 538553.06 , y1: 6219972.39	LWTYPE10	20,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
518	Kommune(r): Syddjurs Navn: Smørmose	x1: 586182.05 , y1: 6251180.40	LWTYPE13	36,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
519	Kommune(r): Silkeborg Navn: Snabe Igelsø	x1: 529339.89 , y1: 6210072.45	LWTYPE2	3,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
520	Kommune(r): Skanderborg Navn: Svanesø	x1: 556968.49 , y1: 6210259.42	LWTYPE9	5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
521	Kommune(r): Horsens Navn: Stejlholt Sø	x1: 540668.71 , y1: 6212870.31	LWTYPE2	2,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
522	Kommune(r): Horsens, Ikast-Brande Navn: Stigsholm Sø	x1: 530513.68 , y1: 6203768.15	LWTYPE9	18,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
523	Kommune(r): Silkeborg Navn: Stormose ved Funder	x1: 527847.23 , y1: 6224187.20	LWTYPE5	5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
524	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sø NV f. Tømmerby	x1: 532154.00 , y1: 6214234.98	LWTYPE5	6,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
526	Kommune(r): Favrskov Navn: Søbygård Sø	x1: 549997.11 , y1: 6234886.61	LWTYPE9	37,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
527	Kommune(r): Favrskov Navn: Sølvsten Damme	x1: 557993.01 , y1: 6237063.59	LWTYPE9	6,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
528	Kommune(r): Viborg Navn: Sønder Mose	x1: 525293.07 , y1: 6253612.02	LWTYPE9	7,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
529	Kommune(r): Silkeborg, Viborg, Favrskov Navn: Tange Sø	x1: 535936.74 , y1: 6242948.60	LWTYPE10	544,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
531	Kommune(r): Silkeborg	x1: 533446.58 , y1: 6220255.67	LWTYPE10	69,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

	Navn: Thorsø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
532	Kommune(r): Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Torup Sø	x1: 526841.48, y1: 6208076.80	LWTYPE10	19,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
533	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tranevig	x1: 532117.83, y1: 6222451.90	LWTYPE13	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
534	Kommune(r): Skanderborg Navn: Tåning Sø	x1: 554469.24, y1: 6208454.39	LWTYPE9	47,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
535	Kommune(r): Silkeborg Navn: Uglsø	x1: 535141.66, y1: 6221950.93	LWTYPE5	2,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
536	Kommune(r): Hedensted Navn: Uldum Kær Sø 19	x1: 535574.92, y1: 6191222.78	LWTYPE9	4,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
538	Kommune(r): Viborg Navn: Vedso, Nonbo	x1: 524036.32, y1: 6251462.87	LWTYPE10	68,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
539	Kommune(r): Viborg Navn: Vedso, Rindsholm	x1: 525289.87, y1: 6250852.84	LWTYPE10	80,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
540	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vejlbo Mose	x1: 534421.62, y1: 6223373.82	LWTYPE5	3,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
541	Kommune(r): Silkeborg Navn: Veilsø	x1: 534687.05, y1: 6222921.54	LWTYPE9	11,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
542	Kommune(r): Silkeborg Navn: Velling Igelsø	x1: 532562.23, y1: 6211051.93	LWTYPE6	7,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
543	Kommune(r): Skanderborg Navn: Veng Sø	x1: 554411.34, y1: 6218566.40	LWTYPE9	7,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
544	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vessø	x1: 549128.51, y1: 6214150.06	LWTYPE10	58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
545	Kommune(r): Horsens Navn: Vestbirk Sø	x1: 544035.43, y1: 6202895.85	LWTYPE10	11,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

546	Kommune(r): Viborg Navn: Viborg Nørresø	x1: 526308.65 , y1: 6257262.43	LWTYPE10	122,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
547	Kommune(r): Viborg Navn: Viborg Sønderø	x1: 525375.48 , y1: 6255164.60	LWTYPE10	145,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
548	Kommune(r): Viborg Navn: Vintmølle Sø	x1: 524233.68 , y1: 6252878.16	LWTYPE9	21,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
549	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vrads Sande Sø Sydbassin	x1: 527507.03 , y1: 6211420.81	LWTYPE5	3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
550	Kommune(r): Skanderborg Navn: Vrold Sø	x1: 555448.36 , y1: 6208014.02	LWTYPE10	39,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
552	Kommune(r): Horsens Navn: Væng Sø	x1: 540781.91 , y1: 6210341.21	LWTYPE9	15,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
553	Kommune(r): Silkeborg Navn: Ørn Sø	x1: 532286.64 , y1: 6223460.16	LWTYPE10	40,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
555	Kommune(r): Syddjurs Navn: Bogens Sø	x1: 597464.54 , y1: 6230635.68	LWTYPE9	9,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
556	Kommune(r): Syddjurs Navn: Dråby Sø	x1: 605906.01 , y1: 6232555.27	LWTYPE9	35,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
558	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Dystrup Sø	x1: 600288.40 , y1: 6257446.20	LWTYPE9	21,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
559	Kommune(r): Syddjurs Navn: Fuglsø	x1: 595254.25 , y1: 6228431.52	LWTYPE9	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
560	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Fuglsø Mose, syd	x1: 596736.87 , y1: 6259429.38	LWTYPE5	6,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
561	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Giesing Mose	x1: 591781.31 , y1: 6256428.99	LWTYPE5	3,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
564	Kommune(r): Norrdjurs	x1: 592269.45 , y1: 6257060.86	LWTYPE5	16,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

	Navn: Løvenholm Langsø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
567	Kommune(r): Norddjurs Navn: Ramten Sø	x1: 600281.57, y1: 6256452.96	LWTYPE9	25,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
568	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rugård Nørresø	x1: 612294.61, y1: 6239284.57	LWTYPE9	35	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
569	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rugård Søndersø	x1: 611604.72, y1: 6238473.05	LWTYPE13	5,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
570	Kommune(r): Syddjurs Navn: Rugård Østersø	x1: 612512.36, y1: 6238323.04	LWTYPE13	8,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
574	Kommune(r): Syddjurs Navn: Stubbe Sø	x1: 604795.90, y1: 6235812.31	LWTYPE9	373,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
576	Kommune(r): Syddjurs Navn: Tronholm Sø	x1: 588064.94, y1: 6245535.30	LWTYPE9	15,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
577	Kommune(r): Syddjurs Navn: Ulstrup Langsø	x1: 600100.49, y1: 6237171.19	LWTYPE10	40,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
578	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vallum Sø	x1: 594458.79, y1: 6249789.53	LWTYPE9	12,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
579	Kommune(r): Syddjurs Navn: Øie Sø	x1: 599480.95, y1: 6239292.06	LWTYPE10	31,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
580	Kommune(r): Syddjurs Navn: Agri Sø	x1: 594430.30, y1: 6232796.50	LWTYPE9	1,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
582	Kommune(r): Aarhus Navn: Brabrand Sø	x1: 570015.96, y1: 6222667.46	LWTYPE9	145,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
586	Kommune(r): Skanderborg, Favrskov Navn: Lading Sø	x1: 559749.58, y1: 6230585.53	LWTYPE9	44,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
587	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Stilling-Solbjerg Sø	x1: 566439.74, y1: 6212466.98	LWTYPE10	372,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

588	Kommune(r): Aarhus Navn: Stormose v. Mundelstrup	x1: 564936.11 , y1: 6228082.68	LWTYPE9	8,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
589	Kommune(r): Syddjurs Navn: Tillerup Sø	x1: 587818.50 , y1: 6227554.20	LWTYPE9	5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
590	Kommune(r): Samsø Navn: Tranemose (Samsø)	x1: 597039.07 , y1: 6188180.63	LWTYPE9	5,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
591	Kommune(r): Aarhus Navn: Tåstrup Sø	x1: 560583.30 , y1: 6220868.62	LWTYPE9	9,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
593	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Ejstrup Sø	x1: 517567.28 , y1: 6205322.33	LWTYPE9	39,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
595	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Ensø	x1: 518690.33 , y1: 6199482.77	LWTYPE9	10,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
596	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Fibo Sø	x1: 474534.94 , y1: 6211173.37	LWTYPE10	8,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
597	Kommune(r): Ikast-Brande, Silkeborg Navn: Hampen Sø	x1: 524439.39 , y1: 6208186.67	LWTYPE10	72,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
598	Kommune(r): Vejle Navn: Hastrup Sø	x1: 515789.40 , y1: 6199362.72	LWTYPE9	13,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
601	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Kul Sø, Troldhede	x1: 483247.58 , y1: 6206612.00	LWTYPE9	7,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
602	Kommune(r): Vejle, Ikast-Brande Navn: Kulsø, Nr. Snede	x1: 519772.55 , y1: 6198904.59	LWTYPE9	45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
604	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Mellem dyb - Vest Stadil Fjord	x1: 446998.68 , y1: 6229646.33	LWTYPE13	115,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
605	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Mes Sø	x1: 509793.30 , y1: 6201269.10	LWTYPE9	13,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
606	Kommune(r): Vejle, Ikast-Brande	x1: 520912.99 , y1: 6198494.17	LWTYPE9	14,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Neder SØ				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
607	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Nordredyb - Vest Stadil Fiord	x1: 447360.52, y1: 6231227.24	LWTYPE13	32,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
608	Kommune(r): Varde Navn: Nymindestrømmen 1	x1: 448791.56, y1: 6185115.69	LWTYPE11	14,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
609	Kommune(r): Varde Navn: Nymindestrømmen 2	x1: 448788.60, y1: 6182853.35	LWTYPE9	6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
610	Kommune(r): Varde Navn: Nymindestrømmen 3	x1: 448787.13, y1: 6181746.14	LWTYPE9	4,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
612	Kommune(r): Varde Navn: Nymindestrømmen 5	x1: 448874.85, y1: 6183866.87	LWTYPE9	14,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
613	Kommune(r): Vejle Navn: Rørbæk Lillesø	x1: 521534.28, y1: 6198886.29	LWTYPE9	10,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
615	Kommune(r): Vejle, Ikast-Brande Navn: Rørbæk Sø	x1: 522899.67, y1: 6198615.37	LWTYPE10	83,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
616	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Siap Sø 2 på Tipperne	x1: 453412.63, y1: 6192991.52	LWTYPE15	13,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
617	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Siap Sø 2 på Værnenge	x1: 451713.26, y1: 6187960.98	LWTYPE15	6,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
618	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Siap Sø på Tipperne	x1: 453833.76, y1: 6193122.36	LWTYPE11	16,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
619	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Siap Sø på Værnenge	x1: 451989.50, y1: 6191003.15	LWTYPE15	6,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
620	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Skænken Lillesø	x1: 469273.17, y1: 6198021.61	LWTYPE13	7,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
621	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern	x1: 468569.35, y1: 6197818.40	LWTYPE13	24,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

	Navn: Skænken Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
622	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Stadil Fiord	x1: 451549.93 , y1: 6224327.05	LWTYPE11	1636,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
623	Kommune(r): Herning Navn: Svanholm Sø	x1: 486556.94 , y1: 6197182.82	LWTYPE13	7,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
626	Kommune(r): Veile Navn: Sø i Tøsbj Mose	x1: 521095.24 , y1: 6177718.61	LWTYPE5	5,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
627	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Sø syd for Østerhestholm	x1: 467810.04 , y1: 6197362.76	LWTYPE13	9,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
628	Kommune(r): Ikast-Brande, Veile Navn: Sø v. Kulgården	x1: 512076.06 , y1: 6198537.61	LWTYPE10	9,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
629	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Sø v. Kærballgård	x1: 500605.40 , y1: 6200875.47	LWTYPE5	5,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
630	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Sø v. Lønborg Gård	x1: 463942.77 , y1: 6195846.22	LWTYPE13	52,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
631	Kommune(r): Veile Navn: Sø ved Givskud	x1: 522988.17 , y1: 6185035.57	LWTYPE13	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
632	Kommune(r): Herning Navn: Søby Sø	x1: 504322.03 , y1: 6211584.41	LWTYPE9	71,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
633	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 13	x1: 505893.84 , y1: 6211268.57	LWTYPE2	5,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
634	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet v. 27	x1: 504777.08 , y1: 6208868.20	LWTYPE1	8,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
635	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 31	x1: 506486.88 , y1: 6208000.36	LWTYPE2	35,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
636	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 32	x1: 505965.27 , y1: 6208345.30	LWTYPE1	10,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

637	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 33	x1: 505433.43 , y1: 6208395.33	LWTYPE2	5,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
638	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 38	x1: 504177.10 , y1: 6208730.96	LWTYPE1	9,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
639	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 5	x1: 504203.29 , y1: 6210902.84	LWTYPE1	12,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
640	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 9	x1: 505724.76 , y1: 6210223.06	LWTYPE1	16,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
641	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Søndredyb - Vest Stadil Fjord	x1: 447038.39 , y1: 6226580.09	LWTYPE11	340,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
642	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Tim Enge	x1: 452333.12 , y1: 6227809.18	LWTYPE9	86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
644	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Vester Hestholm Sø	x1: 467506.41 , y1: 6197233.71	LWTYPE13	5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
645	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Vestereng	x1: 464136.19 , y1: 6197465.47	LWTYPE13	63,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
646	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Værn Sande	x1: 452364.58 , y1: 6189344.75	LWTYPE11	193,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
647	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Kærn Sø	x1: 467854.55 , y1: 6197868.76	LWTYPE13	29,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
650	Kommune(r): Horsens Navn: Bygholm Sø	x1: 549654.42 , y1: 6192084.47	LWTYPE9	49	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
651	Kommune(r): Horsens Navn: Dallerup Sø	x1: 552946.08 , y1: 6185494.39	LWTYPE10	8,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
653	Kommune(r): Hedensted Navn: Lillestrand	x1: 563780.68 , y1: 6187633.01	LWTYPE17	6,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
654	Kommune(r): Hedensted	x1: 556075.95 , y1: 6183109.10	LWTYPE13	19,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Bjerre Engsø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
655	Kommune(r): Horsens Navn: Nørrestrand	x1: 555832.12, y1: 6192484.28	LWTYPE9	120,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
656	Kommune(r): Skanderborg, Horsens Navn: Tebstrup Sø	x1: 554593.53, y1: 6202048.80	LWTYPE10	28,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
657	Kommune(r): Horsens Navn: Torp Sø	x1: 545559.25, y1: 6200689.87	LWTYPE9	6,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
963	Kommune(r): Aabenraa Navn: Kruså Møllesø	x1: 525299.06, y1: 6077596.28	LWTYPE9	11,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
995	Kommune(r): Thisted Navn: Bygholm Vejle Vestsø	x1: 504718.98, y1: 6320533.76	LWTYPE15	10	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
996	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Bygholm Vejle Østsø	x1: 507010.15, y1: 6321578.10	LWTYPE15	8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
997	Kommune(r): Thisted Navn: Grubevande	x1: 464991.79, y1: 6314634.73	LWTYPE5	9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
998	Kommune(r): Thisted Navn: Færgesø Sig	x1: 465861.18, y1: 6312677.90	LWTYPE5	5,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
999	Kommune(r): Thisted Navn: Istrup Sø	x1: 461158.55, y1: 6304877.72	LWTYPE5	6,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1000	Kommune(r): Silkeborg Navn: Silkeborg Langsø vest	x1: 532107.22, y1: 6224763.56	LWTYPE9	44,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1001	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Mejlbygård Sø	x1: 454583.06, y1: 6218111.40	LWTYPE10	5,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1101	Kommune(r): Thisted Navn: Præstekær 2	x1: 475296.07, y1: 6325310.59	LWTYPE5	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1102	Kommune(r): Thisted Navn: Sø sydvest for Hykær	x1: 475069.88, y1: 6322976.93	LWTYPE5	2,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

1103	Kommune(r): Thisted Navn: Præstekær 1	x1: 476030.81, y1: 6325189.63	LWTYPE5	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1104	Kommune(r): Thisted Navn: Præstekær 3	x1: 475879.66, y1: 6325462.80	LWTYPE5	2,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1105	Kommune(r): Thisted Navn: Glarbjerg Sande Sø	x1: 468854.70, y1: 6318705.83	LWTYPE5	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1106	Kommune(r): Thisted Navn: Ålvand 4	x1: 465501.44, y1: 6311742.48	LWTYPE1	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1107	Kommune(r): Thisted Navn: Ålvand 3	x1: 465130.79, y1: 6311753.69	LWTYPE9	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1108	Kommune(r): Thisted Navn: Mortenssande Sø	x1: 455702.13, y1: 6300216.37	LWTYPE5	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1109	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Natusø på Hulsig Hede	x1: 587639.50, y1: 6394792.47	LWTYPE5	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1110	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Sø v. Slettestrand	x1: 524134.45, y1: 6334760.03	LWTYPE13	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1111	Kommune(r): Læsø Navn: Kringelrøn Sø	x1: 620157.85, y1: 6344972.30	LWTYPE13	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1112	Kommune(r): Thisted Navn: Ålvand 5	x1: 465848.21, y1: 6311853.10	LWTYPE5	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1113	Kommune(r): Thisted Navn: Sø vest for Hykær	x1: 474793.19, y1: 6323410.21	LWTYPE1	3,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1114	Kommune(r): Thisted Navn: Tuekjær Sø	x1: 474549.13, y1: 6322569.13	LWTYPE17	5,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1115	Kommune(r): Aalborg Navn: Birkesø	x1: 573545.74, y1: 6304707.96	LWTYPE17	124,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1116	Kommune(r): Aalborg	x1: 573303.16, y1: 6303286.50	LWTYPE17	6,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	Navn: Sø øst for Tofte Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1117	Kommune(r): Thisted Navn: Tvorup Hul	x1: 467424.91 , y1: 6314252.37	LWTYPE5	4,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1118	Kommune(r): Læsø Navn: Sø øst for Lille Sandvand	x1: 619510.39 , y1: 6349936.54	LWTYPE5	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1119	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Ålevande Sø Kollerup, Vestbassin	x1: 515061.94 , y1: 6332881.55	LWTYPE9	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1201	Kommune(r): Struer Navn: Bastholm Odde Strandsø	x1: 475102.04 , y1: 6279844.25	LWTYPE9	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1202	Kommune(r): Holstebro Navn: Strandsø 3 v. Sønder Lem Vig	x1: 485679.03 , y1: 6267194.29	LWTYPE13	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1204	Kommune(r): Viborg Navn: Sø øst for Fårbæk	x1: 504881.08 , y1: 6247243.66	LWTYPE9	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1205	Kommune(r): Struer Navn: Katholm Odde Strandsø	x1: 472732.65 , y1: 6282321.72	LWTYPE13	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1206	Kommune(r): Struer Navn: Plethøj Strandsø	x1: 471840.40 , y1: 6282100.08	LWTYPE13	2,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1207	Kommune(r): Struer Navn: Ulvkær Strandsø	x1: 476674.55 , y1: 6279650.22	LWTYPE13	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1208	Kommune(r): Holstebro Navn: Sø syd for Sønder Lem Vig	x1: 485782.83 , y1: 6267408.97	LWTYPE13	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1209	Kommune(r): Randers Navn: Gravet sø 3 vest for Bierregrav	x1: 553023.93 , y1: 6261885.65	LWTYPE13	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1210	Kommune(r): Morsø Navn: Sø nord for Bierregård	x1: 477482.40 , y1: 6294512.05	LWTYPE15	3,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1211	Kommune(r): Aalborg	x1: 531314.84 , y1: 6318734.45	LWTYPE13	1,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

	Navn: Natusø øst for Stavn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1212	Kommune(r): Thisted Navn: Sø sv for Glombak	x1: 502646.49 , y1: 6320068.99	LWTYPE1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1213	Kommune(r): Brønderslev Navn: Sø i Store Vildmose	x1: 550698.02 , y1: 6344875.98	LWTYPE5	2,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1214	Kommune(r): Thisted Navn: Ødlevand, Lillehav	x1: 459828.64 , y1: 6305222.42	LWTYPE1	4,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1215	Kommune(r): Aalborg Navn: Pebermosen	x1: 562957.05 , y1: 6332602.42	LWTYPE5	1,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1216	Kommune(r): Skive, Viborg Navn: Jordbro Engsø	x1: 513752.74 , y1: 6266975.64	LWTYPE17	104,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1217	Kommune(r): Morsø Navn: Hundsø	x1: 493398.04 , y1: 6308276.46	LWTYPE17	48,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1218	Kommune(r): Aalborg Navn: Sø ved Portlandmosen	x1: 572632.64 , y1: 6310377.99	LWTYPE17	21,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1219	Kommune(r): Thisted Navn: Storeholm Sø	x1: 496180.60 , y1: 6321637.29	LWTYPE17	10,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1220	Kommune(r): Thisted Navn: Langsande Sø	x1: 479412.74 , y1: 6323554.19	LWTYPE17	7,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1221	Kommune(r): Aalborg Navn: Solsidens Kridtgrav	x1: 556939.87 , y1: 6325082.58	LWTYPE10	6,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1222	Kommune(r): Thisted Navn: Strandsø 2 på Agger Tange	x1: 453908.90 , y1: 6287067.06	LWTYPE15	5,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1223	Kommune(r): Silkeborg Navn: Stenholt Mosesø	x1: 522656.65 , y1: 6229138.91	LWTYPE17	6,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1224	Kommune(r): Vesthimmerlands	x1: 525409.44 , y1: 6302712.78	LWTYPE1	3,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Øie Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1225	Kommune(r): Thisted Navn: Per Madsens Kær	x1: 461883.22 , y1: 6303073.16	LWTYPE1	4,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1226	Kommune(r): Thisted Navn: Possø	x1: 459827.39 , y1: 6300435.09	LWTYPE5	2,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1227	Kommune(r): Struer Navn: Munkholm Odde Strandsø	x1: 474361.59 , y1: 6282913.59	LWTYPE9	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1228	Kommune(r): Morsø Navn: Biskæret	x1: 493717.17 , y1: 6305787.09	LWTYPE17	19,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1401	Kommune(r): Holstebro Navn: Vådømråde ved Skærum Mølle	x1: 459917.59 , y1: 6243885.92	LWTYPE17	17,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1402	Kommune(r): Herning Navn: Holing Sø	x1: 496462.19 , y1: 6224213.52	LWTYPE17	9,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1403	Kommune(r): Lemvig Navn: Sømoose	x1: 457144.31 , y1: 6248108.67	LWTYPE5	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1501	Kommune(r): Viborg Navn: Bruunshåb Sø 1	x1: 528410.78 , y1: 6253221.79	LWTYPE9	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1502	Kommune(r): Viborg Navn: Bruunshåb Sø 2	x1: 528072.88 , y1: 6252500.21	LWTYPE9	2,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1503	Kommune(r): Viborg Navn: Bruunshåb Sø 3	x1: 528448.61 , y1: 6253021.02	LWTYPE9	2,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1504	Kommune(r): Horsens Navn: Svinesø	x1: 539004.05 , y1: 6212986.84	LWTYPE1	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1505	Kommune(r): Horsens Navn: Kragssø	x1: 541626.10 , y1: 6212449.14	LWTYPE5	2,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1506	Kommune(r): Horsens	x1: 538891.87 , y1: 6213315.66	LWTYPE5	1,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Lille Langesø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1507	Kommune(r): Hedensted Navn: Uldum Kær Sø 3	x1: 534346.85, y1: 6190220.50	LWTYPE9	1,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1508	Kommune(r): Hedensted Navn: Uldum Kær Sø 2	x1: 535236.96, y1: 6191192.46	LWTYPE9	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1509	Kommune(r): Viborg Navn: Brandstrup Mose	x1: 531516.93, y1: 6248813.46	LWTYPE17	8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1510	Kommune(r): Viborg Navn: Viskum Sø Vest	x1: 536270.02, y1: 6256014.10	LWTYPE17	9,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1511	Kommune(r): Viborg Navn: Viskum Sø Øst	x1: 536786.60, y1: 6256415.30	LWTYPE17	7,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1512	Kommune(r): Randers Navn: Hornbæk Engsø Vest	x1: 560520.84, y1: 6256855.58	LWTYPE17	19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1513	Kommune(r): Randers Navn: Vorup Engsø	x1: 562698.50, y1: 6257171.65	LWTYPE17	35,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1514	Kommune(r): Syddjurs Navn: Mørke Mose, midt	x1: 583334.28, y1: 6244316.95	LWTYPE17	5,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1515	Kommune(r): Randers Navn: Hornbæk Engsø Øst	x1: 561375.34, y1: 6257666.91	LWTYPE17	20,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1516	Kommune(r): Randers Navn: Værum Engsø	x1: 560168.47, y1: 6254898.29	LWTYPE17	10,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1517	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vrads Sande Sø Nordbassin	x1: 527511.39, y1: 6211575.33	LWTYPE17	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1601	Kommune(r): Norrdjurs Navn: Sø N f. Giesing Mose	x1: 591745.38, y1: 6256913.55	LWTYPE5	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1602	Kommune(r): Syddjurs Navn: Skjersø	x1: 606415.68, y1: 6234500.06	LWTYPE17	5,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1701	Kommune(r): Skanderborg Navn: Sømoose	x1: 555605.57 , y1: 6224062.10	LWTYPE17	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1702	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vænge Sø	x1: 595838.60 , y1: 6223567.51	LWTYPE17	21,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1801	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Fuglepolde Strandsø	x1: 452524.12 , y1: 6194620.49	LWTYPE9	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1802	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Amholm Sø Syd	x1: 465018.33 , y1: 6196199.24	LWTYPE13	3,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1803	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Kragssø ved Hampen	x1: 525502.66 , y1: 6208093.74	LWTYPE5	3,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1804	Kommune(r): Herning Navn: Gårdsvig Sø	x1: 483527.17 , y1: 6200090.66	LWTYPE5	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1805	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Rejkær Sø	x1: 461210.93 , y1: 6230108.65	LWTYPE1	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1806	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Florig Sø	x1: 477185.17 , y1: 6199686.07	LWTYPE9	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1807	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Albæk Sø	x1: 473203.31 , y1: 6198973.37	LWTYPE13	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1808	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Laxegaard Sø Øst	x1: 471502.18 , y1: 6198464.58	LWTYPE17	18,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1809	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Votkjær Sø	x1: 473477.52 , y1: 6198891.89	LWTYPE17	7,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1810	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Nørre Askærgård Sø	x1: 511152.79 , y1: 6196905.26	LWTYPE17	10,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1811	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Laxegaard Sø Vest	x1: 471030.29 , y1: 6198184.92	LWTYPE17	5,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1812	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern	x1: 465243.74 , y1: 6196449.01	LWTYPE17	13,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	Navn: Amholm Sø Øst				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1813	Kommune(r): Veile Navn: Galtkjær Sø	x1: 513034.67, y1: 6198238.36	LWTYPE17	8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1814	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 15	x1: 505140.67, y1: 6211115.93	LWTYPE17	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1815	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 17	x1: 505335.38, y1: 6211517.12	LWTYPE17	4,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1816	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 37	x1: 504280.51, y1: 6208177.47	LWTYPE17	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1817	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 29	x1: 506294.49, y1: 6209024.11	LWTYPE17	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1818	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 40	x1: 503644.33, y1: 6209898.92	LWTYPE17	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1819	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 41	x1: 504435.11, y1: 6207713.71	LWTYPE17	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1820	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 35	x1: 504878.97, y1: 6208039.16	LWTYPE17	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1821	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 36	x1: 504367.80, y1: 6208078.47	LWTYPE17	4,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1822	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 34	x1: 505307.95, y1: 6208045.55	LWTYPE17	3,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1823	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 42	x1: 505204.04, y1: 6208999.45	LWTYPE17	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1824	Kommune(r): Herning Navn: Søbylejet Sø 43	x1: 505282.29, y1: 6210757.09	LWTYPE17	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1901	Kommune(r): Horsens Navn: Gedved Sø	x1: 552576.61, y1: 6200288.17	LWTYPE17	27,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

2001	Kommune(r): Morsø Navn: Feggesund Strandsø	x1: 494270.24 , y1: 6312290.59	LWTYPE15	5,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2003	Kommune(r): Syddjurs Navn: Kongsgårde Strandsø	x1: 593211.37 , y1: 6223263.00	LWTYPE11	1,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3002	Kommune(r): Fredericia Navn: Sø NV for Egeskov	x1: 546513.05 , y1: 6163791.51	LWTYPE15	9,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3003	Kommune(r): Fredericia Navn: Sø NV for Bøgeskov	x1: 546860.86 , y1: 6164283.08	LWTYPE9	5,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3004	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Grusgrav N ved Lyne	x1: 468021.14 , y1: 6187148.70	LWTYPE1	6,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3005	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Grusgrav S ved Lyne	x1: 468046.36 , y1: 6186712.01	LWTYPE17	6,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3006	Kommune(r): Herning Navn: Motorvejssø ved Gullestrup	x1: 499840.97 , y1: 6225066.90	LWTYPE10	5,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3007	Kommune(r): Herning Navn: Herningsholm Sø	x1: 500516.17 , y1: 6222953.09	LWTYPE10	9,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3008	Kommune(r): Herning Navn: Knudmose nord	x1: 500941.17 , y1: 6219455.05	LWTYPE17	5,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3009	Kommune(r): Herning Navn: Knudmose øst	x1: 501182.23 , y1: 6218983.75	LWTYPE17	6,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3010	Kommune(r): Herning Navn: Arnborg badesø	x1: 501103.90 , y1: 6207646.60	LWTYPE1	5,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6068	Kommune(r): Syddjurs Navn: Fejrups Sø	x1: 592770.66 , y1: 6221550.14	LWTYPE9	1,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6181	Kommune(r): Silkeborg, Ikast-Brande Navn: Sepstrup Sande	x1: 524829.44 , y1: 6215926.97	LWTYPE1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6339	Kommune(r): Langeland	x1: 608160.64 , y1: 6066851.07	LWTYPE13	2,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Sø ved Søgård				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6421	Kommune(r): Svendborg Navn: Nørresø, Drejø	x1: 591610.56, y1: 6093028.25	LWTYPE13	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6433	Kommune(r): Viborg Navn: Sø Vest for Movsø	x1: 513225.16, y1: 6253503.19	LWTYPE9	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6448	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Gammelværn Sø Øst	x1: 452987.42, y1: 6187936.03	LWTYPE15	1,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6449	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Gammelværn Sø Vest	x1: 452475.36, y1: 6187898.21	LWTYPE15	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6465	Kommune(r): Viborg Navn: Sø i Dalgas Plantage	x1: 512008.21, y1: 6263925.60	LWTYPE5	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6471	Kommune(r): Skive Navn: Sø Øst for Nikkelborg Sø	x1: 498212.53, y1: 6263484.64	LWTYPE5	2,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6474	Kommune(r): Viborg Navn: Ulvekær B	x1: 499094.92, y1: 6262334.40	LWTYPE13	2,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6475	Kommune(r): Viborg Navn: Ulvekær C	x1: 499139.65, y1: 6262238.16	LWTYPE13	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6511	Kommune(r): Holstebro Navn: Knudskær Øst	x1: 494048.15, y1: 6257131.75	LWTYPE9	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6512	Kommune(r): Holstebro Navn: Knudskær Vest	x1: 493921.07, y1: 6257257.30	LWTYPE9	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6513	Kommune(r): Holstebro Navn: Knudskær Nord	x1: 493948.78, y1: 6257384.99	LWTYPE9	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6535	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Sø i Nørhund Plantage	x1: 512153.80, y1: 6210150.31	LWTYPE5	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6570	Kommune(r): Læsø Navn: Øster Foldgård Sø	x1: 622995.73, y1: 6353020.08	LWTYPE13	2,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

6572	Kommune(r): Læsø Navn: Holtemmen Sø	x1: 619388.30 , y1: 6352933.57	LWTYPE13	1,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6640	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Sø ved Aggersund	x1: 517830.36 , y1: 6316902.49	LWTYPE10	3,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6652	Kommune(r): Nordfyns Navn: Lisbjerg Mose, syd	x1: 578195.01 , y1: 6159130.08	LWTYPE9	3,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6664	Kommune(r): Morsø Navn: Karby Sø 2	x1: 473051.94 , y1: 6290307.41	LWTYPE15	1,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6667	Kommune(r): Morsø Navn: Sø nordvest for Tæbring	x1: 475041.99 , y1: 6294642.14	LWTYPE15	2,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6671	Kommune(r): Thisted Navn: Sø ved Sindrup	x1: 460930.80 , y1: 6282068.30	LWTYPE15	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6728	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Ilsø	x1: 555394.61 , y1: 6294283.65	LWTYPE13	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6736	Kommune(r): Holstebro Navn: Svinmade Kær	x1: 451649.70 , y1: 6235353.83	LWTYPE13	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6755	Kommune(r): Viborg Navn: Vinge Mølledam	x1: 542200.50 , y1: 6265027.20	LWTYPE9	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6780	Kommune(r): Holstebro Navn: Sø Vest for Hjerl Hede	x1: 491740.43 , y1: 6260344.13	LWTYPE9	1,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6875	Kommune(r): Skive Navn: Kås Kær	x1: 480683.58 , y1: 6274157.28	LWTYPE5	1,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6880	Kommune(r): Skive Navn: Risum Engkær	x1: 500894.51 , y1: 6293745.12	LWTYPE15	1,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7025	Kommune(r): Thisted Navn: Sø vest for Førbj Sø	x1: 463614.62 , y1: 6310410.61	LWTYPE13	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7110	Kommune(r): Esbjerg	x1: 471291.49 , y1: 6124872.01	LWTYPE13	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: H78-Mandø, Sø 2				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7124	Kommune(r): Haderslev Navn: H96-Årø, Sø 28	x1: 547574.36, y1: 6125464.64	LWTYPE15	1,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7182	Kommune(r): Thisted Navn: Bagsø	x1: 476989.82, y1: 6322108.37	LWTYPE13	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7220	Kommune(r): Kolding Navn: H96-Hejls, Sø 2	x1: 536727.90, y1: 6136672.61	LWTYPE11	1,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7271	Kommune(r): Thisted Navn: Sø nord for Lortpøt	x1: 456481.57, y1: 6299575.71	LWTYPE5	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11001	Kommune(r): Varde Navn: Børsmose Grusgravssø - Øst	x1: 447727.33, y1: 6168931.31	LWTYPE13	1,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11002	Kommune(r): Varde Navn: Langvand - Nord	x1: 449932.12, y1: 6164625.69	LWTYPE5	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11003	Kommune(r): Fanø Navn: Sø N for Skifterne	x1: 463700.14, y1: 6136022.23	LWTYPE13	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11005	Kommune(r): Varde Navn: Nysø	x1: 470904.54, y1: 6160166.32	LWTYPE17	5,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11006	Kommune(r): Varde Navn: Tanesø	x1: 448240.12, y1: 6169689.24	LWTYPE5	7,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11101	Kommune(r): Haderslev Navn: H96-Årø, Sø 27	x1: 546698.16, y1: 6123418.97	LWTYPE15	1,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11102	Kommune(r): Haderslev Navn: H96-Årø, Sø 30	x1: 546867.20, y1: 6123004.36	LWTYPE15	1,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11103	Kommune(r): Kolding Navn: Spidshøj Sø	x1: 519365.75, y1: 6149784.67	LWTYPE17	5,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11104	Kommune(r): Sønderborg Navn: Bundsø	x1: 549054.80, y1: 6097759.52	LWTYPE17	141,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

11105	Kommune(r): Sønderborg Navn: Margrethe Sø	x1: 535671.01 , y1: 6086928.88	LWTYPE9	4,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11201	Kommune(r): Assens Navn: Helnæs Sø	x1: 562955.17 , y1: 6114682.58	LWTYPE15	1,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11202	Kommune(r): Assens Navn: Sø på Helnæs Made	x1: 563083.54 , y1: 6110656.92	LWTYPE15	4,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11203	Kommune(r): Nordfyns Navn: Engsøen	x1: 574405.68 , y1: 6159574.71	LWTYPE17	138,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11204	Kommune(r): Middelfart Navn: Hylken Mølle Sø	x1: 558696.24 , y1: 6138402.06	LWTYPE9	5,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11205	Kommune(r): Assens Navn: Brahesborg Sø	x1: 560425.04 , y1: 6126517.63	LWTYPE17	5,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11206	Kommune(r): Middelfart Navn: Gamborg Nor	x1: 550971.47 , y1: 6145798.64	LWTYPE11	20,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11207	Kommune(r): Nordfyns Navn: Orestrand	x1: 574861.66 , y1: 6160647.29	LWTYPE15	10,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11301	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Skrigskov Sø	x1: 587278.68 , y1: 6122036.39	LWTYPE17	5,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11302	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn , Svendborg Navn: Karlslose Sø	x1: 594952.23 , y1: 6113851.67	LWTYPE17	13,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11303	Kommune(r): Nordfyns Navn: Ølundgårds Inddæmning	x1: 593777.24 , y1: 6151454.66	LWTYPE17	9,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11304	Kommune(r): Nordfyns Navn: Firtals Strand	x1: 593555.19 , y1: 6152815.81	LWTYPE17	12,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11305	Kommune(r): Nordfyns Navn: Ølund Sø	x1: 593697.08 , y1: 6152194.33	LWTYPE17	13,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11401	Kommune(r): Nyborg	x1: 617433.43 , y1: 6128612.81	LWTYPE13	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Strandsø på Østerø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11402	Kommune(r): Kerteminde Navn: Sybergland Sø	x1: 604032.16, y1: 6148060.11	LWTYPE17	37,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11403	Kommune(r): Nyborg Navn: Møllehave Sø	x1: 599194.96, y1: 6124175.57	LWTYPE17	5,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11404	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Store Ibjerg Sø (Grusgravsø 4.2)	x1: 595954.31, y1: 6130982.55	LWTYPE17	19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11405	Kommune(r): Kerteminde Navn: Maden Sø, Romsø	x1: 612650.21, y1: 6153022.28	LWTYPE13	5,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11406	Kommune(r): Nyborg, Faaborg-Midtfyn Navn: Lindkær Sø	x1: 598990.99, y1: 6125066.69	LWTYPE17	12,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11501	Kommune(r): Ærø Navn: Bjergene Sø, Ærø	x1: 590421.89, y1: 6084846.13	LWTYPE15	3,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11502	Kommune(r): Langeland Navn: Klæsø Sø	x1: 610263.56, y1: 6083523.78	LWTYPE17	5,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11503	Kommune(r): Svendborg Navn: Espelund Sø, Kværndrup	x1: 600085.74, y1: 6112976.72	LWTYPE17	5,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11504	Kommune(r): Langeland Navn: Salme Nor	x1: 607112.52, y1: 6072631.82	LWTYPE15	7,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11505	Kommune(r): Langeland Navn: Tryggelev Nor	x1: 607083.81, y1: 6073451.06	LWTYPE9	41,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11506	Kommune(r): Svendborg Navn: Vejen	x1: 598862.62, y1: 6095457.01	LWTYPE11	26,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
20084	Kommune(r): Herning Navn: Lillesø i Søndre Feldborg Plantage	x1: 497792.78, y1: 6242260.08	LWTYPE5	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36364	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern	x1: 451671.96, y1: 6190318.73	LWTYPE11	4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

	Navn: Langpold Sø Øst				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36368	Kommune(r): Holstebro Navn: Thorsminde Kær Syd	x1: 446199.41 , y1: 6246831.23	LWTYPE15	1,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36387	Kommune(r): Holstebro Navn: Thorsminde Kær Nord	x1: 446170.02 , y1: 6246925.05	LWTYPE15	1,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36389	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Amholm Sø Vest	x1: 464613.13 , y1: 6196569.76	LWTYPE13	3,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36454	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Langpold Sø Vest	x1: 451009.46 , y1: 6190400.19	LWTYPE15	2,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36666	Kommune(r): Tønder Navn: H78-Rømø, Sø 3	x1: 467916.29 , y1: 6109725.48	LWTYPE15	1,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36699	Kommune(r): Varde Navn: Strib Sø - Øst	x1: 446562.16 , y1: 6164583.66	LWTYPE14	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36799	Kommune(r): Thisted Navn: Sø 2 Øst for Tømmerby Fiord	x1: 499807.39 , y1: 6323024.80	LWTYPE13	2,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36801	Kommune(r): Morsø Navn: Karby Sø 1	x1: 473201.34 , y1: 6290956.19	LWTYPE15	2,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Tabel 2.2. Søer, hvor miljømålet er mindre strengt end god tilstand

Nummer	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Areal (ha)	Miljømål
91	Kommune(r): Kolding Navn: Ødis Sø	x1: 523786.53 , y1: 6139940.29	LWTYP E13	25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Ringe økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Makrofyter: Moderat økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
406	Kommune(r): Vesth	x1: 515621.69 , y1:	LWTYP E13	405,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand

	mmerlands Navn: Vilsted Sø	6304824.31			Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
203	Kommu ne(r): Langeland Navn: Botofte Skovmose	x1: 620568.5 5, y1: 6095843.14	LWTYP E13	30,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
286	Kommu ne(r): Skive Navn: Grynderup Sø	x1: 496671.2 5, y1: 6292708.71	LWTYP E13	124,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
185	Kommu ne(r): Middelfart Navn: Wedellsborg Hoved	x1: 552194.1 4, y1: 6136847.88	LWTYP E15	10,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
167	Kommu ne(r): Middelfart Navn: Føns Vang	x1: 553106.4 3, y1: 6143138.11	LWTYP E9	103,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Ringe økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Makrofytter: Moderat økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
231	Kommu ne(r): Langeland Navn: Nørrealle Nor	x1: 607917.7 7, y1: 6074732.72	LWTYP E9	55,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
592	Kommu ne(r): Aarhus Navn:	x1: 566445.6 1, y1: 6222118.83	LWTYP E9	113,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Moderat økologisk tilstand

	Årslev Engsø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
184	Kommu ne(r): Årø Navn: Vitsø Nor	x1: 580838.13, y1: 6086842.53	LWTYP E13	50	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
229	Kommu ne(r): Faaborg - Midtfyn Navn: Nakkebølle Inddæmning	x1: 587165.44, y1: 6103498.96	LWTYP E15	80,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fytoplankton: Moderat økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
416	Kommu ne(r): Mariagerfjord Navn: Fyrkat Engsø	x1: 547625.89, y1: 6276243.20	LWTYP E13	12,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
396	Kommu ne(r): Morsø Navn: Tissingvig	x1: 477891.18, y1: 6286328.27	LWTYP E9	74,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Ringe økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
305	Kommu ne(r): Rebild Navn: Juelstrup Sø	x1: 549248.85, y1: 6305888.40	LWTYP E13	34,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fytoplankton: Moderat økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
147	Kommu ne(r): Kolding Navn: Solkær Enge	x1: 539900.17, y1: 6144058.57	LWTYP E11	60,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Moderat økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
245	Kommu ne(r): Svendborg Navn: Valdemar Slotssø	x1: 605454.13, y1: 6098650.88	LWTYP E15	16,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Moderat økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
347	Kommu ne(r):	x1: 493808.0	LWTYP E13	27,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:

	Skive Navn: Rettrup kær Sø	0, y1: 6268102.72			Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
11004	Kommu ne(r): Vejen Navn: Gamst Sø	x1: 512559.47, y1: 6147878.16	LWTYP E9	19,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
583	Kommu ne(r): Aarhus Navn: Egå Engsø	x1: 576060.53, y1: 6230880.85	LWTYP E9	109,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Moderat økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2021
472	Kommu ne(r): Randers Navn: Hals Sø	x1: 572780.08, y1: 6254091.59	LWTYP E9	40,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2021
146	Kommu ne(r): Haderslev Navn: Slivsø	x1: 530204.16, y1: 6113989.40	LWTYP E9	168,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Ringe økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2021
599	Kommu ne(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Hestholm Sø	x1: 466584.32, y1: 6197468.15	LWTYP E9	214,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Moderat økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2021
508	Kommu ne(r): Viborg Navn: Rødding Sø	x1: 530519.67, y1: 6261845.59	LWTYP E9	21,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Makrofytter: Ringe økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2021
136	Kommu ne(r): Sønderborg	x1: 546383.92, y1: 6098397.80	LWTYP E11	45,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Ringe økologisk tilstand

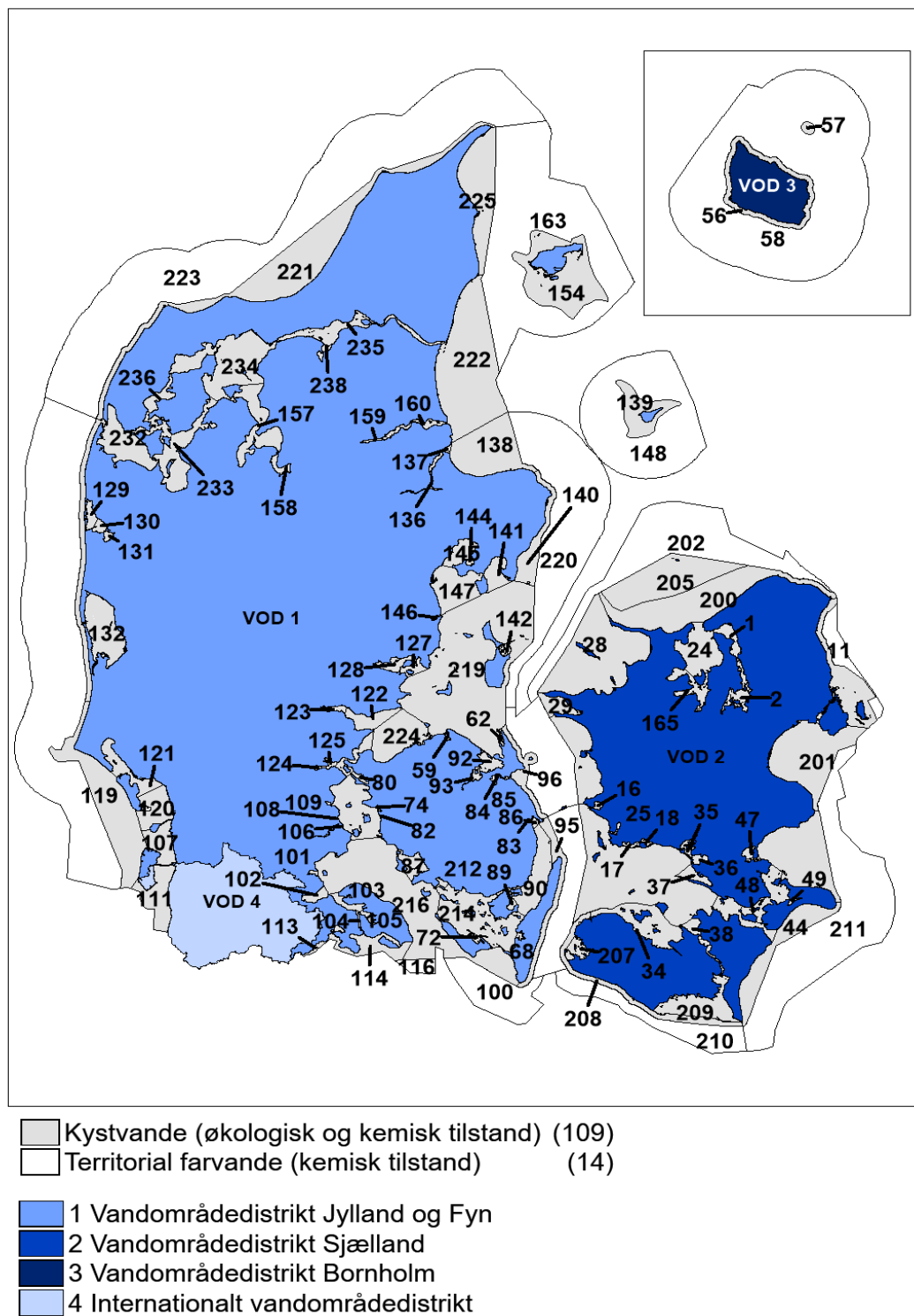
	Navn: Mjels Sø				Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2021
--	--	--	--	--	--

3. Miljømål for kystvande

Afgrænsning af kystvande fremgår af figur 1. Miljømål for kystvande findes i tabel 3. I tabellen er angivet de enkelte kystvandes nummer, navn og miljømål.

Kystvandenes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

Et kystvand opfylder det konkret fastlagte miljømål, når kystvandets aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.



Figur 1. Afgrænsning af kystvande

Tabel 3.1. Miljømaal for kystvande

Navn	Nummer	Miljømaal
Norsminde Fjord	146	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Nordlige Lillebælt	224	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Horsens Fjord, indre	128	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Flensborg Fjord, ydre	114	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kattegat, Aalborg Bugt	222	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Randers Fjord, indre	136	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Nybøl Nor	110	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Randers Fjord, ydre	137	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Lillebælt, syd 12 sm	100	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Hejlsminde Nor	109	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Storebælt, SV	95	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Storebælt, NV	96	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Storebælt, nord 12 sm	203	God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Aarhus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	219	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kolding Fjord, indre	124	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Ebeltoft Vig	141	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Grådyb	121	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Bredningen	74	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Halkær Bredning	238	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Lillebælt, Bredningen	217	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Næra Strand	59	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

Lillebælt, Snævringer	231	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Mariager Fjord, ydre	160	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Langelandssund	90	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Nissum Bredning	232	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kolding Fjord, ydre	125	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Nibe Bredning og Langerak	235	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Als Fjord	103	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Lillestrand	62	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Skagerrak	221	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Lindelse Nor	68	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kattegat, SV 12 sm	220	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Vesterhavet, syd	119	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Genner Bugt	101	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Lunkebugten	89	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kattegat, Læsø	154	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Als Sund	104	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Nyborg Fjord	86	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Odense Fjord, Seden Strand	93	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Juvre Dyb	107	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Augustenborg Fjord	105	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Lillebælt, Als-Ærø 12 sm	116	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Veile Fjord, ydre	122	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Det sydfynske Øhav	214	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

Mariager Fjord, indre	159	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Åbenrå Fjord	102	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Odense Fjord, ydre	92	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Horsens Fjord, ydre	127	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Flensborg Fjord, indre	113	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Knebel Vig	144	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Gamborg Fjord	80	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Thisted Bredning	236	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning	157	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kalø Vig	145	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Faaborg Fjord	212	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Hjarbæk Fjord	158	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Aborg Minde Nor	82	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kertinge Nor	85	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kerteminde Fjord	84	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Avnø Vig	108	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Vesterhavet, 12 sm	218	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Vesterhavet, nord	133	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Djursland Øst	140	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Skagerrak, 12 sm	223	God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Veile Fjord, indre	123	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Lillebælt, syd	216	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Løgstør Bredning	234	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Stavns Fjord	142	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Helnæs Bugt	87	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kås Bredning og Venø Bugt	233	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Nordlige Kattegat, Ålbæk Bugt	225	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Haderslev Fjord	106	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Nordlige Kattegat, 12 sm	163	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Anholt	139	God økologisk tilstand senest 22. december 2021
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Anholt, 12 sm	148	God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Knudedyb	120	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Aarhus Bugt og Begtrup Vig	147	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kløven	72	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Holckenhavn Fjord	83	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Hevring Bugt	138	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Storebælt, syd 12 sm	215	God kemisk tilstand senest 22. december 2027

4. Miljøsmål for kunstige ~~eller~~ stærkt modificerede overfladevandområder

Miljøsmål for ~~vandløb og kystvande udpeget som~~ kunstige ~~eller~~ stærkt modificerede overfladevandområder ~~efter § 9 i lov om vandplanlægning~~ findes i tabel 4.1. og 4.2.

I tabel ~~4.1. om vandløb~~ er angivet de enkelte kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområders nummer, beliggenhedskommune eller -kommuner (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, længde ~~eller areal~~ og miljøsmål. I tabellen er endvidere angivet den type ~~vandløb af overfladevandområde~~, som det kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområde ligner mest.

I tabel 4.2. om kystvande er angivet de enkelte kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområders nummer, navn og miljøsmål.

Vandforekomsternes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder den aktuelle tilstand for de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om

naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En vandforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når vandforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

Tabel 4.1. Miljømål for kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområder — vandløb

Nummer	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
o8890	Kommune(r): Thisted Navn: Storkær Å	x1: 458198.97, y1: 6296686.87, x2: 458556.36, y2: 6297727.90	RW2	1,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1506 x	Kommune(r): Billund, Veile Navn: SIMMELBÆK	x1: 509990.52, y1: 6179778.70, x2: 505812.32, y2: 6180332.10	RW2	4,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t306	Kommune(r): Holstebro, Ringkøbing-Skjern Navn: Søgenne løbet mellem Husby S	x1: 450783.77, y1: 6234562.53, x2: 450730.09, y2: 6234258.41	RW2	0,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t66 y	Kommune(r): Assens Navn: Kærum Å	x1: 556754.92, y1: 6124985.55, x2: 556476.27, y2: 6125037.53	RW2	0,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3194	Kommune(r): Odense Navn: Odense Å	x1: 589573.59, y1: 6139860.36, x2: 587505.82, y2: 6139333.17	RW3	2,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o696	Kommune(r): Silkeborg Navn: Afløb fra Vrås Sande Sø	x1: 527567.21, y1: 6211598.70, x2: 527888.86, y2: 6211913.96, x3: 527888.86, y3: 6211913.96, x4: 528009.07, y4: 6211907.82, x5: 527755.04, y5: 6212043.73, x6: 527888.86, y6: 6211913.96	RW1	0,81	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o266	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 500062.03, y1: 6144295.04, x2: 501213.52, y2: 6145175.78	RW1	1,85	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o145	Kommune(r): Tønder, Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 486664.78, y1: 6122289.39, x2: 485835.69, y2: 6121355.70	RW1	1,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1489	Kommune(r): Esbjerg	x1: 475155.85, y1: 6143091.55, x2: 474014.52, y2: 6144490.18	RW2	2,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.06011	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 553694.60, y1: 6100623.69, x2: 553723.74, y2: 6100653.96	RW1	0,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1454	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 582713.91, y1: 6386464.58, x2: 583276.93, y2: 6386186.48	RW1	0,63	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2874	Kommune(r): Brønderslev Navn: Uden navn	x1: 571160.94, y1: 6345562.24, x2: 571814.54, y2: 6346373.73	RW1	1,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00004	Kommune(r): Randers Navn: Hovbæk	x1: 570889.55, y1: 6253519.27, x2: 571806.45, y2: 6253928.54	RW2	1,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2047	Kommune(r): Middelfart Navn: Vandløb i Røjlemose	x1: 549132.98, y1: 6155389.35, x2: 549871.43, y2: 6155524.58	RW1	0,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10560 x	Kommune(r): Varde Navn: Karlsgrøde/Holme å kanaler	x1: 475418.22, y1: 6167139.95, x2: 481255.57, y2: 6169115.90	RW2	6,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3153	Kommune(r): Holstebro Navn: Smalle Å	x1: 487816.02, y1: 6268243.78, x2: 490682.99, y2: 6265828.95	RW2	4,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1040	Kommune(r): Herning Navn: Højsgård Bæk/Hvidballe Mose	x1: 503434.19, y1: 6248325.68, x2: 503638.92, y2: 6247814.17, x3: 503638.92, y3: 6247814.17, x4: 503446.27, y4: 6247471.44, x5: 503914.49, y5: 6247421.52, x6: 503638.92, y6: 6247814.17	RW1	1,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o408	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 493057.51, y1: 6169715.97, x2: 493637.24, y2: 6169288.74	RW1	0,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2487	Kommune(r): Syddjurs Navn: Femmøller Mølleå - Udspring	x1: 598024.33, y1: 6233737.93, x2: 597559.68, y2: 6233827.37, x3: 598106.38, y3: 6233649.24, x4: 598024.33, y4: 6233737.93, x5: 597907.05, y5: 6233694.44, x6: 598024.33, y6: 6233737.93, x7: 597210.85, y7: 6233631.66,	RW1	1,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x8: 597559.68, y8: 6233827.37, x9: 597225.70, y9: 6234026.55, x10: 597559.68, y10: 6233827.37			
ode 1.12 296	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 573161.89, y1: 6136726.95, x2: 572953.63, y2: 6136842.00	RW1	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o434	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 485210.38, y1: 6174707.97, x2: 485150.67, y2: 6173778.76	RW1	1,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1296	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 552806.65, y1: 6309279.74, x2: 553092.05, y2: 6309564.17, x3: 552806.65, y3: 6309279.74, x4: 552624.57, y4: 6308912.56, x5: 552824.46, y5: 6309270.74, x6: 552806.65, y6: 6309279.74	RW1	1,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o857	Kommune(r): Herning Navn: Tilløb til Spåbæk	x1: 472452.92, y1: 6227246.90, x2: 471373.64, y2: 6228130.90	RW1	1,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7286	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Lerkenfeld Å	x1: 519269.86, y1: 6287328.60, x2: 520479.28, y2: 6286668.54	RW1	1,41	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o398	Kommune(r): Varde Navn: Østkjær	x1: 456146.93, y1: 6168658.55, x2: 456411.36, y2: 6168086.84	RW1	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1038	Kommune(r): Favrskov Navn: Stærkær	x1: 543952.20, y1: 6247465.04, x2: 543500.41, y2: 6248251.56	RW1	0,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0575-020	Kommune(r): Silkeborg Navn: Sorring Skelbæk	x1: 548383.54, y1: 6225251.60, x2: 548114.92, y2: 6224782.98	RW1	0,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3120	Kommune(r): Skanderborg Navn: Illerup Å - Møllebro - Moss	x1: 553746.67, y1: 6212085.17, x2: 552861.94, y2: 6211747.26	RW2	1,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00349	Kommune(r): Skive Navn: Nørhede Grøft	x1: 485306.17, y1: 6274895.70, x2: 486311.11, y2: 6274828.42	RW1	1,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2609	Kommune(r): Holstebro Navn: Ladegård Bæk	x1: 493620.75, y1: 6255702.93, x2: 492770.30, y2: 6255547.14	RW1	0,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.14 437	Kommune(r): Langeland Navn: Uden navn	x1: 615865.03, y1: 6088240.97, x2: 615847.96, y2: 6088400.05	RW1	0,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 159	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 604243.00, y1: 6110773.11, x2: 604242.88, y2: 6110451.52	RW1	0,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o843	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. syd for Eg	x1: 588518.64, y1: 6225970.74, x2: 588926.10, y2: 6225803.06, x3: 588111.63, y3: 6226059.73, x4: 588518.64, y4: 6225970.74, x5: 588322.06, y5: 6226154.75, x6: 588518.64, y6: 6225970.74	RW1	1,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4493 y	Kommune(r): Odense, Nordfyns Navn: Beldringeafløbet	x1: 586230.16, y1: 6148009.76, x2: 584836.89, y2: 6148052.37	RW1	1,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t208	Kommune(r): Skanderborg Navn: Blegindmose Bæk	x1: 565838.33, y1: 6213896.24, x2: 565756.55, y2: 6213972.44	RW1	0,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 1182	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 579363.41, y1: 6134462.74, x2: 579347.93, y2: 6134437.73	RW1	0,03	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o141	Kommune(r): Tønder, Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 487203.32, y1: 6121779.58, x2: 486917.20, y2: 6121256.32	RW1	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1607	Kommune(r): Ærø Navn: Landgrøften	x1: 589328.66, y1: 6081559.66, x2: 587956.26, y2: 6082839.86	RW1	2,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1999	Kommune(r): Odense, Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 590994.38, y1: 6148052.06, x2: 587362.58, y2: 6147531.41	RW1	3,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o217	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 521171.27, y1: 6136795.03, x2: 521747.35, y2: 6136868.68	RW1	0,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 277	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 593014.13, y1: 6120639.30, x2: 592976.88, y2: 6120777.67	RW1	0,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2198	Kommune(r): Hedensted Navn: Bjørnkær Grøft	x1: 554635.53, y1: 6180025.15, x2: 553964.61, y2: 6180184.02	RW1	0,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o9547	Kommune(r): Norddjurs Navn: Kare Bæk - Nedre Iøb	x1: 575793.83, y1: 6265909.69, x2: 577361.82, y2: 6266253.36	RW4	1,93	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9858	Kommune(r): Nordfyns Navn: Ålebækken	x1: 572113.86, y1: 6157445.14, x2: 570185.61, y2: 6159152.78	RW5	2,99	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o796	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Kolkær Bæk	x1: 559925.68, y1: 6221652.45, x2: 560519.02, y2: 6221019.81, x3: 559395.74, y3: 6221744.99, x4: 559925.68, y4: 6221652.45, x5: 559872.82, y5: 6221746.57, x6: 559925.68, y6: 6221652.45	RW1	1,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o708	Kommune(r): Silkeborg Navn: Ansø Bæk	x1: 528879.79, y1: 6213215.23, x2: 528392.75, y2: 6212275.42	RW1	1,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1475	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 488158.58, y1: 6122369.38, x2: 488203.54, y2: 6121419.97	RW2	1,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7407	Kommune(r): Vesthimmerlands, Rebild Navn: Mosbæk	x1: 536181.26, y1: 6295298.00, x2: 537667.40, y2: 6296148.01	RW1	3,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o313	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 492971.69, y1: 6154668.00, x2: 495754.22, y2: 6155351.71	RW1	3,86	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3135 x	Kommune(r): Holstebro Navn: Støvlbæk - Ulfborg	x1: 456382.39, y1: 6240872.60, x2: 459034.33, y2: 6238560.74	RW2	4,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02572	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 522786.87, y1: 6108292.69, x2: 523751.68, y2: 6109693.70	RW1	2,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00058	Kommune(r): Skanderborg Navn: Møgeleng Bæk	x1: 558585.31, y1: 6220093.46, x2: 558745.74, y2: 6219485.68	RW1	0,64	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0575-010	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Sorring Skelbæk	x1: 548114.92, y1: 6224782.98, x2: 548270.02, y2: 6224430.58	RW1	0,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2806	Kommune(r): Aalborg Navn: Tyvedalsgrøft	x1: 539180.72, y1: 6314666.48, x2: 538652.01, y2: 6316130.43	RW1	1,78	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

o7357 x	<u>Kommune(r):</u> Skive <u>Navn:</u> Konradsborg Grøft	x1: 504000.19, y1: 6290979.98, x2: 504399.37, y2: 6292084.88, x3: 504000.19, y3: 6290979.98, x4: 503322.20, y4: 6291621.39, x5: 503204.53, y5: 6290471.06, x6: 504000.19, y6: 6290979.98, x7: 504399.37, y7: 6292084.88, x8: 504298.96, y8: 6292206.15, x9: 504399.37, y9: 6292084.88, x10: 504742.90, y10: 6292520.34, x11: 504742.90, y11: 6292520.34, x12: 504813.87, y12: 6292596.71, x13: 504742.90, y13: 6292520.34, x14: 504270.82, y14: 6293078.82	RW1	5,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9964	<u>Kommune(r):</u> Jammerbugt <u>Navn:</u> Albæk / Hune Bæk	x1: 538245.73, y1: 6342803.19, x2: 535204.84, y2: 6341420.04	RW5	3,91	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3167	<u>Kommune(r):</u> Morsø <u>Navn:</u> Lyngbro Bæk	x1: 484256.75, y1: 6297051.78, x2: 481872.02, y2: 6297154.32, x3: 481465.00, y3: 6295737.18, x4: 481872.02, y4: 6297154.32, x5: 481872.02, y5: 6297154.32, x6: 480724.49, y6: 6297337.08, x7: 480724.49, y7: 6297337.08, x8: 479405.44, y8: 6297648.89, x9: 481099.58, y9: 6297946.43, x10: 480724.49, y10: 6297337.08	RW2	7,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1717	<u>Kommune(r):</u> Faaborg-Midtfyn <u>Navn:</u> Uden navn	x1: 590863.88, y1: 6112782.74, x2: 589379.31, y2: 6114153.23	RW1	3,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o873	<u>Kommune(r):</u> Syddjurs <u>Navn:</u> Sogneskelgrøften	x1: 592332.08, y1: 6229018.66, x2: 592830.71, y2: 6229906.69	RW1	1,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3203	<u>Kommune(r):</u> Norddjurs <u>Navn:</u>	x1: 615682.16, y1: 6253420.68, x2: 618708.83, y2: 6252979.86	RW3	3,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Kolindsund Nordkanal - Kolind				
o2337	Kommune(r): Odder, Aarhus Navn: Onsted Bæk	x1: 566944.28, y1: 6206838.53, x2: 567253.29, y2: 6209079.90	RW1	2,9	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t430	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Svenstrup Bæk	x1: 559305.42, y1: 6274540.02, x2: 559540.14, y2: 6274617.21	RW1	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7739	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 506657.42, y1: 6329108.82, x2: 506503.78, y2: 6330453.63	RW1	1,87	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1521 x	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Velling Landkanal	x1: 463797.36, y1: 6205843.37, x2: 460148.91, y2: 6206749.54	RW2	4,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3009	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 479466.22, y1: 6115728.74, x2: 482613.27, y2: 6116227.74	RW2	3,39	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 579	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 582798.56, y1: 6105783.27, x2: 582770.64, y2: 6105409.40	RW1	0,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00095	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Halkær Å	x1: 530386.56, y1: 6293416.79, x2: 529586.19, y2: 6293242.85	RW1	0,83	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o514	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skjern Navn: Frisgårdgrøften	x1: 458433.15, y1: 6184744.88, x2: 458569.70, y2: 6185422.43	RW1	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1688	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 594949.51, y1: 6108165.60, x2: 593461.62, y2: 6108413.39	RW1	1,93	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t450	Kommune(r): Morsø Navn: Lyngsbro Bæk	x1: 479222.74, y1: 6297026.52, x2: 479269.09, y2: 6297418.33	RW2	0,41	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1263	Kommune(r): Rebild Navn: Uden navn	x1: 542625.81, y1: 6294323.10, x2: 543508.05, y2: 6294643.89	RW1	1,03	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o905	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Bæk SV for Lystbækgård	x1: 461654.60, y1: 6233244.06, x2: 461054.79, y2: 6233360.94	RW1	0,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t242	Kommune(r): Skanderborg Navn: Bæk fra Hylling Skov, midt.	x1: 553089.68, y1: 6218751.03, x2: 552945.42, y2: 6218960.02	RW1	0,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o2540	Kommune(r): Aarhus Navn: Skader Å - Tilløb vest for H	x1: 576565.46 , y1: 6239740.42 , x2: 576633.83 , y2: 6240329.04	RW1	0,68	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.1026	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 484842.76 , y1: 6283814.71 , x2: 485825.80 , y2: 6284278.29	RW2	1,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2329	Kommune(r): Odder, Aarhus Navn: Tilløb fra Bjergene	x1: 571585.87 , y1: 6208202.72 , x2: 572115.76 , y2: 6208356.56	RW1	0,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3162	Kommune(r): Morsø Navn: Dueholm Å	x1: 490504.51 , y1: 6294259.61 , x2: 491151.42 , y2: 6294263.37	RW2	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3183_x	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Tranum Å	x1: 531783.31 , y1: 6325215.60 , x2: 530055.55 , y2: 6330415.66	RW2	5,68	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2476	Kommune(r): Favrskov Navn: Dalby Bæk	x1: 549450.45 , y1: 6229600.13 , x2: 548680.99 , y2: 6229721.93	RW1	0,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.9.b-0200-020	Kommune(r): Odder Navn: Drikkær Bæk	x1: 565663.59 , y1: 6195688.78 , x2: 565725.69 , y2: 6195358.99	RW1	0,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3047	Kommune(r): Kolding Navn: Harte Kanel (Vester Nebel Å)	x1: 525589.38 , y1: 6154700.55 , x2: 526714.56 , y2: 6155012.82	RW2	1,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o494	Kommune(r): Veile Navn: STILBJERG BÆK	x1: 509978.05 , y1: 6181063.84 , x2: 505812.41 , y2: 6180332.14	RW1	5,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1481_b	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 485748.19 , y1: 6131920.23 , x2: 487953.64 , y2: 6131619.00	RW2	2,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 343	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 569678.06 , y1: 6132793.77 , x2: 569671.11 , y2: 6132721.63	RW1	0,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2214	Kommune(r): Hedensted Navn: Øster Snede Bæk	x1: 538425.55 , y1: 6182703.58 , x2: 538786.20 , y2: 6183657.27	RW1	1,14	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0245-010	Kommune(r): Nordrejers, Randers Navn: Oksenbæk	x1: 580338.15 , y1: 6253886.47 , x2: 579969.97 , y2: 6253984.22	RW2	0,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.02175	Kommune(r): Kolding	x1: 538656.36 , y1: 6145496.78	RW2	3,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Landkanalen	x2: 539834.21, y2: 6142954.71			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1837	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 568828.83, y1: 6128909.38 , x2: 568742.23, y2: 6129536.91	RW1	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 1188	Kommune(r): Odense Navn: Limrenden	x1: 579905.29, y1: 6140163.52 , x2: 579904.60, y2: 6140139.83	RW1	0,03	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o520	Kommune(r): Billund Navn: Simmelbæk	x1: 497799.29, y1: 6183230.78 , x2: 491721.37, y2: 6186619.92	RW1	7,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1625	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 556505.70, y1: 6095677.22 , x2: 557710.15, y2: 6095561.23	RW1	1,39	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00089	Kommune(r): Middelfart Navn: Gremmeløkke Å	x1: 561979.38, y1: 6145134.57 , x2: 561159.40, y2: 6143302.71	RW2	2,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 323	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 594785.91, y1: 6121391.22 , x2: 594733.34, y2: 6121375.84	RW1	0,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 588	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 582995.16, y1: 6105089.83 , x2: 582809.11, y2: 6105036.08	RW1	0,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9780 x	Kommune(r): Sønderborg Navn: Kvl. 1, Broager	x1: 558463.90, y1: 6081065.56 , x2: 558424.26, y2: 6080016.60 , x3: 557927.17, y3: 6081517.90 , x4: 558463.90, y4: 6081065.56 , x5: 558678.83, y5: 6081939.65 , x6: 558463.90, y6: 6081065.56	RW5	3,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7393	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Års Bæk	x1: 531952.68, y1: 6297535.59 , x2: 532223.38, y2: 6294784.44	RW1	3,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o203	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 490676.93, y1: 6134856.84 , x2: 491271.33, y2: 6133790.61 , x3: 491547.94, y3: 6134178.83 , x4: 491271.33, y4: 6133790.61 , x5: 491271.33, y5: 6133790.61 , x6: 492137.38, y6: 6133584.32 , x7: 490676.93, y7: 6134856.84	RW1	4,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x8: 490814.63, y8: 6134727.83, x9: 490258.67, y9: 6135270.33, x10: 490676.93, y10: 6134856.84			
o2500	Kommune(r): Syddjurs Navn: Krakær Bæk - Øvre løb, ind	x1: 600367.91, y1: 6235374.97, x2: 599923.67, y2: 6235476.82	RW1	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00003	Kommune(r): Randers Navn: Hovbæk	x1: 571806.45, y1: 6253928.54, x2: 572487.49, y2: 6254430.24	RW2	1,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2451	Kommune(r): Silkeborg, Skanderborg Navn: Døde Å	x1: 550726.84, y1: 6224883.01, x2: 551313.06, y2: 6225032.39	RW1	0,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10577	Kommune(r): Horsens Navn: Gudenå - Bredstenbro - Vestbi	x1: 540994.63, y1: 6199280.19, x2: 542758.91, y2: 6201481.32	RW3	3,85	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o965	Kommune(r): Aarhus Navn: Udmarksgrøft	x1: 571495.43, y1: 6237721.84, x2: 572639.57, y2: 6238738.23	RW2	1,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3129	Kommune(r): Aarhus Navn: Egå	x1: 576411.55, y1: 6230574.35, x2: 579836.28, y2: 6229884.14	RW2	4,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8112 x	Kommune(r): Sønderborg Navn: Strømmen	x1: 558288.50, y1: 6089509.29, x2: 557085.83, y2: 6089384.28, x3: 556723.72, y3: 6089209.13, x4: 556585.05, y4: 6089178.60	RW2	1,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1270	Kommune(r): Rebild Navn: Fuglebæk	x1: 538978.18, y1: 6296188.20, x2: 539624.00, y2: 6296680.67	RW1	1,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9861	Kommune(r): Nordfyns Navn: Kragelund Møllebæk	x1: 574978.33, y1: 6159719.93, x2: 573848.62, y2: 6160673.68	RW5	1,52	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9519 d	Kommune(r): Randers Navn: Vestlige bæk i Østrup Skov	x1: 572760.34, y1: 6260670.50, x2: 572740.04, y2: 6260445.85	RW1	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o460	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Fårup Sø	x1: 525931.37, y1: 6177282.58, x2: 525764.54, y2: 6177135.35, x3: 525832.54, y3: 6177166.47, x4: 525764.54, y4: 6177135.35,	RW1	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

		x5: 525764.54, y5: 6177135.35, x6: 525711.58, y6: 6177001.04			
1.5.b-0385-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vestre vandløb i Karlby Mose	x1: 580561.58, y1: 6245678.26, x2: 580944.12, y2: 6247014.99	RW1	1,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2457	Kommune(r): Silkeborg Navn: Gudenå - Birksø - Silkeborg	x1: 534513.81, y1: 6224419.62, x2: 534508.02, y2: 6225547.05	RW3	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01908	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 488958.14, y1: 6125897.86, x2: 489119.30, y2: 6125912.10	RW1	0,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.a-0235-020	Kommune(r): Randers Navn: Volkørle Bæk	x1: 570606.96, y1: 6256495.79, x2: 570212.35, y2: 6256226.52, x3: 570212.35, y3: 6256226.52, x4: 570145.37, y4: 6256390.22, x5: 570212.35, y5: 6256226.52, x6: 569938.18, y6: 6256178.88	RW1	1,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6979	Kommune(r): Viborg Navn: Fiskbæk Møllebæk	x1: 519865.79, y1: 6264050.27, x2: 518755.86, y2: 6263236.96, x3: 520106.30, y3: 6264110.64, x4: 519865.79, y4: 6264050.27, x5: 520297.41, y5: 6264433.43, x6: 519865.79, y6: 6264050.27	RW1	2,63	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o924	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. i Korsholm	x1: 563853.04, y1: 6234793.37, x2: 564236.62, y2: 6234262.51	RW1	0,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0695-010	Kommune(r): Skanderborg Navn: Østlige tilløb til Sommerbæk	x1: 565296.42, y1: 6215903.35, x2: 564992.53, y2: 6216045.75	RW1	0,62	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1279	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Sillevad Bæk	x1: 535785.63, y1: 6298838.61, x2: 536072.54, y2: 6299622.24	RW1	0,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1025	Kommune(r): Syddjurs Navn: Mørke Bæk	x1: 584644.47, y1: 6243214.35, x2: 583399.86, y2: 6244640.25	RW1	2,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02165	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 491826.78, y1: 6122423.89, x2: 493050.05, y2: 6122531.72	RW1	1,41	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o1540_a	Kommune(r): Syddjurs, Norddjurs Navn: Kolindsund Nordkanal	x1: 598362.95, y1: 6247824.03, x2: 615682.16, y2: 6253420.68	RW2	21,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 47	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 567347.67, y1: 6126729.41, x2: 567530.50, y2: 6126873.50	RW1	0,33	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2075_x	Kommune(r): Nordfyns Navn: Bybækken	x1: 568892.40, y1: 6156766.51, x2: 568336.39, y2: 6158303.51, x3: 567397.56, y3: 6156735.47, x4: 567222.97, y4: 6157133.91, x5: 566947.08, y5: 6156219.72, x6: 567306.27, y6: 6157200.66, x7: 567222.97, y7: 6157133.91, x8: 566472.00, y8: 6156281.07, x9: 567222.97, y9: 6157133.91, x10: 566946.83, y10: 6157423.04, x11: 567306.27, y11: 6157200.66, x12: 567222.97, y12: 6157133.91, x13: 568477.20, y13: 6157478.19, x14: 568145.99, y14: 6157827.27, x15: 568145.99, y15: 6157827.27, x16: 567306.27, y16: 6157200.66, x17: 568145.99, y17: 6157827.27, x18: 568129.18, y18: 6157890.09, x19: 568129.18, y19: 6157890.09, x20: 567306.27, y20: 6157200.66, x21: 568129.18, y21: 6157890.09, x22: 568223.43, y22: 6158009.18, x23: 568223.43, y23: 6158009.18, x24: 568336.39, y24: 6158303.51, x25: 568429.39, y25: 6158146.12, x26: 568223.43, y26: 6158009.18, x27: 568336.39, y27: 6158303.51, x28: 568327.21, y28: 6158322.19	RW1	10,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3142	Kommune(r): Lemvig	x1: 448561.38, y1: 6257156.71,	RW2	4,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Ramme Å	x2: 446464.36, y2: 6255351.37			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03434	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 459407.45, y1: 6170922.95, x2: 459240.64, y2: 6170767.87	RW1	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2413	Kommune(r): Skanderborg Navn: Sveildal Bæk	x1: 552162.69, y1: 6221058.01, x2: 552118.65, y2: 6219920.46, x3: 552625.29, y3: 6220155.85, x4: 552118.65, y4: 6219920.46, x5: 552118.65, y5: 6219920.46, x6: 551375.12, y6: 6219502.98	RW1	2,89	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1545 x	Kommune(r): Holstebro, Skive, Viborg Navn: Mogenstrup Afvandingskanal	x1: 498701.53, y1: 6262765.11, x2: 498925.08, y2: 6258694.82	RW2	4,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3019	Kommune(r): Assens Navn: Kærum Å	x1: 557325.06, y1: 6124825.03, x2: 556879.75, y2: 6124925.39	RW2	0,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o593	Kommune(r): Herning Navn: Strellev Grøft	x1: 494757.03, y1: 6198956.28, x2: 493593.14, y2: 6200030.30	RW1	1,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1970	Kommune(r): Midelfart Navn: Gremmeløkke Å	x1: 561032.47, y1: 6143639.63, x2: 559628.18, y2: 6142960.18	RW1	2,18	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t246	Kommune(r): Aarhus Navn: Madsesbæk	x1: 567271.93, y1: 6219616.76, x2: 567439.06, y2: 6219610.95	RW1	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02601	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 492203.31, y1: 6116912.53, x2: 491137.97, y2: 6116557.88	RW1	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3089	Kommune(r): Varde Navn: Sædding Bæk	x1: 455774.51, y1: 6183283.32, x2: 457252.51, y2: 6182411.78	RW2	1,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2356	Kommune(r): Aarhus Navn: Enghave Bæk	x1: 578060.58, y1: 6211565.76, x2: 579196.90, y2: 6211336.85	RW1	1,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1518 x	Kommune(r): Herning, Ringkøbing-Skiern Navn: Odderskær Bæk	x1: 490138.41, y1: 6193535.10, x2: 485219.08, y2: 6197610.66	RW2	7,52	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3176	Kommune(r): Thisted	x1: 495893.37, y1: 6321567.59, x2: 495893.37, y2:	RW2	21,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Tømmerby Fjord Kanal Vest</u>	<u>6321567.59</u> , <u>x3: 493270.49, y3:</u> <u>6316427.89</u> , <u>x4: 495893.37, y4:</u> <u>6321567.59</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o1220</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Hodal Bæk</u>	<u>x1: 550424.32, y1:</u> <u>6282306.43</u> , <u>x2: 549637.61, y2:</u> <u>6280505.30</u>	<u>RW1</u>	<u>2,08</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>aal1.2.9000</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 549335.96, y1:</u> <u>6313734.31</u> , <u>x2: 549402.55, y2:</u> <u>6314147.76</u>	<u>RW2</u>	<u>0,45</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o10571</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Omløbsåen</u>	<u>x1: 533619.65, y1:</u> <u>6174538.83</u> , <u>x2: 533350.14, y2:</u> <u>6173459.52</u>	<u>RW2</u>	<u>1,29</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o3013</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 479416.56, y1:</u> <u>6120611.26</u> , <u>x2: 478697.88, y2:</u> <u>6119587.76</u>	<u>RW2</u>	<u>1,45</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>t128</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Tilløb til Fårup Sø</u>	<u>x1: 524433.73, y1:</u> <u>6176787.89</u> , <u>x2: 524637.46, y2:</u> <u>6176650.03</u>	<u>RW1</u>	<u>0,41</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>ode 1.12 355</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 569886.70, y1:</u> <u>6132912.07</u> , <u>x2: 569795.93, y2:</u> <u>6132936.33</u>	<u>RW1</u>	<u>0,09</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o3118</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Velling Landkanal</u>	<u>x1: 460148.91, y1:</u> <u>6206749.54</u> , <u>x2: 457056.70, y2:</u> <u>6207366.56</u>	<u>RW2</u>	<u>3,55</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o1067</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Hedebæk-tilløb, fra Fredensh</u>	<u>x1: 562322.92, y1:</u> <u>6251545.11</u> , <u>x2: 562339.63, y2:</u> <u>6252409.02</u> , <u>x3: 562253.27, y3:</u> <u>6251715.86</u> , <u>x4: 562339.63, y4:</u> <u>6252409.02</u> , <u>x5: 562339.63, y5:</u> <u>6252409.02</u> , <u>x6: 562400.72, y6:</u> <u>6252488.45</u>	<u>RW1</u>	<u>2,53</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o690</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Vellingkalv Bæk</u>	<u>x1: 530607.70, y1:</u> <u>6211008.33</u> , <u>x2: 530569.49, y2:</u> <u>6211659.57</u> , <u>x3: 530548.17, y3:</u> <u>6210947.85</u> , <u>x4: 530607.70, y4:</u> <u>6211008.33</u> , <u>x5: 530669.57, y5:</u> <u>6210893.39</u> , <u>x6: 530607.70, y6:</u> <u>6211008.33</u>	<u>RW1</u>	<u>0,89</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>1.7.c-0015-010</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u>	<u>x1: 577212.05, y1:</u> <u>6230851.35</u> , <u>x2: 577676.57, y2:</u> <u>6229981.25</u>	<u>RW2</u>	<u>1,37</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Gl. Egå Pumpekanal</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 226</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 564922.36, y1: 6131401.17,</u> <u>x2: 564816.67, y2: 6131292.21</u>	<u>RW1</u>	<u>0,15</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3069</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Bådsø-Jægum-Filsø Bæk</u>	<u>x1: 455237.58, y1: 6170101.14,</u> <u>x2: 456146.93, y2: 6168658.55</u>	<u>RW2</u>	<u>1,74</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00109</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Søndre Landkanal</u>	<u>x1: 450676.11, y1: 6175695.50,</u> <u>x2: 450971.50, y2: 6174542.62</u>	<u>RW2</u>	<u>1,19</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3025 x</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 612920.97, y1: 6131282.14,</u> <u>x2: 611483.05, y2: 6132193.77,</u> <u>x3: 613177.02, y3: 6131110.94,</u> <u>x4: 613796.52, y4: 6130720.73</u>	<u>RW2</u>	<u>3,82</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1868</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 567417.41, y1: 6132899.25,</u> <u>x2: 567967.15, y2: 6133497.91,</u> <u>x3: 567379.54, y3: 6132826.56,</u> <u>x4: 567298.11, y4: 6132816.61,</u> <u>x5: 567417.41, y5: 6132899.25,</u> <u>x6: 567379.54, y6: 6132826.56,</u> <u>x7: 567417.41, y7: 6132899.25,</u> <u>x8: 566764.00, y8: 6132828.23,</u> <u>x9: 567250.25, y9: 6132622.35,</u> <u>x10: 567379.54, y10: 6132826.56</u>	<u>RW1</u>	<u>2,11</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>aal1.2.0894</u>	Kommune(r): <u>Morsø</u> Navn: <u>Sillerslev Å</u>	<u>x1: 484327.55, y1: 6283770.41,</u> <u>x2: 484842.76, y2: 6283814.71</u>	<u>RW2</u>	<u>0,58</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1536</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Staby Kast</u>	<u>x1: 451208.11, y1: 6236243.64,</u> <u>x2: 453225.77, y2: 6238571.51</u>	<u>RW2</u>	<u>3,72</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o233</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 493856.84, y1: 6140107.23,</u> <u>x2: 494791.27, y2: 6139332.44</u>	<u>RW1</u>	<u>1,77</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o761</u>	Kommune(r): <u>Ikast-Brande</u> Navn: <u>Vester Isen Afledningsgrøft</u>	<u>x1: 509881.61, y1: 6217044.16,</u> <u>x2: 510806.94, y2: 6217754.15</u>	<u>RW1</u>	<u>1,56</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.7.c-0015-020</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u>	<u>x1: 576559.39, y1: 6230940.79,</u>	<u>RW2</u>	<u>0,76</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Gl. Egå Pumpekanal</u>	x2: 577212.05, y2: <u>6230851.35</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1035</u>	Kommune(r): <u>Favrskov, Randers</u> Navn: <u>Lopbæk</u>	x1: 559071.46, y1: <u>6247914.51</u> , x2: 557810.78, y2: <u>6246537.83</u>	<u>RW1</u>	<u>2,1</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4224</u>	Kommune(r): <u>Haderslev, Vejen, Kolding</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 518017.79, y1: <u>6137947.97</u> , x2: 515751.53, y2: <u>6136988.21</u>	<u>RW1</u>	<u>4,34</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10504 c</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Pukkeldam Bæk</u>	x1: 556135.81, y1: <u>6238448.88</u> , x2: 555783.24, y2: <u>6238470.33</u>	<u>RW1</u>	<u>0,37</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8917 a</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Bækken</u>	x1: 481146.82, y1: <u>6312720.02</u> , x2: 481445.28, y2: <u>6312349.73</u>	<u>RW2</u>	<u>0,48</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7655</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Keldbæk</u>	x1: 540836.78, y1: <u>6318564.31</u> , x2: 541916.81, y2: <u>6317812.01</u>	<u>RW1</u>	<u>1,32</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0410-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Skelå</u>	x1: 583446.50, y1: <u>6244080.14</u> , x2: 583395.55, y2: <u>6244644.71</u>	<u>RW2</u>	<u>0,58</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3016</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 523741.49, y1: <u>6121396.60</u> , x2: 524747.61, y2: <u>6120732.77</u>	<u>RW2</u>	<u>1,53</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o969</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Sandby Sønderkov Bæk</u>	x1: 566238.51, y1: <u>6239282.11</u> , x2: 566637.87, y2: <u>6238965.64</u> , x3: 565923.97, y3: <u>6239199.44</u> , x4: 566238.51, y4: <u>6239282.11</u> , x5: 566402.51, y5: <u>6239047.95</u> , x6: 566238.51, y6: <u>6239282.11</u>	<u>RW1</u>	<u>1,18</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2378</u>	Kommune(r): <u>Horsens, Skanderborg</u> Navn: <u>Gammel Rye Bæk</u>	x1: 543929.82, y1: <u>6212640.23</u> , x2: 543291.89, y2: <u>6214402.83</u>	<u>RW1</u>	<u>1,97</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3155</u>	Kommune(r): <u>Lemvig</u> Navn: <u>Vestersø Landkanal</u>	x1: 452991.33, y1: <u>6270786.32</u> , x2: 453765.55, y2: <u>6273269.44</u>	<u>RW2</u>	<u>3,06</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1074 x</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Navtrup Bæk</u>	x1: 491713.42, y1: <u>6253052.44</u> , x2: 492563.72, y2: <u>6253804.76</u>	<u>RW1</u>	<u>1,69</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.11.03527</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u>	x1: 536277.33, y1: <u>6085593.40</u> , x2: 536302.81, y2: <u>6085819.78</u>	<u>RW1</u>	<u>0,25</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u>

	Navn: <u>Uden navn</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7572</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Engelstrup Bæk</u>	x1: 517915.79, y1: <u>6308416.27</u> , x2: 517737.12, y2: <u>6309854.41</u>	<u>RW1</u>	<u>1,69</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 313</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 589716.72, y1: <u>6119786.90</u> , x2: 589619.27, y2: <u>6119848.71</u>	<u>RW1</u>	<u>0,12</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 299</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 599892.33, y1: <u>6122107.75</u> , x2: 599560.37, y2: <u>6121359.94</u>	<u>RW1</u>	<u>0,88</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4727 b y</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Ellebækken</u>	x1: 578836.87, y1: <u>6156946.24</u> , x2: 579381.03, y2: <u>6158979.44</u>	<u>RW1</u>	<u>2,52</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 138</u>	Kommune(r): <u>Odense</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 582935.41, y1: <u>6128990.37</u> , x2: 582803.00, y2: <u>6128618.17</u>	<u>RW1</u>	<u>0,44</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8763 c</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Lerbæk</u>	x1: 560422.41, y1: <u>6245475.42</u> , x2: 560370.29, y2: <u>6245198.01</u>	<u>RW1</u>	<u>0,3</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o317</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 514487.40, y1: <u>6155835.92</u> , x2: 514656.49, y2: <u>6154900.34</u>	<u>RW1</u>	<u>1,47</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1052</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>VI. i Klemstrup Skov</u>	x1: 590595.43, y1: <u>6249121.19</u> , x2: 590295.60, y2: <u>6249979.30</u> , x3: 590601.13, y3: <u>6249814.55</u> , x4: 590616.58, y4: <u>6249971.89</u> , x5: 590295.60, y5: <u>6249979.30</u> , x6: 590616.58, y6: <u>6249971.89</u> , x7: 590807.71, y7: <u>6250051.12</u> , x8: 590616.58, y8: <u>6249971.89</u> , x9: 590628.81, y9: <u>6250057.31</u> , x10: 590616.58, y10: <u>6249971.89</u> , x11: 590628.81, y11: <u>6250057.31</u> , x12: 590721.09, y12: <u>6250248.01</u> , x13: 590643.07, y13: <u>6250148.58</u> , x14: 590628.81, y14: <u>6250057.31</u> , x15: 590386.74, y15: <u>6250246.46</u>	<u>RW1</u>	<u>2,4</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

		x16: 590295.60, y16: 6249979.30			
o1677_a	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 579496.77, y1: 6105819.15, x2: 580460.84, y2: 6106604.16	RW1	1,64	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o594	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb Ørskov Bæk	x1: 556326.93, y1: 6199929.09, x2: 555501.93, y2: 6199096.57, x3: 556525.54, y3: 6199896.95, x4: 556326.93, y4: 6199929.09, x5: 556447.07, y5: 6200200.11, x6: 556326.93, y6: 6199929.09	RW1	2,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9033_e	Kommune(r): Favrskov Navn: Afløb Rønge Mølledam	x1: 546053.96, y1: 6249607.60, x2: 546222.24, y2: 6249194.57	RW1	0,45	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1271	Kommune(r): Rebild Navn: Braulstrup Bæk	x1: 540741.27, y1: 6296080.05, x2: 541058.23, y2: 6297076.45	RW1	1,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o592_y	Kommune(r): Horsens Navn: Porskær Bæk	x1: 543327.76, y1: 6199440.53, x2: 542565.68, y2: 6199791.30, x3: 541828.99, y3: 6199656.49, x4: 541589.44, y4: 6199896.47	RW1	1,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.a-0225-010	Kommune(r): Randers Navn: Kabbeleng Bæk	x1: 569050.81, y1: 6256629.29, x2: 571108.84, y2: 6257030.46	RW1	2,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3190	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Odense Å	x1: 580093.81, y1: 6121146.35, x2: 581067.83, y2: 6119868.19	RW3	1,99	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1200-010	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. ved Holmstol	x1: 546860.56, y1: 6230174.39, x2: 546960.06, y2: 6230210.40, x3: 546914.70, y3: 6230134.86, x4: 546960.06, y4: 6230210.40, x5: 546960.06, y5: 6230210.40, x6: 547008.48, y6: 6230291.03	RW1	0,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.11.03293	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 537861.69, y1: 6086720.55, x2: 537934.36, y2: 6086639.50	RW1	0,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1046	Kommune(r): Syddjurs	x1: 593819.96, y1: 6249322.36, x2: 593193.29, y2: 6248233.72,	RW1	2,18	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Sogneskelsgrøft</u>	x3: 593921.11, y3: <u>6249223.38</u> , x4: 593819.96, y4: <u>6249322.36</u> , x5: 594151.88, y5: <u>6249358.64</u> , x6: 593819.96, y6: <u>6249322.36</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3046</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Harte Kanel (Vester Nebel Å)</u>	x1: 526822.22, y1: <u>6154782.00</u> , x2: 526633.93, y2: <u>6153435.37</u>	<u>RW2</u>	<u>1,56</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rin 1.4 00457</u>	Kommune(r): <u>Holstebro</u> Navn: <u>Sønderkær Grøft</u>	x1: 458982.07, y1: <u>6238446.35</u> , x2: 459003.66, y2: <u>6238516.06</u>	<u>RW1</u>	<u>0,07</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2444</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Blåhøj Bæk</u>	x1: 568434.35, y1: <u>6222233.15</u> , x2: 568419.02, y2: <u>6222755.48</u>	<u>RW1</u>	<u>0,52</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1624</u>	Kommune(r): <u>Sønderborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 556770.76, y1: <u>6095010.75</u> , x2: 557712.00, y2: <u>6095476.75</u>	<u>RW1</u>	<u>1,13</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0750-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>VI. ved Folby Enemærke</u>	x1: 561996.54, y1: <u>6233789.06</u> , x2: 562199.09, y2: <u>6233481.69</u>	<u>RW1</u>	<u>0,37</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3076</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Rølsø Kanal og Fidde Strøm</u>	x1: 453875.94, y1: <u>6175012.56</u> , x2: 456496.80, y2: <u>6175577.30</u>	<u>RW2</u>	<u>3,42</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o866</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Bæk v. Nr. Esp</u>	x1: 461592.92, y1: <u>6229415.85</u> , x2: 460844.76, y2: <u>6228933.70</u>	<u>RW1</u>	<u>1,01</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1076</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>VI. syd f. Tebestrupkær, øs</u>	x1: 562527.99, y1: <u>6253688.53</u> , x2: 561687.95, y2: <u>6253074.07</u>	<u>RW1</u>	<u>1,1</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.8.00222</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>TILLØB TIL KARSTOFT Å</u>	x1: 510742.91, y1: <u>6187811.97</u> , x2: 510003.91, y2: <u>6188083.77</u>	<u>RW1</u>	<u>0,8</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8926</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands,</u> <u>Jammerbugt</u> Navn: <u>Bierge Å</u>	x1: 512761.43, y1: <u>6318738.98</u> , x2: 515551.95, y2: <u>6320807.03</u>	<u>RW2</u>	<u>4,15</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-1195-010</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Dalby Bæk-tiløb, ved Lillem</u>	x1: 546817.12, y1: <u>6230819.15</u> , x2: 546626.93, y2: <u>6230818.37</u>	<u>RW1</u>	<u>0,2</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o615</u>	Kommune(r): <u>Odder</u>	x1: 567048.81, y1: <u>6202328.45</u> , x2: 567327.98, y2: <u>6201957.92</u>	<u>RW1</u>	<u>0,5</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: VI. v. Petersholm				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9957	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Vestre Vandløb	x1: 506368.54, y1: 6323419.96, x2: 507331.24, y2: 6325692.48, x3: 507331.24, y3: 6325692.48, x4: 507114.70, y4: 6327528.41, x5: 507331.24, y5: 6325692.48, x6: 506856.54, y6: 6325699.39	RW5	4,81	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1477 x	Kommune(r): Haderslev, Tønder Navn: Uden navn	x1: 504560.66, y1: 6121494.43, x2: 500327.76, y2: 6124421.72, x3: 502221.59, y3: 6124184.83, x4: 500327.76, y4: 6124421.72, x5: 500327.76, y5: 6124421.72, x6: 498053.96, y6: 6126044.64	RW2	10,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 325	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 609749.46, y1: 6109037.76, x2: 609783.70, y2: 6108955.96	RW1	0,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2341	Kommune(r): Aarhus Navn: Fiskbæk	x1: 574514.91, y1: 6209488.36, x2: 573982.92, y2: 6210557.53	RW1	1,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 946	Kommune(r): Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 574274.01, y1: 6143537.08, x2: 574233.42, y2: 6143636.41	RW1	0,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.01690	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 508733.25, y1: 6145355.42, x2: 508840.53, y2: 6145053.70	RW1	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1476 x	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 504133.26, y1: 6122110.34, x2: 499625.10, y2: 6122477.55	RW2	5,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o541	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Tilløb fra Rosendahl	x1: 477137.38, y1: 6191946.59, x2: 477327.20, y2: 6192854.54	RW1	1,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1557	Kommune(r): Brønderslev, Jammerbugt, Hjørring Navn: Uden navn	x1: 544921.46, y1: 6354055.62, x2: 547269.90, y2: 6350003.64	RW2	4,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1526	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Sognegrøften	x1: 511787.81, y1: 6221554.99, x2: 513572.00, y2: 6220793.22	RW2	2,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ode 1.12 847	Kommune(r): Midelfart Navn: Uden navn	x1: 554875.60, y1: 6140741.75, x2: 554100.08, y2: 6140548.51	RW1	0,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2918	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 590232.69, y1: 6365780.91, x2: 591600.40, y2: 6365808.01	RW1	1,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o330 y	Kommune(r): Veien Navn: Drostrup Å	x1: 509289.62, y1: 6158031.76, x2: 509169.99, y2: 6156029.59	RW1	2,14	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t127	Kommune(r): Veile Navn: Tilløb til Engelsholm Sø fra	x1: 520284.91, y1: 6175566.38, x2: 520175.37, y2: 6175282.41	RW1	0,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2543	Kommune(r): Syddjurs Navn: Blombjerg Bæk	x1: 588027.73, y1: 6240303.93, x2: 588397.36, y2: 6240925.77	RW1	0,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.91076	Kommune(r): Billund Navn: Engmose Bæk	x1: 495119.58, y1: 6181852.68, x2: 500802.75, y2: 6180413.84	RW2	6,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10556	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 482456.87, y1: 6138681.81, x2: 483095.63, y2: 6138457.78	RW1	0,99	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8049	Kommune(r): Hjørring Navn: Emmersbæk	x1: 557986.61, y1: 6381982.75, x2: 558481.12, y2: 6382935.55	RW1	1,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2007	Kommune(r): Kolding Navn: Drabæks Mølle Å	x1: 518073.25, y1: 6147665.13, x2: 518781.45, y2: 6148650.83	RW1	1,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o376	Kommune(r): Veile Navn: Borlev Bæk	x1: 524729.81, y1: 6163372.62, x2: 525835.64, y2: 6163761.86	RW1	1,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2823 x	Kommune(r): Thisted Navn: Pumpekanal Kløv Å	x1: 487951.38, y1: 6319075.37, x2: 487642.08, y2: 6321061.39	RW1	2,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3159	Kommune(r): Morsø Navn: Uden navn	x1: 479464.60, y1: 6284988.32, x2: 477150.75, y2: 6285973.64	RW2	3,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00099	Kommune(r): Aalborg Navn: Hovedkanalen	x1: 576992.26, y1: 6305649.55, x2: 573753.48, y2: 6305084.91	RW2	3,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2517	Kommune(r): Syddjurs	x1: 609701.87, y1: 6236855.39,	RW1	1,83	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Hovedgrøft - m. tilløb, Jevs	x2: 611267.94 , y2: 6237453.76			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3174	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Bjerger Å	x1: 513892.99 , y1: 6317119.28 , x2: 512761.43 , y2: 6318738.98	RW2	2,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3070	Kommune(r): Varde Navn: Søvig Bæk	x1: 454281.43 , y1: 6170574.55 , x2: 456990.69 , y2: 6170660.52	RW2	3,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.8 00577	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Heager Å	x1: 454999.02 , y1: 6220199.56 , x2: 453022.87 , y2: 6220233.50	RW2	2,18	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3173	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Brøndum Kanal	x1: 524399.31 , y1: 6314179.25 , x2: 523097.17 , y2: 6318602.05	RW2	4,9	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1268	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Uden navn	x1: 518177.34 , y1: 6296112.03 , x2: 518396.69 , y2: 6296580.59	RW1	0,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1508	Kommune(r): Billund Navn: Engmose Bæk	x1: 493573.10 , y1: 6182725.41 , x2: 495121.15 , y2: 6181843.97	RW2	1,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 301	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn, Nyborg Navn: Uden navn	x1: 600734.78 , y1: 6122166.57 , x2: 600505.50 , y2: 6122172.27	RW1	0,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.a-0235-030	Kommune(r): Randers Navn: Vokmølle Bæk	x1: 570220.75 , y1: 6256376.72 , x2: 570456.95 , y2: 6256446.12 , x3: 570466.78 , y3: 6256444.31 , x4: 570606.96 , y4: 6256495.79	RW1	0,41	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5877 x	Kommune(r): Silkeborg Navn: Ildal Bæk - Thomaskær Bæk	x1: 538928.32 , y1: 6216542.13 , x2: 538456.39 , y2: 6216636.45	RW1	0,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2530	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 535012.16 , y1: 6306379.59 , x2: 534956.71 , y2: 6306418.45	RW1	0,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2423 x	Kommune(r): Aarhus Navn: Børup Grøft	x1: 570396.39 , y1: 6220026.93 , x2: 570715.78 , y2: 6220878.86	RW1	1,15	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rin 1.2 00298	Kommune(r): Skive Navn: Kanal Harre-Vile Nor	x1: 493031.53 , y1: 6287014.62 , x2: 492788.24 , y2: 6285838.78	RW2	1,41	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6689	Kommune(r): Syddjurs	x1: 592346.44 , y1: 6251286.82	RW1	3,33	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Såbydal Grøft</u>	x2: 592289.14, y2: <u>6248809.57</u>			God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>1.5.b-0395-010</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Østre vandløb i Karlby Mose</u>	x1: 580946.08, y1: <u>6244735.29</u> , x2: 581315.40, y2: <u>6246553.19</u>	<u>RW1</u>	<u>2,5</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2021</u> God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>o1050</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Vandløb Rønge</u>	x1: 545680.09, y1: <u>6249653.70</u> , x2: 545778.33, y2: <u>6249026.09</u>	<u>RW1</u>	<u>0,71</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2021</u> God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>o2655</u>	Kommune(r): <u>Norddjurs</u> Navn: <u>Løgholm Bæk</u>	x1: 600414.68, y1: <u>6264456.87</u> , x2: 600097.29, y2: <u>6265688.90</u>	<u>RW1</u>	<u>1,36</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2027</u> God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>o3066</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Ålestrømmen</u>	x1: 445124.40, y1: <u>6164781.95</u> , x2: 444322.79, y2: <u>6164969.25</u>	<u>RW2</u>	<u>0,85</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2027</u> God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>o247</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 499207.95, y1: <u>6142441.76</u> , x2: 497657.87, y2: <u>6142615.75</u>	<u>RW1</u>	<u>1,82</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2021</u> God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>o290</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Afløb fra Maderup Mose</u>	x1: 571943.31, y1: <u>6150303.96</u> , x2: 571875.39, y2: <u>6149627.06</u>	<u>RW1</u>	<u>0,8</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2027</u> God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>o3178</u>	Kommune(r): <u>Thisted, Jammerbugt</u> Navn: <u>Glombak Kanal</u>	x1: 503717.28, y1: <u>6320379.92</u> , x2: 503614.85, y2: <u>6328501.21</u>	<u>RW2</u>	<u>12,71</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2027</u> God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>ode 1.15 12</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn, Svendborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 605104.14, y1: <u>6117302.32</u> , x2: 604725.63, y2: <u>6117250.75</u>	<u>RW1</u>	<u>0,41</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2027</u> God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>o10558</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 501282.90, y1: <u>6145154.58</u> , x2: 501520.95, y2: <u>6145355.78</u> , x3: 501490.16, y3: <u>6145411.90</u> , x4: 501282.90, y4: <u>6145154.58</u> , x5: 501196.02, y5: <u>6145489.84</u> , x6: 501282.90, y6: <u>6145154.58</u>	<u>RW1</u>	<u>1,28</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2021</u> God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>o7745</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 559014.74, y1: <u>6329558.53</u> , x2: 560408.51, y2: <u>6331624.69</u> , x3: 559275.99, y3: <u>6329346.41</u> , x4: 559014.74, y4: <u>6329558.53</u> , x5: 559014.74, y5: <u>6329558.53</u> , x6: 558446.37, y6: <u>6329934.17</u>	<u>RW1</u>	<u>4,14</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2027</u> God kemisk tilstand senest 22. <u>december 2027</u>
<u>ode 1.12 298</u>	Kommune(r): <u>Assens</u>	x1: 573180.78, y1: <u>6137049.22</u>	<u>RW1</u>	<u>0,02</u>	Godt økologisk potentiale senest <u>22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	x2: 573172.79, y2: 6137029.07			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9887_x	Kommune(r): Samsø Navn: Sørende	x1: 598446.73, y1: 6188333.80, x2: 600684.42, y2: 6189258.30	RW2	3,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3648_x	Kommune(r): Assens, Faaborg-Midtfyn Navn: Hattebækken	x1: 574789.08, y1: 6114846.74, x2: 574181.98, y2: 6114581.30, x3: 575457.91, y3: 6114780.36, x4: 575173.54, y4: 6115009.58, x5: 575519.37, y5: 6114794.13, x6: 575173.54, y6: 6115009.58, x7: 574943.16, y7: 6114718.14, x8: 574753.72, y8: 6114808.28, x9: 575681.70, y9: 6114904.96, x10: 575210.34, y10: 6115063.85, x11: 575173.54, y11: 6115009.58, x12: 575210.34, y12: 6115063.85, x13: 575210.34, y13: 6115063.85, x14: 574766.88, y14: 6115207.77, x15: 574766.88, y15: 6115207.77, x16: 574788.94, y16: 6114846.71, x17: 574870.75, y17: 6115415.81, x18: 574766.88, y18: 6115207.77	RW1	3,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 176	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 600723.57, y1: 6129677.90, x2: 600573.94, y2: 6130093.59	RW1	0,45	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3142_y	Kommune(r): Lemvig Navn: Rysensten Bæk	x1: 452351.60, y1: 6256931.75, x2: 448561.38, y2: 6257156.71	RW2	4,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1429	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Uden navn	x1: 590794.18, y1: 6349957.03, x2: 590825.52, y2: 6350189.39, x3: 590794.18, y3: 6349957.03, x4: 590602.09, y4: 6349940.12, x5: 590804.56, y5: 6349859.29, x6: 590794.18, y6: 6349957.03	RW1	0,73	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02479	Kommune(r): Haderslev	x1: 523725.87, y1: 6128596.82,	RW1	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	x2: 523289.53, y2: 6129546.81			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3180	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 538995.73, y1: 6327498.15, x2: 538591.77, y2: 6329629.34	RW2	2,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o973	Kommune(r): Syddjurs Navn: Savmøllekov Bæk	x1: 583334.40, y1: 6239517.05, x2: 583517.46, y2: 6239384.20, x3: 583317.68, y3: 6239420.82, x4: 583517.46, y4: 6239384.20, x5: 583517.46, y5: 6239384.20, x6: 583513.28, y6: 6239349.42	RW1	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2990	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 549827.18, y1: 6097457.12, x2: 547718.70, y2: 6098357.64	RW2	3,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3185	Kommune(r): Frederikshavn, Hjørring Navn: Knasborg Å	x1: 578534.94, y1: 6382709.81, x2: 579910.85, y2: 6384992.15	RW2	5,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3096	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Sdr. Bork Bæk	x1: 456432.24, y1: 6185707.16, x2: 454917.02, y2: 6185291.39	RW2	1,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00059	Kommune(r): Skanderborg, Aarhus Navn: Møgeleng Bæk	x1: 560066.10, y1: 6220922.10, x2: 558485.32, y2: 6220370.45, x3: 558585.31, y3: 6220093.46, x4: 558130.11, y4: 6218809.67, x5: 558585.31, y5: 6220093.46, x6: 558485.32, y6: 6220370.45, x7: 558443.40, y7: 6220233.55, x8: 558485.32, y8: 6220370.45	RW1	4,48	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 188	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 611577.94, y1: 6105625.07, x2: 611378.90, y2: 6105478.82	RW1	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10537 d b	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 529163.55, y1: 6173233.84, x2: 529190.82, y2: 6173684.87	RW1	0,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00457	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 456542.07, y1: 6156827.14, x2: 456421.67, y2: 6156729.06	RW1	0,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 137	Kommune(r): Assens	x1: 561217.41, y1: 6124924.82,	RW1	0,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	x2: 560874.34, y2: 6124499.46			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2509	Kommune(r): Aarhus Navn: Skødstrup Bæk	x1: 581218.59, y1: 6235807.29, x2: 580347.40, y2: 6236578.88	RW1	1,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4168	Kommune(r): Veien Navn: Uden navn	x1: 513136.31, y1: 6135919.29, x2: 513073.30, y2: 6134892.73	RW1	1,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.2350	Kommune(r): Rebild Navn: Nørager Bæk	x1: 539197.31, y1: 6286277.24, x2: 538098.69, y2: 6285638.46	RW1	1,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o655_x	Kommune(r): Herning Navn: Brunhede Bæk	x1: 485124.71, y1: 6205649.75, x2: 486607.79, y2: 6205830.17	RW1	1,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 143	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 602743.55, y1: 6114702.05, x2: 602488.55, y2: 6114184.93	RW1	0,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3003	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Silke Å	x1: 585812.14, y1: 6112163.07, x2: 585615.65, y2: 6111413.79	RW2	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2250	Kommune(r): Horsens Navn: Omløb ved Bygholm Sø	x1: 551596.75, y1: 6191679.80, x2: 551531.96, y2: 6191738.62	RW1	0,65	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t434	Kommune(r): Skive Navn: Buebakke Grøft	x1: 504641.17, y1: 6277420.01, x2: 504809.03, y2: 6277319.60	RW1	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3181	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Kanal nr. 1	x1: 543977.33, y1: 6329488.32, x2: 546304.24, y2: 6330024.30	RW2	2,64	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8739_c	Kommune(r): Herning Navn: Hodsager Lilleå	x1: 494272.08, y1: 6240045.79, x2: 500060.39, y2: 6237045.87	RW2	7,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1009_y	Kommune(r): Syddjurs Navn: Akselhøj Bæk	x1: 582663.05, y1: 6241523.92, x2: 583059.65, y2: 6242408.62, x3: 583073.06, y3: 6242570.14, x4: 582787.79, y4: 6242849.96	RW1	1,52	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2368	Kommune(r): Skanderborg Navn: Langdal Bæk - Sveistrup- jernb	x1: 551710.67, y1: 6213413.76, x2: 551901.43, y2: 6213901.56, x3: 551710.67, y3: 6213413.76, x4: 551832.57, y4:	RW1	1,33	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6213494.05, x5: 551806.06, y5: 6212896.97, x6: 551710.67, y6: 6213413.76			
o1543	Kommune(r): Holstebro Navn: Knuds Kær	x1: 494131.14, y1: 6256828.18, x2: 493539.52, y2: 6257243.58	RW2	0,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3127	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Afløb fra Veststadil Fjord	x1: 447198.64, y1: 6225015.48, x2: 447116.53, y2: 6223936.56	RW2	1,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2556	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. øst for Rosenholm Mark	x1: 584003.01, y1: 6242445.41, x2: 583341.09, y2: 6242498.58	RW1	0,78	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8763_b	Kommune(r): Favrskov Navn: Vl. øst for Stensbæk	x1: 559936.04, y1: 6245318.99, x2: 560144.34, y2: 6245712.42	RW1	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2752	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Teglsø	x1: 549313.50, y1: 6294597.09, x2: 548998.59, y2: 6293973.63	RW1	0,92	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4899_x	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 495757.58, y1: 6167921.03, x2: 495575.65, y2: 6166746.37	RW1	1,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3201	Kommune(r): Århus Navn: Århus Å	x1: 575473.02, y1: 6223727.61, x2: 571144.10, y2: 6222288.24	RW3	6,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3017_x	Kommune(r): Haderslev Navn: Uden navn	x1: 504331.14, y1: 6121866.77, x2: 499874.27, y2: 6121702.65	RW2	4,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6292	Kommune(r): Silkeborg Navn: Tilløb Hauge Sø	x1: 522179.92, y1: 6234881.47, x2: 522378.69, y2: 6234815.96, x3: 522211.49, y3: 6234727.38, x4: 522179.92, y4: 6234881.47, x5: 522027.56, y5: 6234961.81, x6: 522179.92, y6: 6234881.47	RW1	0,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 4975	Kommune(r): Ærø Navn: Midtmarksrenden	x1: 588050.61, y1: 6077923.72, x2: 588024.94, y2: 6077928.48	RW1	0,03	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5251_x	Kommune(r): Varde Navn: Pulda Grøft	x1: 453719.08, y1: 6182233.50, x2: 452730.63, y2: 6181458.05, x3: 452206.19, y3: 6180215.58,	RW1	5,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x4: 452148.01, y4: 6180251.22, x5: 452148.01, y5: 6180251.22, x6: 451981.80, y6: 6180198.17, x7: 452814.08, y7: 6180799.31, x8: 452148.01, y8: 6180251.22, x9: 452730.63, y9: 6181458.05, x10: 452814.08, y10: 6180799.31, x11: 452202.22, y11: 6181539.57, x12: 452730.63, y12: 6181458.05, x13: 453490.32, y13: 6179986.36, x14: 452814.08, y14: 6180799.31			
ode 1.15 81	Kommune(r): Nyborg, Svendborg Navn: Uden navn	x1: 611988.75, y1: 6118918.86, x2: 611931.83, y2: 6118805.47	RW1	0,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.00337	Kommune(r): Varde, Ringkøbing-Skiern Navn: Gestbæk	x1: 455774.51, y1: 6183283.32, x2: 455948.30, y2: 6183817.79, x3: 455948.30, y3: 6183817.79, x4: 455913.28, y4: 6184411.61	RW2	1,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 966	Kommune(r): Ærø Navn: Uden navn	x1: 583771.28, y1: 6083001.37, x2: 583678.94, y2: 6082775.91	RW1	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2340	Kommune(r): Skanderborg Navn: Kildebæk til Sønderbæk - SV	x1: 560826.50, y1: 6209360.63, x2: 560180.92, y2: 6209593.58	RW1	0,78	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o966	Kommune(r): Syddjurs Navn: Feldballe Bæk - Afløb fra Li	x1: 599227.75, y1: 6238499.80, x2: 598812.24, y2: 6238804.94	RW1	0,65	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4456	Kommune(r): Midelfart Navn: Åbylundrenden	x1: 556611.20, y1: 6146087.76, x2: 556747.76, y2: 6146980.48	RW1	1,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3000	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 602437.27, y1: 6105372.89, x2: 601561.80, y2: 6106112.41	RW2	1,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1550	Kommune(r): Rebild, Aalborg Navn: Uden navn	x1: 565817.51, y1: 6307162.63, x2: 564604.85, y2: 6306520.54	RW2	1,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8333 x	Kommune(r): Kolding	x1: 538656.36, y1: 6145496.78,	RW1	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Binderup Mølleå</u>	x2: 539196.17, y2: <u>6145172.95</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8751 b</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Tilløb Borre Å</u>	x1: 548052.45, y1: <u>6240814.64</u> , x2: 547756.67, y2: <u>6240721.06</u>	<u>RW2</u>	<u>0,42</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1546</u>	Kommune(r): <u>Skive, Viborg</u> Navn: <u>Fly Kanal</u>	x1: 498608.00, y1: <u>6263130.07</u> , x2: 499166.23, y2: <u>6258138.80</u>	<u>RW2</u>	<u>5,66</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.03421</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>V12- Rindbjerg Rende</u>	x1: 446338.41, y1: <u>6162390.57</u> , x2: 448706.58, y2: <u>6161300.74</u>	<u>RW2</u>	<u>2,72</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 614</u>	Kommune(r): <u>Ærø</u> Navn: <u>Gråsten Nor Landkanal</u>	x1: 592483.24, y1: <u>6079431.68</u> , x2: 592959.47, y2: <u>6080423.92</u>	<u>RW2</u>	<u>1,28</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 279</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 593015.08, y1: <u>6121224.86</u> , x2: 593411.22, y2: <u>6121986.17</u>	<u>RW1</u>	<u>0,96</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2779</u>	Kommune(r): <u>Thisted</u> Navn: <u>Hvidkær Å</u>	x1: 467900.63, y1: <u>6302787.91</u> , x2: 468266.75, y2: <u>6302392.98</u>	<u>RW1</u>	<u>0,61</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2899</u>	Kommune(r): <u>Frederikshavn</u> Navn: <u>Hørbylund Møllebæk</u>	x1: 581194.85, y1: <u>6359306.87</u> , x2: 580945.64, y2: <u>6359900.10</u>	<u>RW1</u>	<u>0,71</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>a10028</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 580471.07, y1: <u>6150310.06</u> , x2: 579962.64, y2: <u>6150152.99</u>	<u>RW2</u>	<u>0,55</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1177</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Handest Bæk</u>	x1: 554171.41, y1: <u>6270168.37</u> , x2: 553011.82, y2: <u>6269823.99</u>	<u>RW1</u>	<u>1,21</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o371</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Øster Torsted Bæk</u>	x1: 515181.89, y1: <u>6163046.82</u> , x2: 514674.68, y2: <u>6163443.73</u>	<u>RW1</u>	<u>0,88</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.12 968</u>	Kommune(r): <u>Ærø</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 583824.99, y1: <u>6083094.91</u> , x2: 583917.73, y2: <u>6083419.19</u>	<u>RW1</u>	<u>0,35</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o599</u>	Kommune(r): <u>Herning</u> Navn: <u>Tilløb til Karstoft Å NV for</u>	x1: 495724.55, y1: <u>6199615.48</u> , x2: 496969.07, y2: <u>6200547.44</u>	<u>RW1</u>	<u>1,74</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.7.b-0695-020</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Østlige tilløb til Sommerbæ</u>	x1: 564890.05, y1: <u>6215984.94</u> , x2: 564992.53, y2: <u>6216045.75</u>	<u>RW1</u>	<u>0,12</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

rib 1.10.03380	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 482033.75, y1: 6142878.64, x2: 482423.33, y2: 6142714.55, x3: 482423.33, y3: 6142714.55, x4: 482494.22, y4: 6142581.66, x5: 482469.32, y5: 6142961.05, x6: 482423.33, y6: 6142714.55	RW1	0,95	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03420	Kommune(r): Varde Navn: Rølsø Kanal og Fidde Strøm	x1: 455849.70, y1: 6176103.98, x2: 456063.77, y2: 6176368.90	RW1	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3112	Kommune(r): Odder Navn: Rævså - Rørlægning-Odder b	x1: 571708.22, y1: 6202745.29, x2: 571901.55, y2: 6203102.81	RW2	0,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8734 a	Kommune(r): Viborg Navn: Kølvrå Bæk	x1: 509788.38, y1: 6240131.94, x2: 509562.15, y2: 6239859.12	RW1	0,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00083	Kommune(r): Vesthimmerlands Navn: Faldbæk	x1: 519409.94, y1: 6299946.26, x2: 519871.44, y2: 6300052.06	RW2	0,52	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.b-0400-010	Kommune(r): Syddjurs Navn: Østre vandløb i Karlby Mose	x1: 580580.33, y1: 6245580.07, x2: 580446.31, y2: 6245633.61	RW1	0,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2034 x	Kommune(r): Kerteminde Navn: Ålekisterenden mv.	x1: 606208.62, y1: 6151077.53, x2: 602826.16, y2: 6153810.28	RW1	5,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9019	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Ganer Å	x1: 466973.85, y1: 6197923.46, x2: 467176.08, y2: 6199176.18	RW3	1,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2558	Kommune(r): Syddjurs Navn: Korupsø Øster Landkanal - Ne	x1: 597242.33, y1: 6240354.58, x2: 596368.20, y2: 6240508.53, x3: 596634.92, y3: 6240161.22, x4: 596368.20, y4: 6240508.53, x5: 597580.61, y5: 6240216.83, x6: 597532.98, y6: 6240253.31, x7: 597532.98, y7: 6240253.31, x8: 597459.33, y8: 6240294.01, x9: 597610.36, y9: 6240259.14, x10: 597580.61, y10: 6240216.83, x11: 597459.33, y11:	RW1	8,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6240294.01, x12: 597386.41, y12: 6240317.38, x13: 597554.98, y13: 6240294.19, x14: 597532.98, y14: 6240253.31, x15: 597386.41, y15: 6240317.38, x16: 597242.33, y16: 6240354.58, x17: 597386.41, y17: 6240317.38, x18: 597379.72, y18: 6240375.05, x19: 597488.88, y19: 6240345.73, x20: 597459.33, y20: 6240294.01, x21: 597242.33, y21: 6240354.58, x22: 597078.57, y22: 6240597.40, x23: 597810.00, y23: 6240017.03, x24: 597580.61, y24: 6240216.83, x25: 596368.17, y25: 6240452.63, x26: 596368.20, y26: 6240508.53			
t289	Kommune(r): Silkeborg Navn: Kærsgård Bæk	x1: 532013.98, y1: 6225076.57, x2: 531984.62, y2: 6225135.31	RW1	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.c-0735-010	Kommune(r): Favrskov Navn: Norrning Møllebæk - Ved udspr	x1: 560885.03, y1: 6234076.96, x2: 560583.07, y2: 6234166.88	RW1	0,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.03613	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 536886.04, y1: 6085673.34, x2: 536387.25, y2: 6085695.50	RW1	0,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.7.b-0055-020	Kommune(r): Aarhus Navn: Børup Grøft	x1: 569929.58, y1: 6219041.85, x2: 570396.39, y2: 6220026.93	RW1	1,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3183	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Jægerum Kanal	x1: 533489.35, y1: 6327301.97, x2: 533840.24, y2: 6332956.57, x3: 533466.07, y3: 6326300.69, x4: 534583.05, y4: 6327439.42, x5: 533466.07, y5: 6326300.69, x6: 533489.35, y6: 6327301.97, x7: 529653.01, y7: 6322585.31, x8: 533466.07, y8: 6326300.69,	RW2	15,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x9: 532847.09, y9: 6327974.66, x10: 533489.35, y10: 6327301.97			
ode 1.15 135	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 605801.15, y1: 6115222.62, x2: 605750.95, y2: 6115288.67	RW1	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o871	Kommune(r): Herning Navn: Rødding Grøft	x1: 483362.40, y1: 6229820.04, x2: 482201.67, y2: 6229379.27	RW1	1,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3011	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 482549.61, y1: 6118628.74, x2: 479171.75, y2: 6119385.01	RW2	4,33	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4756	Kommune(r): Fredericia Navn: Ullerup Bæk	x1: 545763.49, y1: 6158954.26, x2: 547047.04, y2: 6157316.46	RW1	2,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4167 y	Kommune(r): Assens Navn: Østligt tilløb til Langkroga	x1: 572013.80, y1: 6134383.19, x2: 571650.51, y2: 6134418.59, x3: 572013.80, y3: 6134383.19, x4: 572020.21, y4: 6134354.27, x5: 572107.24, y5: 6134463.70, x6: 572013.80, y6: 6134383.19	RW1	0,54	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3111	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: SØ - ELVÆRK SØ - Skjern Å	x1: 507467.49, y1: 6202025.22, x2: 508756.62, y2: 6201663.90	RW2	1,64	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3160	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Kanalén	x1: 578376.55, y1: 6286032.22, x2: 578024.58, y2: 6287510.52	RW2	1,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6589	Kommune(r): Syddjurs Navn: Vl. ved Vorkær	x1: 589146.89, y1: 6244593.64, x2: 588183.47, y2: 6245970.13	RW1	1,89	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 159	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 590184.79, y1: 6123775.70, x2: 589412.75, y2: 6123016.78	RW1	1,58	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3954 y	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 570721.96, y1: 6129199.04, x2: 569880.41, y2: 6128818.37	RW1	0,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2631	Kommune(r): Nordrejers Navn: Voldby-Karlby Bæk	x1: 614777.28, y1: 6259866.69, x2: 614450.94, y2: 6260378.01	RW1	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1514	Kommune(r): Billund	x1: 496325.31, y1: 6188519.67,	RW2	3,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: SK2 - Engvandingskanal v. Sdr.	x2: 493746.98, y2: 6188697.39			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00093	Kommune(r): Midelfart Navn: Viby Å	x1: 557593.55, y1: 6145661.62, x2: 556429.69, y2: 6146063.64	RW2	1,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 279	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 599311.83, y1: 6109902.09, x2: 599164.61, y2: 6109996.04	RW1	0,18	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3200	Kommune(r): Århus Navn: Århus Å	x1: 567322.95, y1: 6222920.30, x2: 568183.72, y2: 6223044.34	RW3	0,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3193	Kommune(r): Odense Navn: Odense Å	x1: 586998.80, y1: 6137643.00, x2: 587505.82, y2: 6139333.17	RW3	2,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00010	Kommune(r): Odense Navn: Holmstrupfløbet	x1: 581253.22, y1: 6136293.56, x2: 580121.35, y2: 6135363.13	RW1	1,65	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t281	Kommune(r): Silkeborg Navn: Klüvers Kanal	x1: 535806.25, y1: 6222443.89, x2: 535751.07, y2: 6222323.12	RW1	0,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3177	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Klim Kanalen	x1: 510068.52, y1: 6323531.93, x2: 514622.21, y2: 6328228.68, x3: 513116.11, y3: 6322003.56, x4: 510068.52, y4: 6323531.93, x5: 509932.03, y5: 6323090.91, x6: 510068.52, y6: 6323531.93, x7: 509932.03, y7: 6323090.91, x8: 509123.85, y8: 6324764.74, x9: 509012.04, y9: 6320902.74, x10: 509932.03, y10: 6323090.91	RW2	16,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3192 a	Kommune(r): Odense Navn: Odense Å	x1: 586331.90, y1: 6134532.47, x2: 587410.25, y2: 6135932.56, x3: 586331.90, y3: 6134532.47, x4: 585911.69, y4: 6134503.72, x5: 586331.90, y5: 6134532.47, x6: 586371.16, y6: 6134474.87	RW3	2,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.1.0300	Kommune(r): Rebild	x1: 570432.11, y1: 6295731.66,	RW1	0,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	x2: 570561.52, y2: 6295917.52			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2080	Kommune(r): Nordfyns Navn: Uden navn	x1: 580136.63, y1: 6159174.76, x2: 578724.00, y2: 6159183.79, x3: 579483.22, y3: 6158665.87, x4: 579375.85, y4: 6158567.63, x5: 578942.17, y5: 6158707.38, x6: 578724.00, y6: 6159183.79, x7: 579348.72, y7: 6158922.93, x8: 578942.17, y8: 6158707.38, x9: 579044.09, y9: 6158510.94, x10: 578942.17, y10: 6158707.38, x11: 578724.00, y11: 6159183.79, x12: 577965.94, y12: 6159471.42	RW1	4,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 157	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 588174.61, y1: 6123405.71, x2: 588135.44, y2: 6123214.07	RW1	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1468	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 562202.98, y1: 6089966.01, x2: 562307.22, y2: 6089388.67	RW2	0,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00596	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 471405.98, y1: 6177101.96, x2: 471477.66, y2: 6177078.65	RW1	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 59	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Lindved Å	x1: 588072.86, y1: 6130271.23, x2: 588643.33, y2: 6131273.28, x3: 588764.15, y3: 6131404.37, x4: 588643.33, y4: 6131273.28, x5: 588764.15, y5: 6131404.37, x6: 588643.33, y6: 6131273.28, x7: 588779.15, y7: 6131424.78, x8: 588764.15, y8: 6131404.37	RW2	2,85	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1101	Kommune(r): Randers Navn: Råbæk	x1: 557189.54, y1: 6255432.82, x2: 556890.39, y2: 6256518.22	RW1	1,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3130	Kommune(r): Ringkøbing-Skjern Navn: Sund Å	x1: 450485.79, y1: 6226870.36, x2: 448261.80, y2: 6230713.29	RW2	6,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

1.7.b-0695-030	<u>Kommune(r):</u> Skanderborg <u>Navn:</u> Østlige tilløb til Sommerbæ	x1: 564798.69, y1: 6215902.71, x2: 564890.05, y2: 6215984.94	RW1	0,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8956	<u>Kommune(r):</u> Brønderslev, Jammerbugt <u>Navn:</u> Albæk / Hune Bæk	x1: 541543.84, y1: 6344954.64, x2: 538245.73, y2: 6342803.19, x3: 544653.83, y3: 6344681.62, x4: 541543.84, y4: 6344954.64, x5: 541543.84, y5: 6344954.64, x6: 539260.27, y6: 6347689.30	RW2	12,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o457	<u>Kommune(r):</u> Veile <u>Navn:</u> Kildeområde til Fårup Sø	x1: 525563.02, y1: 6177023.42, x2: 525585.78, y2: 6176973.57, x3: 525425.24, y3: 6176929.57, x4: 525430.63, y4: 6176897.44, x5: 525425.24, y5: 6176929.57, x6: 525439.16, y6: 6176931.87, x7: 525439.16, y7: 6176931.87, x8: 525461.09, y8: 6176939.79, x9: 525461.09, y9: 6176939.79, x10: 525488.38, y10: 6176944.18, x11: 525461.09, y11: 6176939.79, x12: 525450.60, y12: 6177004.62, x13: 525488.38, y13: 6176944.18, x14: 525527.40, y14: 6176950.20, x15: 525527.40, y15: 6176950.20, x16: 525525.38, y16: 6176930.15, x17: 525537.30, y17: 6176953.82, x18: 525527.40, y18: 6176950.20, x19: 525548.71, y19: 6176956.78, x20: 525537.30, y20: 6176953.82, x21: 525558.11, y21: 6176960.51, x22: 525548.71, y22: 6176956.78, x23: 525585.78, y23: 6176973.57, x24: 525558.11, y24: 6176960.51, x25: 525464.57, y25: 6177000.47, x26: 525488.38, y26:	RW1	1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6176944.18, x27: 525464.57, y27: 6177000.47, x28: 525499.40, y28: 6177003.57, x29: 525532.05, y29: 6177001.98, x30: 525548.71, y30: 6176956.78, x31: 525532.05, y31: 6177001.98, x32: 525558.11, y32: 6176960.51, x33: 525499.40, y33: 6177003.57, x34: 525527.40, y34: 6176950.20, x35: 525499.40, y35: 6177003.57, x36: 525515.38, y36: 6177008.01, x37: 525409.48, y37: 6177003.82, x38: 525425.24, y38: 6176929.57, x39: 525450.60, y39: 6177004.62, x40: 525464.57, y40: 6177000.47, x41: 525515.38, y41: 6177008.01, x42: 525537.30, y42: 6176953.82, x43: 525515.38, y43: 6177008.01, x44: 525527.66, y44: 6177013.87, x45: 525527.66, y45: 6177013.87, x46: 525532.05, y46: 6177001.98, x47: 525527.66, y47: 6177013.87, x48: 525563.02, y48: 6177023.42, x49: 525424.01, y49: 6177020.72, x50: 525450.60, y50: 6177004.62, x51: 525563.02, y51: 6177023.42, x52: 525585.78, y52: 6176973.57, x53: 525441.46, y53: 6176904.29, x54: 525439.16, y54: 6176931.87			
o3007	Kommune(r): Haderslev Navn: Hoptrup Å	x1: 530681.68, y1: 6114222.14, x2: 532356.05, y2: 6112665.80	RW2	2,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 977	Kommune(r): Ærø Navn: Uden navn	x1: 588606.47, y1: 6077946.16, x2: 588497.30, y2: 6077888.04	RW1	0,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o1512 x	Kommune(r): Veile Navn: MALLEHØJE BÆK	x1: 509912.29, y1: 6186346.37, x2: 504900.21, y2: 6188032.78	RW2	5,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3074	Kommune(r): Veile Navn: Grejs Å	x1: 533623.40, y1: 6174574.33, x2: 533532.48, y2: 6173447.90	RW2	1,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o760	Kommune(r): Herning Navn: Sdr. Fastrup - Kollund Afledni	x1: 504334.85, y1: 6217583.96, x2: 502413.05, y2: 6216968.96	RW1	2,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9956	Kommune(r): Jammerbugt Navn: Skelgrøft	x1: 508333.61, y1: 6324357.88, x2: 507724.36, y2: 6321989.53	RW5	2,45	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 162	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 603808.01, y1: 6110266.49, x2: 603334.01, y2: 6110225.54	RW1	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1439	Kommune(r): Frederikshavn Navn: Bangsbo Å	x1: 583073.60, y1: 6359246.17, x2: 583249.17, y2: 6359705.72	RW1	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 621	Kommune(r): Middelfart Navn: Uden navn	x1: 564830.49, y1: 6144369.93, x2: 564836.85, y2: 6144448.46	RW2	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1542	Kommune(r): Randers Navn: Oksenbæk	x1: 575379.89, y1: 6254658.60, x2: 574484.37, y2: 6255218.25	RW2	1,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1555	Kommune(r): Thisted Navn: Uden navn	x1: 494527.18, y1: 6327390.36, x2: 493618.28, y2: 6327690.59	RW2	0,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8687 c	Kommune(r): Silkeborg Navn: Linå Grøft	x1: 542864.73, y1: 6223587.37, x2: 542685.57, y2: 6224002.93	RW1	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2769	Kommune(r): Rebild Navn: Haslevgårds Å	x1: 568747.76, y1: 6298604.88, x2: 568272.24, y2: 6299341.63	RW1	0,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 792	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 563279.00, y1: 6120605.25, x2: 563305.09, y2: 6121271.97	RW1	0,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1532 x	Kommune(r): Herning, Ikast-Brande Navn: Brunbjerg Grøft	x1: 505991.92, y1: 6228344.90, x2: 513927.17, y2: 6224805.96	RW2	9,95	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3859 y	Kommune(r): Assens	x1: 562439.60, y1: 6124064.38, x2: 561070.93, y2: 6124064.38	RW1	2,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Kærum Å</u>	<u>6124115.09,</u> <u>x3: 561070.93, y3:</u> <u>6124115.09,</u> <u>x4: 560950.60, y4:</u> <u>6123828.29,</u> <u>x5: 561070.93, y5:</u> <u>6124115.09,</u> <u>x6: 560874.34, y6:</u> <u>6124499.46</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o1663</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 582294.24, y1:</u> <u>6104659.85,</u> <u>x2: 582071.90, y2:</u> <u>6104185.38</u>	<u>RW1</u>	<u>0,65</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o2583</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Grøde Bæk</u>	<u>x1: 564257.60, y1:</u> <u>6248160.69,</u> <u>x2: 564453.02, y2:</u> <u>6248750.82</u>	<u>RW1</u>	<u>0,65</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o2448</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>Gudenå - Birksø - Silkeborg</u>	<u>x1: 535358.84, y1:</u> <u>6223209.22,</u> <u>x2: 534514.94, y2:</u> <u>6224419.09</u>	<u>RW3</u>	<u>1,58</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>1.7.c-0280-030</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Rubakke Bæk</u>	<u>x1: 586614.52, y1:</u> <u>6240912.07,</u> <u>x2: 586518.27, y2:</u> <u>6240819.40</u>	<u>RW1</u>	<u>0,13</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o178</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 499739.63, y1:</u> <u>6130293.76,</u> <u>x2: 499352.22, y2:</u> <u>6130511.23</u>	<u>RW1</u>	<u>0,58</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o3052 x</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Nordre Landkanal</u>	<u>x1: 592900.19, y1:</u> <u>6154903.47,</u> <u>x2: 587527.98, y2:</u> <u>6157725.48</u>	<u>RW2</u>	<u>7,62</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o2523</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Afløb fra Rugård Østersø</u>	<u>x1: 611735.54, y1:</u> <u>6238322.93,</u> <u>x2: 612217.67, y2:</u> <u>6238132.79</u>	<u>RW1</u>	<u>0,53</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>aal1.2.3411</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 534794.90, y1:</u> <u>6306863.78,</u> <u>x2: 534835.42, y2:</u> <u>6306887.89</u>	<u>RW1</u>	<u>0,05</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o3092</u>	Kommune(r): <u>Varde, Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Ikke implementeret</u>	<u>x1: 455948.30, y1:</u> <u>6183817.79,</u> <u>x2: 453945.13, y2:</u> <u>6184286.49</u>	<u>RW2</u>	<u>2,45</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>b00100</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Hovedkanalen</u>	<u>x1: 572924.56, y1:</u> <u>6304176.52,</u> <u>x2: 572701.42, y2:</u> <u>6303827.46</u>	<u>RW2</u>	<u>0,42</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o1087</u>	Kommune(r): <u>Viborg</u> Navn: <u>Tilløb Nørreå Vest</u>	<u>x1: 533343.23, y1:</u> <u>6254129.97,</u> <u>x2: 533595.38, y2:</u> <u>6254755.39</u>	<u>RW1</u>	<u>0,71</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22.</u> <u>december 2027</u>
<u>o352</u>	Kommune(r): <u>Billund, Vejen</u>	<u>x1: 504712.86, y1:</u> <u>6161432.85,</u> <u>x2: 506631.37, y2:</u> <u>6161372.45</u>	<u>RW1</u>	<u>2,3</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest</u> <u>22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>V1 - Ved Skøde Mark</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 615</u>	Kommune(r): <u>Ærø</u> Navn: <u>Gråsten Nor Landkanal</u>	x1: 592483.24, y1: <u>6079431.68</u> , x2: 591298.38, y2: <u>6077772.75</u>	<u>RW2</u>	<u>2,67</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8943</u>	Kommune(r): <u>Jammerbugt</u> Navn: <u>Vestre Vandløb</u>	x1: 506739.09, y1: <u>6329214.82</u> , x2: 507114.70, y2: <u>6327528.41</u>	<u>RW2</u>	<u>1,84</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o918</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Svinbo Grøft</u>	x1: 581142.88, y1: <u>6234014.73</u> , x2: 582554.22, y2: <u>6234202.23</u>	<u>RW1</u>	<u>2,77</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3044</u>	Kommune(r): <u>Kolding</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 526302.13, y1: <u>6152557.39</u> , x2: 527164.23, y2: <u>6150454.89</u>	<u>RW2</u>	<u>3,03</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3182</u>	Kommune(r): <u>Jammerbugt</u> Navn: <u>Langeslund Kanal / Fannegrøft</u>	x1: 541139.14, y1: <u>6328273.66</u> , x2: 538698.20, y2: <u>6331536.57</u>	<u>RW2</u>	<u>4,38</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o638</u>	Kommune(r): <u>Horsens, Skanderborg</u> Navn: <u>Ringkloster Å - Hedemølle -</u>	x1: 562030.79, y1: <u>6204535.32</u> , x2: 561533.09, y2: <u>6204657.33</u>	<u>RW1</u>	<u>0,56</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t417</u>	Kommune(r): <u>Mariagerfjord</u> Navn: <u>Kolkær Bæk</u>	x1: 558397.16, y1: <u>6272179.47</u> , x2: 558507.30, y2: <u>6272180.20</u>	<u>RW1</u>	<u>0,11</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 318</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 592499.08, y1: <u>6120216.31</u> , x2: 592237.96, y2: <u>6120258.92</u>	<u>RW1</u>	<u>0,27</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>a10013</u>	Kommune(r): <u>Faaborg-Midtfyn</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 583602.23, y1: <u>6106842.30</u> , x2: 583554.32, y2: <u>6107018.45</u> , x3: 583554.32, y3: <u>6107018.45</u> , x4: 583400.44, y4: <u>6107099.86</u> , x5: 583491.24, y5: <u>6107139.09</u> , x6: 583554.32, y6: <u>6107018.45</u>	<u>RW1</u>	<u>0,68</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1540 b</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs, Norddjurs</u> Navn: <u>Kolindsund Sydkanal</u>	x1: 598366.77, y1: <u>6247840.75</u> , x2: 615284.42, y2: <u>6253584.06</u>	<u>RW2</u>	<u>25,29</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>o1964</u>	Kommune(r): <u>Middelfart</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 553761.71, y1: <u>6141543.61</u> , x2: 552910.89, y2: <u>6141552.70</u> , x3: 552910.89, y3: <u>6141552.70</u> , x4: 552255.34, y4: <u>6141178.76</u>	<u>RW1</u>	<u>3,01</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		x5: 552964.43, y5: 6141880.76, x6: 552910.89, y6: 6141552.70, x7: 552964.43, y7: 6141880.76, x8: 552481.50, y8: 6142186.60, x9: 553222.39, y9: 6141955.42, x10: 552964.43, y10: 6141880.76			
ode 1.15 636	Kommune(r): Ærø Navn: Uden navn	x1: 592127.10, y1: 6079663.21, x2: 592037.83, y2: 6079737.61	RW1	0,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o713	Kommune(r): Skanderborg Navn: Blegindmose Bæk	x1: 565903.84, y1: 6213158.14, x2: 565874.89, y2: 6213819.70	RW1	0,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.8.00221k	Kommune(r): Veile Navn: KARSTOFT Å	x1: 511179.29, y1: 6188292.36, x2: 509994.74, y2: 6188436.73, x3: 509994.73, y3: 6188436.73, x4: 510036.45, y4: 6187619.76	RW1	2,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.14 258	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 599761.45, y1: 6133448.51, x2: 599838.12, y2: 6133288.02	RW1	0,18	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2486	Kommune(r): Silkeborg Navn: Vl. ved Tvillum Skovgård	x1: 542327.66, y1: 6233742.75, x2: 541482.98, y2: 6233740.20	RW1	0,86	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-0750-030	Kommune(r): Silkeborg Navn: Troddyb Bæk	x1: 545439.84, y1: 6236588.81, x2: 545087.01, y2: 6236836.90	RW1	0,67	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3049	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 446613.69, y1: 6155836.48, x2: 453010.82, y2: 6153637.54	RW2	7,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3065 x	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 451806.31, y1: 6163420.23, x2: 451982.20, y2: 6164408.10	RW2	1,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1486 x	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 479063.48, y1: 6133517.89, x2: 478228.20, y2: 6127768.42, x3: 479063.48, y3: 6133517.89, x4: 479680.04, y4: 6133658.30, x5: 479063.48, y5: 6133517.89, x6: 478936.63, y6: 6135736.53, x7: 478936.63, y7:	RW2	14,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6135736.53, x8: 479028.18, y8: 6135535.85, x9: 478936.63, y9: 6135736.53, x10: 479167.02, y10: 6135832.37, x11: 479167.02, y11: 6135832.37, x12: 479338.02, y12: 6135678.54, x13: 479167.02, y13: 6135832.37, x14: 480436.87, y14: 6136261.01, x15: 480436.87, y15: 6136261.01, x16: 481053.69, y16: 6136063.31, x17: 480436.87, y17: 6136261.01, x18: 481803.23, y18: 6136076.63			
ode 1.14 174	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 600232.10, y1: 6130630.37, x2: 600205.07, y2: 6130572.09	RW1	0,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9537 c	Kommune(r): Randers Navn: Støvringkloster Bæk	x1: 573866.46, y1: 6262692.35, x2: 574322.99, y2: 6262648.45	RW1	0,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3184	Kommune(r): Brønderslev, Hjørring Navn: Tiende Bæk	x1: 547269.90, y1: 6350003.64, x2: 547306.08, y2: 6352060.22	RW2	2,39	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5135	Kommune(r): Billund Navn: Uden navn	x1: 495023.45, y1: 6176083.62, x2: 497502.78, y2: 6175938.07	RW1	3,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o952 y	Kommune(r): Aarhus Navn: Todbjerg Bæk	x1: 575492.14, y1: 6235446.04, x2: 573652.47, y2: 6237389.01, x3: 573664.58, y3: 6237470.88, x4: 573548.12, y4: 6237776.60	RW2	4,03	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o321	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 508369.46, y1: 6156430.82, x2: 509231.80, y2: 6156146.75	RW1	0,92	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10427 a	Kommune(r): Veile Navn: Uden navn	x1: 532988.89, y1: 6175538.47, x2: 533550.35, y2: 6175639.25	RW1	0,65	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3175	Kommune(r): Thisted, Jammerbugt Navn: Uden navn	x1: 503958.58, y1: 6323065.76, x2: 503954.57, y2: 6322175.07, x3: 503958.58, y3: 6323065.76, x4: 503936.56, y4:	RW2	1,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6323141.37, x5: 503936.56, y5: 6323141.37, x6: 503958.58, y6: 6323065.76, x7: 503936.56, y7: 6323141.37, x8: 503917.23, y8: 6323776.42			
o2308	Kommune(r): Odder Navn: Bøgebjerg Bæk	x1: 572109.38, y1: 6205091.71, x2: 571333.74, y2: 6205397.53	RW1	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7519	Kommune(r): Morsø Navn: Kloven Grøft	x1: 479745.43, y1: 6304789.34, x2: 480093.06, y2: 6305147.33	RW1	0,52	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t188	Kommune(r): Skanderborg Navn: Holtsbæk - m. sydlige udløb	x1: 559610.94, y1: 6209709.24, x2: 559708.35, y2: 6209861.28	RW1	0,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2475	Kommune(r): Ringkøbing-Skiern Navn: Bæk i Thorsted Plantage	x1: 465969.56, y1: 6229495.53, x2: 465243.50, y2: 6228600.87	RW1	1,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8870	Kommune(r): Thisted Navn: Gundtoft Å	x1: 460194.03, y1: 6283118.46, x2: 461105.72, y2: 6282597.17	RW2	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t177	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Tilløb til Boest Bæk	x1: 527947.12, y1: 6205636.71, x2: 527913.69, y2: 6205781.08	RW1	0,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
aal1.2.3412	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 534882.51, y1: 6306724.53, x2: 534894.44, y2: 6306819.20	RW1	0,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o565	Kommune(r): Vejle Navn: EGSGÅRD BÆK	x1: 513227.01, y1: 6196232.99, x2: 511834.73, y2: 6196432.01	RW1	1,99	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o808	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Østlige Landkanal	x1: 520377.95, y1: 6222240.18, x2: 521112.07, y2: 6223304.81, x3: 521112.07, y3: 6223304.81, x4: 521074.55, y4: 6222403.93, x5: 521245.97, y5: 6223642.74, x6: 521112.07, y6: 6223304.81	RW1	3,15	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8321_x	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 509325.64, y1: 6146854.65, x2: 508567.86, y2: 6144125.22	RW1	3,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o851	Kommune(r): Herning	x1: 474240.07, y1: 6225951.42,	RW1	1,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Abild Å</u>	x2: 474837.47, y2: <u>6227037.12</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4583 x</u>	Kommune(r): <u>Vejen</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 495470.36, y1: <u>6152950.05</u> , x2: 495150.35, y2: <u>6151666.16</u>	<u>RW1</u>	<u>1,49</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1003</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Lyngå Skovbække</u>	x1: 561809.17, y1: <u>6241119.16</u> , x2: 561736.86, y2: <u>6241697.85</u> , x3: 561642.11, y3: <u>6241610.19</u> , x4: 561736.86, y4: <u>6241697.85</u> , x5: 561736.86, y5: <u>6241697.85</u> , x6: 561739.63, y6: <u>6241744.31</u>	<u>RW1</u>	<u>0,82</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rin 1.8 00590</u>	Kommune(r): <u>Ringkøbing-Skjern</u> Navn: <u>Følling Bæk</u>	x1: 455299.02, y1: <u>6218485.26</u> , x2: 454008.53, y2: <u>6220058.45</u>	<u>RW2</u>	<u>2,16</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2385</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Tulshøj Bæk</u>	x1: 571997.31, y1: <u>6216121.50</u> , x2: 571439.28, y2: <u>6215911.38</u>	<u>RW1</u>	<u>0,6</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1493</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>V12- Rindbjerg Rende</u>	x1: 443728.78, y1: <u>6163140.78</u> , x2: 446338.41, y2: <u>6162390.57</u>	<u>RW2</u>	<u>2,98</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1485</u>	Kommune(r): <u>Esbjerg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 481691.24, y1: <u>6133610.63</u> , x2: 483261.17, y2: <u>6134648.71</u>	<u>RW2</u>	<u>2,4</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00110</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Søndre Landkanal</u>	x1: 449880.40, y1: <u>6172599.54</u> , x2: 450494.79, y2: <u>6171206.04</u>	<u>RW2</u>	<u>2,47</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o7626</u>	Kommune(r): <u>Aalborg</u> Navn: <u>Landbæk</u>	x1: 529653.72, y1: <u>6314740.75</u> , x2: 528576.08, y2: <u>6315386.28</u> , x3: 529935.11, y3: <u>6313975.95</u> , x4: 529653.72, y4: <u>6314740.75</u> , x5: 531652.65, y5: <u>6314994.45</u> , x6: 530531.40, y6: <u>6315007.34</u> , x7: 530531.40, y7: <u>6315007.34</u> , x8: 529653.72, y8: <u>6314740.75</u> , x9: 530679.59, y9: <u>6315466.44</u> , x10: 530531.40, y10: <u>6315007.34</u>	<u>RW1</u>	<u>5,18</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 616</u>	Kommune(r): <u>Ærø</u>	x1: 591298.38, y1: <u>6077772.75</u>	<u>RW2</u>	<u>0,94</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn	x2: 590530.57, y2: 6078146.83			God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.01651	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 495184.86, y1: 6142783.05, x2: 495481.02, y2: 6143081.65, x3: 494886.45, y3: 6142523.97, x4: 495184.86, y4: 6142783.05, x5: 495299.10, y5: 6143210.61, x6: 495184.86, y6: 6142783.05	RW1	1,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1022	Kommune(r): Favrskov Navn: Vidstrup Bæk	x1: 547055.57, y1: 6243490.93, x2: 546457.84, y2: 6244255.21	RW1	1,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o967	Kommune(r): Syddjurs Navn: Feldballe Bæk - Afløb fra Li	x1: 598716.63, y1: 6238201.65, x2: 598814.78, y2: 6238807.11	RW1	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00085	Kommune(r): Kerteminde Navn: Skjoldmoserenden	x1: 598203.75, y1: 6143048.82, x2: 599859.10, y2: 6140983.03	RW1	2,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3051	Kommune(r): Nordfyns Navn: Søndre Landkanal	x1: 592773.63, y1: 6154540.88, x2: 588572.88, y2: 6156310.42	RW2	6,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3103	Kommune(r): Samsø Navn: Sørende	x1: 602440.00, y1: 6192914.40, x2: 604228.26, y2: 6192112.52	RW2	2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3026	Kommune(r): Esbjerg Navn: Ribe gl åslynge	x1: 481485.60, y1: 6130641.45, x2: 482184.52, y2: 6132085.40, x3: 481485.60, y3: 6130641.45, x4: 481501.98, y4: 6130641.67, x5: 480962.83, y5: 6130708.28, x6: 481485.60, y6: 6130641.45	RW2	3,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o328	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 512025.08, y1: 6157396.57, x2: 511840.50, y2: 6156736.01, x3: 511799.88, y3: 6157641.98, x4: 512025.08, y4: 6157396.57, x5: 512245.49, y5: 6157850.45, x6: 512025.08, y6: 6157396.57	RW1	1,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o881	Kommune(r): Favrskov, Skanderborg Navn: Skivholmeskov Bæk	x1: 558685.91, y1: 6229683.82, x2: 558928.56, y2: 6230428.40, x3: 558457.25, y3:	RW1	4,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		6230229.70, x4: 558571.48, y4: 6230455.20, x5: 558928.56, y5: 6230428.40, x6: 559398.19, y6: 6230450.24, x7: 558076.41, y7: 6230430.08, x8: 558500.45, y8: 6230578.61, x9: 558155.07, y9: 6230448.51, x10: 558500.45, y10: 6230578.61, x11: 558571.48, y11: 6230455.20, x12: 558928.56, y12: 6230428.40, x13: 558544.64, y13: 6230493.57, x14: 558571.48, y14: 6230455.20, x15: 558544.64, y15: 6230493.57, x16: 558835.64, y16: 6230504.95, x17: 558835.64, y17: 6230504.95, x18: 558936.56, y18: 6230490.18, x19: 558835.64, y19: 6230504.95, x20: 558933.49, y20: 6230588.12, x21: 558500.45, y21: 6230578.61, x22: 558544.64, y22: 6230493.57			
ode 1.15 173	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 602694.15, y1: 6109039.46, x2: 602515.18, y2: 6109158.15	RW1	0,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7219 a	Kommune(r): Skive Navn: Kilde Astrup Bæk Nørgård	x1: 505147.28, y1: 6281286.14, x2: 505242.07, y2: 6281258.76	RW1	0,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3136	Kommune(r): Holstebro Navn: SØ - VANDKRAFTSØEN - Halgår	x1: 479050.84, y1: 6244873.68, x2: 478697.25, y2: 6245032.08	RW2	0,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1104	Kommune(r): Randers Navn: Neder Romalt Bæk	x1: 568758.79, y1: 6256437.91, x2: 569132.71, y2: 6257597.92	RW1	1,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o981	Kommune(r): Viborg Navn: Kildebæk Mosevej	x1: 509397.45, y1: 6239440.41, x2: 509910.62, y2: 6239945.20	RW1	0,85	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 70	Kommune(r): Assens	x1: 568772.10, y1: 6119114.10,	RW1	0,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Uden navn</u>	x2: 568520.78, y2: <u>6119036.46</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.13 518</u>	Kommune(r): <u>Assens</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 579359.47, y1: <u>6127787.60</u> , x2: 579247.12, y2: <u>6127925.31</u>	<u>RW1</u>	<u>0,18</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1266</u>	Kommune(r): <u>Vesthimmerlands</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 534356.73, y1: <u>6293938.64</u> , x2: 533343.49, y2: <u>6295281.97</u>	<u>RW1</u>	<u>1,94</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2281</u>	Kommune(r): <u>Odder</u> Navn: <u>Rævså - Ved udspring, Ørtin</u>	x1: 570059.31, y1: <u>6199272.71</u> , x2: 572009.67, y2: <u>6199684.11</u>	<u>RW1</u>	<u>2</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8411 x</u>	Kommune(r): <u>Varde</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 451806.31, y1: <u>6163420.23</u> , x2: 453337.92, y2: <u>6162552.25</u> , x3: 453328.77, y3: <u>6162478.70</u> , x4: 453824.73, y4: <u>6162380.04</u> , x5: 453337.92, y5: <u>6162552.25</u> , x6: 453328.77, y6: <u>6162478.70</u> , x7: 453471.35, y7: <u>6162930.19</u> , x8: 453337.92, y8: <u>6162552.25</u> , x9: 453328.77, y9: <u>6162478.70</u> , x10: 453773.44, y10: <u>6161153.78</u>	<u>RW2</u>	<u>4,75</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2098</u>	Kommune(r): <u>Fredericia, Veile</u> Navn: <u>Pjedsted Bæk</u>	x1: 539161.43, y1: <u>6162810.94</u> , x2: 539885.33, y2: <u>6162446.53</u>	<u>RW1</u>	<u>1,02</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t42</u>	Kommune(r): <u>Haderslev</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 530612.66, y1: <u>6109434.13</u> , x2: 530761.21, y2: <u>6109638.11</u>	<u>RW1</u>	<u>0,29</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.e-0895-010</u>	Kommune(r): <u>Silkeborg</u> Navn: <u>VI. ved Fuglemose</u>	x1: 535305.19, y1: <u>6230273.78</u> , x2: 535405.21, y2: <u>6230399.18</u>	<u>RW1</u>	<u>0,17</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10561</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Bæk ved Hulsig</u>	x1: 517617.30, y1: <u>6169220.41</u> , x2: 517917.39, y2: <u>6169071.61</u> , x3: 517448.70, y3: <u>6169211.72</u> , x4: 517617.30, y4: <u>6169220.41</u> , x5: 517617.30, y5: <u>6169220.41</u> , x6: 517629.42, y6: <u>6169288.58</u> , x7: 517565.10, y7: <u>6169329.72</u> , x8: 517629.42, y8: <u>6169288.58</u>	<u>RW1</u>	<u>0,83</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x9: 517613.12, y9: 6169384.89, x10: 517629.42, y10: 6169288.58			
o2660	Kommune(r): Randers Navn: Fårestti Bæk	x1: 561690.83, y1: 6267636.72, x2: 561272.61, y2: 6267189.65	RW1	0,73	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8916 a	Kommune(r): Thisted Navn: Kastet Å	x1: 467375.07, y1: 6307521.99, x2: 469781.64, y2: 6312957.83	RW2	7,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1522	Kommune(r): Ikast-Brande Navn: Kvindebæk	x1: 515038.52, y1: 6208993.74, x2: 517100.08, y2: 6211053.08	RW2	3,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02602	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 495244.97, y1: 6118099.38, x2: 492203.31, y2: 6116912.53	RW1	3,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t286	Kommune(r): Silkeborg Navn: Afløbet fra Veilbo Mose	x1: 534479.17, y1: 6223240.90, x2: 534528.87, y2: 6223133.79	RW1	0,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3277 y	Kommune(r): Ærø Navn: Uden navn	x1: 589921.79, y1: 6080854.01, x2: 589328.66, y2: 6081559.66	RW1	1,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t403	Kommune(r): Viborg Navn: Fiskedamme Ved Hjarbæk Fjord	x1: 518935.79, y1: 6264353.07, x2: 518965.85, y2: 6264166.65	RW1	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1844	Kommune(r): Assens Navn: Uden navn	x1: 566223.61, y1: 6129822.97, x2: 565268.08, y2: 6129844.19	RW1	1,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2467	Kommune(r): Skanderborg Navn: Hejbæk - Fra Dyrehave i Sjell	x1: 555654.33, y1: 6227666.41, x2: 556211.51, y2: 6227613.18	RW1	0,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00091	Kommune(r): Herning Navn: Røjenkjær Bæk	x1: 502651.33, y1: 6232303.26, x2: 500117.40, y2: 6233320.80	RW2	2,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o685	Kommune(r): Herning Navn: Bæk vest for Søby	x1: 501291.91, y1: 6210800.52, x2: 501612.36, y2: 6210147.38	RW1	0,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.a-0245-010	Kommune(r): Randers Navn: Kabbeleng Bæk-tilløb	x1: 569593.99, y1: 6256033.74, x2: 569952.06, y2: 6256553.90	RW1	0,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.12 2975	Kommune(r): Ærø	x1: 587913.73, y1: 6077968.26,	RW1	0,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Midtmarksrenden</u>	x2: 587862.32, y2: <u>6077990.31</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2124</u>	Kommune(r): <u>Veile</u> Navn: <u>Skærup Bæk</u>	x1: 537641.64, y1: <u>6166256.14</u> , x2: 538137.76, y2: <u>6166319.54</u>	<u>RW1</u>	<u>0,5</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2371</u>	Kommune(r): <u>Skanderborg</u> Navn: <u>Hiarsbæk - Øst for Tangen -</u>	x1: 541229.52, y1: <u>6213238.61</u> , x2: 541091.11, y2: <u>6213878.45</u>	<u>RW1</u>	<u>0,78</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2498</u>	Kommune(r): <u>Aarhus</u> Navn: <u>Skæring Bæk</u>	x1: 578172.26, y1: <u>6235160.40</u> , x2: 578270.83, y2: <u>6234677.93</u>	<u>RW1</u>	<u>0,65</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00032</u>	Kommune(r): <u>Holstebro, Ringkøbing-Skiern</u> Navn: <u>Madum Å</u>	x1: 451509.32, y1: <u>6227176.59</u> , x2: 454784.12, y2: <u>6231649.17</u>	<u>RW2</u>	<u>7,05</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3040</u>	Kommune(r): <u>Nordfyns</u> Navn: <u>Landvandsskanal/Lunde Å</u>	x1: 591060.52, y1: <u>6148715.57</u> , x2: 587023.57, y2: <u>6148981.35</u>	<u>RW2</u>	<u>4,48</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3027</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Ladegårds Å</u>	x1: 610519.78, y1: <u>6132705.41</u> , x2: 608913.14, y2: <u>6132962.39</u>	<u>RW2</u>	<u>1,75</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>b00049</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs, Aarhus</u> Navn: <u>Ballehede Bæk</u>	x1: 577916.96, y1: <u>6240980.54</u> , x2: 578830.40, y2: <u>6241472.80</u>	<u>RW1</u>	<u>1,22</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ode 1.15 15</u>	Kommune(r): <u>Nyborg</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 606120.15, y1: <u>6120463.11</u> , x2: 605750.20, y2: <u>6120483.45</u>	<u>RW1</u>	<u>0,38</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.c-0185-010</u>	Kommune(r): <u>Favrskov</u> Navn: <u>Pøtmølle Bæk - Møllesø</u>	x1: 556013.31, y1: <u>6237895.90</u> , x2: 555944.14, y2: <u>6237957.97</u>	<u>RW1</u>	<u>0,12</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>1.5.b-0420-040</u>	Kommune(r): <u>Syddjurs</u> Navn: <u>Hornslet Bæk</u>	x1: 581525.05, y1: <u>6241860.98</u> , x2: 581650.33, y2: <u>6241926.37</u>	<u>RW1</u>	<u>0,16</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3199</u>	Kommune(r): <u>Horsens</u> Navn: <u>Bygholm Å</u>	x1: 551554.14, y1: <u>6191689.82</u> , x2: 553343.35, y2: <u>6190432.89</u>	<u>RW3</u>	<u>2,73</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1170</u>	Kommune(r): <u>Randers</u> Navn: <u>Fårestil Bæk</u>	x1: 561774.24, y1: <u>6268105.10</u> , x2: 561911.55, y2: <u>6267664.30</u> , x3: 561728.92, y3: <u>6267575.33</u> , x4: 562001.11, y4: <u>6267441.74</u> , x5: 561690.83, y5: <u>6267636.72</u> , x6: 561911.55, y6:	<u>RW1</u>	<u>2,73</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

		6267664.30, x7: 561911.55, y7: 6267664.30, x8: 562001.11, y8: 6267441.74, x9: 561911.55, y9: 6267664.30, x10: 561798.59, y10: 6267941.90, x11: 562001.11, y11: 6267441.74, x12: 562362.56, y12: 6267481.44			
o2697	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Uden navn	x1: 560152.18, y1: 6278681.67, x2: 560129.60, y2: 6279235.42	RW1	0,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1081	Kommune(r): Randers Navn: Vl. syd for Stevnstrup	x1: 559484.92, y1: 6253444.47, x2: 557656.91, y2: 6254016.96	RW1	2,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00111	Kommune(r): Varde Navn: Søndre Landkanal	x1: 453222.28, y1: 6170219.74, x2: 453311.48, y2: 6170255.52	RW2	0,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3031	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 476835.22, y1: 6140106.98, x2: 479600.99, y2: 6140089.38	RW2	4,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.00376	Kommune(r): Varde Navn: Uden navn	x1: 459071.85, y1: 6170667.08, x2: 458554.83, y2: 6170229.32	RW1	0,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
1.5.e-1045-020	Kommune(r): Silkeborg Navn: Mølbæk	x1: 541713.50, y1: 6235235.41, x2: 542138.87, y2: 6235408.30	RW1	0,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1070	Kommune(r): Randers Navn: Vl. nordøst for Væth	x1: 558662.24, y1: 6251650.86, x2: 558356.30, y2: 6252784.00	RW1	1,28	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1479	Kommune(r): Esbjerg Navn: Uden navn	x1: 483280.06, y1: 6126506.61, x2: 487001.42, y2: 6124250.51	RW2	5,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8054	Kommune(r): Hjørring Navn: Uden navn	x1: 558481.12, y1: 6382935.55, x2: 558757.27, y2: 6383682.35	RW1	1,15	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8896	Kommune(r): Thisted Navn: Kastet Å	x1: 460237.89, y1: 6296883.40, x2: 464336.28, y2: 6301309.33, x3: 460237.89, y3: 6296883.40, x4: 460241.18, y4: 6296872.83, x5: 460237.89, y5: 6296883.40,	RW2	7,67	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x6: 459980.88, y6: 6296645.41			
o740	Kommune(r): Aarhus Navn: Vl. NV. for Fulden	x1: 575830.35, y1: 6215557.73, x2: 576015.73, y2: 6215084.78	RW1	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.13 321	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Uden navn	x1: 594424.77, y1: 6121000.54, x2: 594399.80, y2: 6120803.88	RW1	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o566 a	Kommune(r): Odder Navn: Ellemose Grøft	x1: 568901.77, y1: 6195236.22, x2: 569095.12, y2: 6196611.51	RW1	1,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o7658	Kommune(r): Aalborg Navn: Uden navn	x1: 542052.31, y1: 6318143.84, x2: 540866.21, y2: 6318727.27	RW1	1,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4134	Kommune(r): Kolding Navn: Uden navn	x1: 523112.60, y1: 6134667.95, x2: 522105.05, y2: 6134784.53	RW1	1,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2745	Kommune(r): Mariagerfjord Navn: Astrup Bæk	x1: 560376.01, y1: 6292054.44, x2: 559942.51, y2: 6291728.45	RW1	0,65	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o608	Kommune(r): Horsens Navn: Tilløb til Urup Bæk ved Birk	x1: 547260.26, y1: 6201179.48, x2: 547014.32, y2: 6201694.75	RW1	0,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t328	Kommune(r): Syddjurs Navn: Afløb fra Rugård Østersø	x1: 612723.79, y1: 6238370.24, x2: 612964.55, y2: 6238308.96	RW1	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o319	Kommune(r): Vejen Navn: Uden navn	x1: 509150.53, y1: 6154973.51, x2: 509917.38, y2: 6156201.25	RW1	1,99	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.00894	Kommune(r): Vejle Navn: Uden navn	x1: 524312.95, y1: 6176669.80, x2: 524462.35, y2: 6176521.95	RW1	0,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1478	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 479171.75, y1: 6119385.01, x2: 479416.56, y2: 6120611.26	RW2	1,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9806 y	Kommune(r): Faaborg-Midtfyn Navn: Møllebækken	x1: 587332.93, y1: 6102720.64, x2: 586266.11, y2: 6104654.04	RW1	2,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8128 d	Kommune(r): Aabenraa Navn: Eskærbæk	x1: 537006.56, y1: 6093574.95, x2: 536742.18, y2: 6095844.13	RW2	3,33	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

o7688	Kommune(r): Thisted Navn: Østerild Fjord	x1: 490726.57 , y1: 6322316.83 , x2: 491413.06 , y2: 6323015.02	RW1	1,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.11.03290	Kommune(r): Sønderborg Navn: Uden navn	x1: 536064.86 , y1: 6085836.04 , x2: 536454.94 , y2: 6086166.06	RW1	0,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o994	Kommune(r): Syddjurs Navn: Balskov Bæk	x1: 584692.02 , y1: 6240894.54 , x2: 585157.20 , y2: 6240653.86 , x3: 585245.66 , y3: 6240754.47 , x4: 585157.20 , y4: 6240653.86 , x5: 585157.20 , y5: 6240653.86 , x6: 585167.05 , y6: 6240443.66	RW1	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ode 1.15 171	Kommune(r): Svendborg Navn: Uden navn	x1: 603259.13 , y1: 6109822.38 , x2: 603195.59 , y2: 6109114.55	RW1	0,78	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Tabel 4.2. Miljømål for kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområder - kystvande

Navn	Nummer	Miljømål
Nissum Fjord, mellem	130	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Ringkøbing Fjord	132	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Nissum Fjord, ydre	129	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Nissum Fjord, Felsted Kog	131	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

5. Miljømål for grundvandsforekomster

Miljømål for grundvandsforekomster findes i tabel 5.1. og 5.2. I tabellernen er angivet de enkelte grundvandsforekomsters **EU vandområde IDnummer**, type, afgrænsende koordinater (x- og y-koordinater angivet i UTM X EUREF89 32N, z-koordinater angivet i DVR90-koter (m)) og miljømål.

Det fremgår af fjerde kolonne i tabel 5.1. og 5.2. om grundvandsforekomsten er udpeget som drikkevandsforekomst.

Grundvandsforekomstens til enhver tid aktuelle tilstand skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En grundvandforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når grundvandforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

~~Grundvandsforekomsterne i tabellen er alle udpeget som drikkevandsforekomster.~~

Tabel 5.1. Miljømål for grundvandsforekomster

EU vandområde ID	Type	Afgrænsende koordinater	Drikkevandsforekomst Ja/Nej	Miljømål
DK101 dkmj 18 28 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 620207.083, y1: 6350912.05, z1: 0	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 43 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 480200.000, y1: 6238649.99, z1: -6.499	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 90 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 496300.000, y1: 6137550.00, z1: 23.893	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 82 7 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 458099.999, y1: 6221950.00, z1: -91.957	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 80 3 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 538299.999, y1: 6086249.99, z1: -31.592	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 65 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 614100.000, y1: 6240549.99, z1: 11.989	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 97 5 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 508650.000, y1: 6262450.00, z1: -326.762	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 52 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 542899.999, y1: 6305999.99, z1: -8.553	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 51 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 541699.999, y1: 6311850.00, z1: 34.009	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 33 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 476949.999, y1: 6266949.99, z1: -14.192	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 10 47 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 532468.640, y1: 6183400.00, z1: 31.933	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 54</u> <u>8 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 576750.000, y1: 6247550.00,</u> <u>z1: 21.226</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 26</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 531649.999, y1: 6151300.00,</u> <u>z1: 29.779</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 41</u> <u>_ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 518900.000, y1: 6298600.00,</u> <u>z1: -48.288</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 57</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542299.999, y1: 6225549.99,</u> <u>z1: 26.218</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 56</u> <u>2 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 573749.999, y1: 6231150.00,</u> <u>z1: -9.819</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 92</u> <u>7 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556000.000, y1: 6182900, z1:</u> <u>-3.041</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>24 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 608699.999, y1: 6074150.00,</u> <u>z1: -57.136</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 14</u> <u>2 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 485399.999, y1: 6292249.99,</u> <u>z1: 30.875</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 75</u> <u>0 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 500500.000, y1: 6243850.00,</u> <u>z1: 6.169</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 62</u> <u>4 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560350.000, y1: 6198050.00,</u> <u>z1: -31.602</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 13</u> <u>00 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581249.999, y1: 6119149.99,</u> <u>z1: -29.517</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 13</u> <u>38 kalk</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 605682.124, y1: 6131899.99,</u> <u>z1: -36.261</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>DK105 dkmj 86</u> <u>6 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 547749.999, y1: 6227400.00,</u> <u>z1: 66.066</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK102 dkmj 52 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 515650.000, y1: 6292349.99, z1: -34.66	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 94 8 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 505150.000, y1: 6305399.99, z1: -176.67	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 46 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 471800.000, y1: 6126149.99, z1: -34.904	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 53 _ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 606149.999, y1: 6259149.99, z1: 53.104	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 22 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 567099.999, y1: 6191000.00, z1: 2.606	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 46 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 479099.999, y1: 6135949.99, z1: -25.093	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 80 6 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 519399.999, y1: 6147449.99, z1: -35.645	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 51 3 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 564449.999, y1: 6311150.00, z1: -10.435	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 40 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 503500.000, y1: 6281249.99, z1: -144.967	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 20 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 552799.999, y1: 6212050.00, z1: 20.701	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 77 8 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 458449.999, y1: 6212750.00, z1: -35.153	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 38 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 515849.999, y1: 6111599.99, z1: 42.164	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 76 _ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 537199.999, y1: 6167950.00, z1: 34.904	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 58 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 523949.999, y1: 6215549.99, z1: 66.516	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 26</u> <u>3 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 545350.000, y1: 6157999.99,</u> <u>z1: 15.479</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>80 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 593499.999, y1: 6134600.00,</u> <u>z1: -9.878</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 59</u> <u>7 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 574050.000, y1: 6213049.99,</u> <u>z1: -17.522</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 78</u> <u>5 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533000.000, y1: 6205050.00,</u> <u>z1: 75.123</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 35</u> <u>6 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 561250.000, y1: 6201850.00,</u> <u>z1: 53.048</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 57</u> <u>6 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560099.999, y1: 6222350.00,</u> <u>z1: -71.519</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 10</u> <u>49 ps</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 513788.775, y1: 6167778.52,</u> <u>z1: -45.046</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12</u> <u>29 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 564600.000, y1: 6110800.00,</u> <u>z1: -5.569</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 30</u> <u>3 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 484499.999, y1: 6326200.00,</u> <u>z1: -21.328</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 60</u> <u>2 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 444699.999, y1: 6211750.00,</u> <u>z1: -41.603</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 63</u> <u>2 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 523699.999, y1: 6193699.99,</u> <u>z1: 51.471</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 88</u> <u>0 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 534349.999, y1: 6153549.99,</u> <u>z1: -19.87</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 12</u> <u>37 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 603899.999, y1: 6090949.99,</u> <u>z1: -5.836</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK110 dkmj 10 86 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 518785.813, y1: 6115150.00, z1: 11.101	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 15 2 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 529050.000, y1: 6300149.99, z1: 28.785	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 42 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 577250.000, y1: 6243250.00, z1: 31.905	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 92 6 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 541950.000, y1: 6183549.99, z1: 5.648	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 08 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 543600.000, y1: 6149349.99, z1: 3.222	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 56 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 603200.000, y1: 6146199.99, z1: -22.179	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 10 90 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 520100.000, y1: 6175150.00, z1: 56.809	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 75 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 534599.999, y1: 6237250.00, z1: 30.718	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 26 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 540399.999, y1: 6152750.00, z1: 17.459	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 91 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 558200.000, y1: 6205699.99, z1: 32.653	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 26 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 469599.999, y1: 6161649.99, z1: 17.551	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 10 85 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530355.296, y1: 6130150.00, z1: -6.555	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 88 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 540349.999, y1: 6143949.99, z1: -40.777	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 47 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 564799.999, y1: 6379050.00, z1: -37.074	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 78</u> <u>2 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 531199.999, y1: 6210149.99,</u> <u>z1: 32.595</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 34</u> <u>7 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 559150.000, y1: 6239149.99,</u> <u>z1: 66.756</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 28</u> <u>7 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 541399.999, y1: 6115849.99,</u> <u>z1: 5.689</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 12</u> <u>17 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 603350.000, y1: 6143550.00,</u> <u>z1: -12.074</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>46 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 601800.000, y1: 6158349.99,</u> <u>z1: -25.212</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12</u> <u>61 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 570199.999, y1: 6143749.99,</u> <u>z1: -40.949</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 38</u> <u>8 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 516399.999, y1: 6109550.00,</u> <u>z1: 45.416</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 84</u> <u>8 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 463299.999, y1: 6150499.99,</u> <u>z1: -137.418</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 34</u> <u>3 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558250.000, y1: 6243800.00,</u> <u>z1: 39.826</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11</u> <u>54 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558950.000, y1: 6132949.99,</u> <u>z1: 14.09</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 86</u> <u>_ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 530000.000, y1: 6149550.00,</u> <u>z1: -6.822</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 36</u> <u>2 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560750.000, y1: 6198250.00,</u> <u>z1: 43.711</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11</u> <u>68 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 578099.999, y1: 6123900.00,</u> <u>z1: 15.531</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK115 dkmf 12 36 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 598850.000, y1: 6093250.00, z1: 0.141	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 36 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 562650.000, y1: 6199600.00, z1: 53.138	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 44 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 580250.000, y1: 6136549.99, z1: 40.522	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 14 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 462899.999, y1: 6286250.00, z1: 42.818	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 19 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 557400.000, y1: 6223250.00, z1: 47.205	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 11 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 529749.999, y1: 6328800.00, z1: 13.282	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 62 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 574550.000, y1: 6199649.99, z1: -63.229	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 64 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 533550.000, y1: 6172349.99, z1: -29.893	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 593850.000, y1: 6242149.99, z1: 23.845	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 90 6 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 544599.999, y1: 6233300.00, z1: 19.034	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 82 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 600499.999, y1: 6133050.00, z1: -3.88	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 67 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 612499.999, y1: 6124650.00, z1: 29.423	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 31 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 567000.000, y1: 6319449.99, z1: 1.869	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 44 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 568349.999, y1: 6209349.99, z1: 33.326	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 25</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532299.999, y1: 6159749.99,</u> <u>z1: 55.757</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmi 12</u> <u>22 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 562500.000, y1: 6137799.99,</u> <u>z1: 14.253</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmi 77</u> <u>6 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 452450.000, y1: 6216149.99,</u> <u>z1: -42.693</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 27</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533549.999, y1: 6148400.00,</u> <u>z1: 20.388</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 60</u> <u>0 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 559650.000, y1: 6208749.99,</u> <u>z1: -72.993</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmi 48</u> <u>4 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 584899.999, y1: 6356250.00,</u> <u>z1: -54.234</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 10</u> <u>33 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 551899.999, y1: 6214849.99,</u> <u>z1: 27.044</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 44</u> <u>4 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 564249.999, y1: 6209049.99,</u> <u>z1: 94.416</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmi 59</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 599999.999, y1: 6251849.99,</u> <u>z1: 39.821</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmi 23</u> <u>7 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 456849.999, y1: 6178850.00,</u> <u>z1: 16.218</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmi 43</u> <u>8 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 573600.000, y1: 6228249.99,</u> <u>z1: 57.225</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 69</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 550850.000, y1: 6219950.00,</u> <u>z1: 29.375</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmi 13</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 576150.000, y1: 6306849.99,</u> <u>z1: -6.925</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK111 dkmj 73 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 520750.000, y1: 6150050.00, z1: -147.814	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 99 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 513349.999, y1: 6154950.00, z1: 36.21	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 52 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 567800.000, y1: 6298749.99, z1: -39.357	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 79 4 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 497849.999, y1: 6152449.99, z1: -47.222	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 53 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 562450.000, y1: 6271349.99, z1: -5.408	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 13 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 517600.000, y1: 6302349.99, z1: 19.412	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 10 26 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 454599.999, y1: 6224599.99, z1: -220.459	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 31 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530500.000, y1: 6314100.00, z1: -3.211	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 56 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 529499.999, y1: 6229200.00, z1: 45.363	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 18 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 617400.000, y1: 6257349.99, z1: 17.291	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 54 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 457650.000, y1: 6256600.00, z1: -46.56	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 23 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 545099.999, y1: 6176400.00, z1: 43.51	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 95 2 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 499900.000, y1: 6286499.99, z1: -206.59	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 35 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 563050.000, y1: 6201350.00, z1: 53.924	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 49</u> <u>8 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 552499.999, y1: 6332399.99,</u> <u>z1: -50.72</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 93</u> <u>4 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 545899.999, y1: 6165850.00,</u> <u>z1: -3.549</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 74</u> <u>0 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 469299.999, y1: 6256599.99,</u> <u>z1: -4.644</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>47 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 604650.000, y1: 6157350.00,</u> <u>z1: -35.847</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 74</u> <u>4 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 480600.000, y1: 6246300.00,</u> <u>z1: 2.826</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11</u> <u>38 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 587200.000, y1: 6139250.00,</u> <u>z1: 4.799</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 92</u> <u>0 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 554800.000, y1: 6194249.99,</u> <u>z1: -30.751</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12</u> <u>04 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556899.999, y1: 6151450.00,</u> <u>z1: 0.918</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 93</u> <u>5 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 506099.999, y1: 6166000.00,</u> <u>z1: -149.678</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 94</u> <u>9 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 500100.000, y1: 6297549.99,</u> <u>z1: -163.781</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 55</u> <u>7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 584999.999, y1: 6237750.00,</u> <u>z1: -68.664</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 23</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 561150.000, y1: 6174749.99,</u> <u>z1: 12.463</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 11</u> <u>06 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 453100.000, y1: 6172050.00,</u> <u>z1: 1.456</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK107 dkmj 20 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 575200.000, y1: 6213149.99, z1: 46.404	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 69 3 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 501750.000, y1: 6234349.99, z1: -0.803	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 28 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 526000.000, y1: 6112600.00, z1: 59.213	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 60 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 606350.000, y1: 6131049.99, z1: 35.501	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 84 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 557650.000, y1: 6132550.00, z1: -26.221	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 67 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 492700.000, y1: 6101849.99, z1: -66.27	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 10 45 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 467049.999, y1: 6198350.00, z1: -102.127	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 70 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 555900.000, y1: 6196550.00, z1: -80.168	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 34 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 561749.999, y1: 6247649.99, z1: 68.143	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 49 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 584799.999, y1: 6349949.99, z1: -62.864	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 24 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 610199.999, y1: 6134999.99, z1: 2.851	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 40 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 543100.000, y1: 6184550.00, z1: -6.678	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 48 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 550000.000, y1: 6155550.00, z1: -25.847	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 89 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 502449.999, y1: 6138899.99, z1: 37.126	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12 79 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 589599.999, y1: 6139350.00, z1: -25.665</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>DK102 dkmj 81 8 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 463849.999, y1: 6264949.99, z1: -44.746</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 72 8 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 488900.000, y1: 6152050.00, z1: -91.286</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 11 94 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 612600.000, y1: 6083049.99, z1: 10.574</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11 51 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 571699.999, y1: 6134500.00, z1: 44.543</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 21 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 577999.999, y1: 6204750.00, z1: 16.227</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 76 0 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 526450.000, y1: 6231899.99, z1: 43.095</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 46 0 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 557250.000, y1: 6178099.99, z1: 5.869</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 59 5 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 490450.000, y1: 6211100.00, z1: -0.182</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 32 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 503200.000, y1: 6297549.99, z1: -0.691</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 51 2 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 554800.000, y1: 6310799.99, z1: -12.077</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 10 23 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 477905.231, y1: 6244500.00, z1: -66.814</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 15 9 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 544949.999, y1: 6280050.00, z1: 42.098</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK111 dkmj 27 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 539650.000, y1: 6132600.00, z1: 22.094	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 15 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 476399.999, y1: 6278450.00, z1: -4.094	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 76 4 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 524799.999, y1: 6221499.99, z1: 51.362	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 29 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 548549.999, y1: 6084750.00, z1: 57.557	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 19 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 601950.000, y1: 6158150.00, z1: -2.968	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 37 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 538399.999, y1: 6145649.99, z1: -8.645	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 47 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 578049.999, y1: 6364949.99, z1: -65.567	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 89 4 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 506750.000, y1: 6267699.99, z1: -26.481	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 10 80 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 537249.999, y1: 6213450.00, z1: 59.581	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 10 97 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 454350.000, y1: 6253050.00, z1: -23.115	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 14 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 497049.999, y1: 6291150.00, z1: 6.14	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 97 2 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 477100.000, y1: 6315149.99, z1: 6.693	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 41 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 616400.000, y1: 6252300.00, z1: -18.324	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 36 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 544299.999, y1: 6176350.00, z1: 44.178	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmi 44</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 569400.000, y1: 6214949.99,</u> <u>z1: 40.977</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 27</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 536550.000, y1: 6127600.00,</u> <u>z1: 16.883</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmi 58</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 594400.000, y1: 6252950.00,</u> <u>z1: 35.81</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 20</u> <u>5 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 547900.000, y1: 6213850.00,</u> <u>z1: 36.554</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmi 13</u> <u>6 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 501049.999, y1: 6299549.99,</u> <u>z1: 23.415</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmi 13</u> <u>48 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 599271.891, y1: 6108650.00,</u> <u>z1: 27.687</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 95</u> <u>7 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533300.000, y1: 6239450.00,</u> <u>z1: -67.576</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 36</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 554600.000, y1: 6173649.99,</u> <u>z1: 30.819</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmi 16</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 472000.000, y1: 6266549.99,</u> <u>z1: 8.305</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmi 59</u> <u>2 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 568250.000, y1: 6217949.99,</u> <u>z1: -15.437</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>DK115 dkmi 11</u> <u>84 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 590799.999, y1: 6104299.99,</u> <u>z1: 25.438</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmi 39</u> <u>8 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 518150.000, y1: 6302949.99,</u> <u>z1: -20.299</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmi 32</u> <u>4 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 463349.999, y1: 6302599.99,</u> <u>z1: -45.472</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK103 dkmj 95 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 554450.000, y1: 6281449.99, z1: -17.559	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 93 2 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 548100.000, y1: 6173000.00, z1: 8.187	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 32 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 575550.000, y1: 6296499.99, z1: -11.745	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 84 4 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 551000.000, y1: 6173350.00, z1: 38.663	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 38 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 542700.000, y1: 6242300.00, z1: 10.473	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 82 4 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 475800.000, y1: 6245849.99, z1: -57.009	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 11 85 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 608700.000, y1: 6104650.00, z1: 41.203	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 95 5 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 471749.999, y1: 6276749.99, z1: -177.406	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 92 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 616850.000, y1: 6088350.00, z1: 0.662	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 26 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530050.000, y1: 6154250.00, z1: 38.357	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 25 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 543200.000, y1: 6166150.00, z1: 28.301	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 13 01 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 589349.999, y1: 6120349.99, z1: -55.687	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 42 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 589549.999, y1: 6112249.99, z1: 11.673	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 18 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 602299.999, y1: 6163550.00, z1: -2.511	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 12 13 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 598750.000, y1: 6147549.99, z1: -3.056</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 15 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 462450.000, y1: 6281450.00, z1: -0.778</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkm 182 7 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 582669.752, y1: 6180864.84, z1: 0</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 66 3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 538349.999, y1: 6124949.99, z1: -15.674</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 86 3 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558049.999, y1: 6232849.99, z1: 58.808</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 21 9 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 577300.000, y1: 6200500.00, z1: 18.219</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 42 0 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 498149.999, y1: 6249049.99, z1: 6.528</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 50 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 514350.000, y1: 6324949.99, z1: -12.557</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 65 3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 548199.999, y1: 6159249.99, z1: -70.926</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 82 0 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 452299.999, y1: 6262849.99, z1: -35.043</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 78 9 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 498700.000, y1: 6195600.00, z1: 21.109</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 96 0 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 494199.999, y1: 6156549.99, z1: -29.542</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 60 7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 529949.999, y1: 6204249.99, z1: 46.738</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK111 dkmj 64 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 542499.999, y1: 6170449.99, z1: 5.173	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 10 22 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 524800.000, y1: 6223150.00, z1: 24.579	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 85 9 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 537099.999, y1: 6237349.99, z1: 22.777	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 79 1 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 520500.000, y1: 6167350.00, z1: 23.216	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 10 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 503049.999, y1: 6127349.99, z1: 29.734	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 97 6 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 522249.999, y1: 6292049.99, z1: -46.528	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 48 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 545700.000, y1: 6355550.00, z1: -53.199	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 91 8 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 561649.999, y1: 6197750.00, z1: 0.514	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 42 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 615449.999, y1: 6246050.00, z1: -7.176	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 80 4 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 468749.999, y1: 6163150.00, z1: -113.889	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 39 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 592652.472, y1: 6105649.99, z1: -155.171	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 11 15 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 602450.000, y1: 6097800.00, z1: 17.938	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 22 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 534999.999, y1: 6192750.00, z1: 49.914	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 10 72 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 576900.000, y1: 6261338.27, z1: -7.485	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 10 99 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542450.000, y1: 6318450.00, z1: 19.076</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 72 9 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 506749.999, y1: 6151249.99, z1: -154.142</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12 83 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 568899.999, y1: 6134949.99, z1: -27.549</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 12 8 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 557300.000, y1: 6310550.00, z1: 56.346</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12 07 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 561500.000, y1: 6149450.00, z1: 1.971</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 29 3 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 531849.999, y1: 6101249.99, z1: 30.981</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 66 7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 502399.999, y1: 6110649.99, z1: 4.785</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 78 8 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 539300.000, y1: 6200800.00, z1: 40.892</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 11 2 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532199.999, y1: 6325750.00, z1: -1.535</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 94 4 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 528849.999, y1: 6151450.00, z1: -60.473</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 84 7 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 540600.000, y1: 6158050.00, z1: 4.462</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 10 2 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 498950.000, y1: 6128800.00, z1: 14.445</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 56 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 575049.999, y1: 6230350.00, z1: -17.692</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK111 dkmj 88 2 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 534899.999, y1: 6151049.99, z1: -21.573	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 71 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 579000.000, y1: 6121850.00, z1: 16.597	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 79 8 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 479299.999, y1: 6135949.99, z1: -116.043	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 10 56 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 468900.000, y1: 6109850.00, z1: -298.41	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 21 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 573200.000, y1: 6200800.00, z1: 14.16	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK103 dkmj 95 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 548100.000, y1: 6274600.00, z1: -65.858	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 10 96 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 532253.081, y1: 6280150.00, z1: -17.816	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 51 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 522400.000, y1: 6308200.00, z1: -32.37	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 73 3 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 467550.000, y1: 6266400.00, z1: -1.01	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 62 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 584999.999, y1: 6128450.00, z1: 29.117	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 31 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 494750.000, y1: 6307949.99, z1: -18.198	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 11 86 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 594649.999, y1: 6102499.99, z1: 19.33	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 71 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 529499.999, y1: 6185549.99, z1: 47.494	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 44 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 573899.999, y1: 6207150.00, z1: -11.291	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 71</u> <u>3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 541049.999, y1: 6191650.00,</u> <u>z1: -175.249</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 84</u> <u>0 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 549500.000, y1: 6178900.00,</u> <u>z1: 26.577</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>97 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 579749.999, y1: 6123749.99,</u> <u>z1: -21.067</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 11</u> <u>89 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 614449.999, y1: 6091950.00,</u> <u>z1: 13.155</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 76</u> <u>7 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 546850.000, y1: 6221450.00,</u> <u>z1: 70.457</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 49</u> <u>2 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 540450.000, y1: 6340150.00,</u> <u>z1: -34.068</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 10</u> <u>73 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 550161.181, y1: 6218939.81,</u> <u>z1: 40.994</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 59</u> <u>6 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 559350.000, y1: 6210249.99,</u> <u>z1: 0.954</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>18 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 601000.000, y1: 6093250.00,</u> <u>z1: -21.414</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 22</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 557200.000, y1: 6179050.00,</u> <u>z1: 44.219</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 36</u> <u>6 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558800.000, y1: 6184799.99,</u> <u>z1: 19.963</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11</u> <u>59 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 566350.000, y1: 6131700.00,</u> <u>z1: 47.672</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>28 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 591000.000, y1: 6125800.00,</u> <u>z1: 14.991</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK107 dkmj 90 7 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 567300.000, y1: 6226649.99, z1: 44.911	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 49 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 593799.999, y1: 6135899.99, z1: 19.85	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 40 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 502900.000, y1: 6276249.99, z1: -46.145	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 11 00 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 545600.000, y1: 6265273.34, z1: -34.711	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 65 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 540500.000, y1: 6143249.99, z1: -75.771	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 10 37 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 532600.000, y1: 6169249.99, z1: -25.586	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 28 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 531599.999, y1: 6115750.00, z1: 16.936	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 67 3 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 544199.999, y1: 6085849.99, z1: -31.92	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 98 6 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 486500.000, y1: 6133750.00, z1: -6.907	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 75 3 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 475899.999, y1: 6237599.99, z1: -8.785	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 50 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 600650.000, y1: 6260850.00, z1: 51.009	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 70 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 560799.999, y1: 6204750.00, z1: -34.718	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 99 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 517850.000, y1: 6132450.00, z1: 52.172	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 11 03 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 534120.611, y1: 6243649.99, z1: 20.644	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 78</u> <u>1 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 462200.000, y1: 6210299.99,</u> <u>z1: -33.533</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 16</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 584300.000, y1: 6390550.00,</u> <u>z1: 1.773</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 63</u> <u>9 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 518000.000, y1: 6181150.00,</u> <u>z1: 37.346</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 89</u> <u>8 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 486150.000, y1: 6260049.99,</u> <u>z1: -69.247</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>31 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 603200.000, y1: 6085350.00,</u> <u>z1: -1.471</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 94</u> <u>0 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 511099.999, y1: 6156249.99,</u> <u>z1: -119.877</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 22</u> <u>5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 567000.000, y1: 6195549.99,</u> <u>z1: 0.111</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 47</u> <u>6 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 577000.000, y1: 6372449.99,</u> <u>z1: -55.677</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 12</u> <u>91 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 599550.000, y1: 6128450.00,</u> <u>z1: 4.613</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 11</u> <u>97 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 609149.999, y1: 6074750.00,</u> <u>z1: -1.474</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 81</u> <u>2 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 536249.999, y1: 6117649.99,</u> <u>z1: -42.18</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 24</u> <u>4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 535350.000, y1: 6171149.99,</u> <u>z1: 56.26</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 10</u> <u>71 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 595750.000, y1: 6244950.00,</u> <u>z1: -28.392</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK105 dkmj 45 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 533149.999, y1: 6184449.99, z1: 17.514	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 97 7 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 583450.000, y1: 6249900.00, z1: -51.014	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 94 1 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 543699.999, y1: 6153749.99, z1: -15.5	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 13 25 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 611000.000, y1: 6068799.99, z1: -38.98	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 75 6 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 488400.000, y1: 6236249.99, z1: -5.144	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 15 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 495850.000, y1: 6286150.00, z1: 20.372	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 10 89 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 526549.999, y1: 6155850.00, z1: -39.516	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 47 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 609949.999, y1: 6136250.00, z1: 17.456	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 25 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530150.000, y1: 6165049.99, z1: 63.881	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 36 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 563649.999, y1: 6195750.00, z1: 10.65	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 98 2 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 582399.999, y1: 6248750.00, z1: -5.784	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 16 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 593799.999, y1: 6096499.99, z1: -22.251	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 17 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 578949.999, y1: 6267900.00, z1: 21.143	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 10 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 503850.000, y1: 6132299.99, z1: 63.795	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 99</u> <u>9 ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 458550.000, y1: 6249149.99,</u> <u>z1: 13.308</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 76</u> <u>9 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 510550.000, y1: 6220850.00,</u> <u>z1: 50.57</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 38</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 529699.999, y1: 6095000.00,</u> <u>z1: 47.658</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 48</u> <u>7 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 543250.000, y1: 6348700.00,</u> <u>z1: -31.526</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 29</u> <u>8 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 535350.000, y1: 6083200.00,</u> <u>z1: 18.629</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 11</u> <u>83 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 588149.999, y1: 6105049.99,</u> <u>z1: 18.983</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>30 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 595000.000, y1: 6091750.00,</u> <u>z1: -13.176</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 90</u> <u>2 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 521750.000, y1: 6256249.99,</u> <u>z1: -4.033</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 20</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 578200.000, y1: 6210749.99,</u> <u>z1: 10.351</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 95</u> <u>1 kalk</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 483749.999, y1: 6298000.00,</u> <u>z1: -59.511</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 15</u> <u>0 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 468850.000, y1: 6283850.00,</u> <u>z1: 14.422</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 86</u> <u>5 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542950.000, y1: 6226649.99,</u> <u>z1: 45.831</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 38</u> <u>3 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 530849.999, y1: 6132899.99,</u> <u>z1: 4.015</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK113 dkmf 12 18 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 591050.000, y1: 6142649.99, z1: -9.584	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK103 dkmj 32 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 578150.000, y1: 6287000.00, z1: -7.09	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 34 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 559900.000, y1: 6243099.99, z1: 43.566	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 10 07 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 567699.408, y1: 6346849.99, z1: -19.587	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 14 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 497749.999, y1: 6293650.00, z1: 2.487	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 64 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 597249.999, y1: 6128249.99, z1: 50.902	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 40 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 507349.999, y1: 6289699.99, z1: -12.732	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 17 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 516300.000, y1: 6266900.00, z1: 10.385	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 73 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 495350.000, y1: 6154849.99, z1: -89.9	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 82 6 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 451499.999, y1: 6221249.99, z1: -95.724	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 38 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 510800.000, y1: 6123550.00, z1: 46.508	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 32 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 460700.000, y1: 6288550.00, z1: -69.517	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 12 31 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 577250.000, y1: 6102449.99, z1: -5.128	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 13 14 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 573549.999, y1: 6100550.00, z1: -19.596	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 77</u> <u>3 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 527250.000, y1: 6218799.99,</u> <u>z1: 88.373</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 10</u> <u>15 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 464249.999, y1: 6200650.00,</u> <u>z1: -131.694</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>50 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581949.999, y1: 6150850.00,</u> <u>z1: -25.003</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 96</u> <u>7 ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 559350.000, y1: 6368950.00,</u> <u>z1: 27.635</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12</u> <u>93 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556950.000, y1: 6127900.00,</u> <u>z1: -22.797</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 63</u> <u>0 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 526099.999, y1: 6194749.99,</u> <u>z1: 63.429</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 97</u> <u>4 kalk</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556046.574, y1: 6309039.05,</u> <u>z1: -14.138</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 75</u> <u>7 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 539749.999, y1: 6233300.00,</u> <u>z1: 19.781</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 55</u> <u>9 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 526449.999, y1: 6235499.99,</u> <u>z1: 11.561</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 12</u> <u>38 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 614799.999, y1: 6090750.00,</u> <u>z1: -4.683</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 10</u> <u>46 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 478800.000, y1: 6200849.99,</u> <u>z1: -47.746</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 10</u> <u>30 ps</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 501121.646, y1: 6241835.62,</u> <u>z1: -30.648</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 91</u> <u>9 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 563400.000, y1: 6195449.99,</u> <u>z1: -15.228</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK111 dkmj 82 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 518150.000, y1: 6156900.00, z1: 51.955	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 11 14 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 608050.000, y1: 6073050.00, z1: 2.237	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 34 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 608000.000, y1: 6123199.99, z1: 72.416	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 10 16 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 452899.999, y1: 6216249.99, z1: -112.55	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 85 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 519600.000, y1: 6152949.99, z1: 58.56	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 59 3 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 559000.000, y1: 6211950.00, z1: -34.114	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 18 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 587100.000, y1: 6228150.00, z1: 21.21	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 65 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 536449.999, y1: 6138650.00, z1: -39.819	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 42 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 445999.999, y1: 6245900.00, z1: -31.001	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 64 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 519400.000, y1: 6168149.99, z1: -25.441	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 19 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 608300.000, y1: 6142299.99, z1: -6.513	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 11 30 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 571250.000, y1: 6148149.99, z1: 32.407	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 11 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 552449.999, y1: 6332749.99, z1: 2.322	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 10 55 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 481600.000, y1: 6174949.99, z1: -52.905	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11 43 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556600.000, y1: 6139850.00, z1: 9.164</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 43 6 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560850.000, y1: 6231299.99, z1: 58.605</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 96 6 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 528499.999, y1: 6121949.99, z1: -23.923</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 98 0 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 577499.999, y1: 6335050.00, z1: -3.187</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 89 6 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 509500.000, y1: 6264049.99, z1: -3.404</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 18 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 609750.000, y1: 6246449.99, z1: 28.469</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 16 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 449649.999, y1: 6278749.99, z1: -7.501</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 59 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533350.000, y1: 6212449.99, z1: -22.541</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 62 5 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 529950.000, y1: 6197750.00, z1: 64.909</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 60 9 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 547499.999, y1: 6203899.99, z1: 22.972</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 11 9 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581699.999, y1: 6323699.99, z1: 1.363</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 73 2 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 506850.000, y1: 6145549.99, z1: -80.501</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 12 44 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 608200.000, y1: 6069900.00, z1: -16.546</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK111 dkmj 85 2 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 532650.000, y1: 6132949.99, z1: -29.22	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 57 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 538050.000, y1: 6224899.99, z1: 7.105	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 16 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 514899.999, y1: 6271599.99, z1: 8.193	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 54 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 454749.999, y1: 6257449.99, z1: -31.472	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 27 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 535150.000, y1: 6133499.99, z1: 20.277	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 92 9 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 551949.999, y1: 6177100.00, z1: 35.053	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 69 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 559400.000, y1: 6224950.00, z1: -70.27	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 34 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 575550.000, y1: 6200350.00, z1: -19.023	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 85 8 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 543550.000, y1: 6235199.99, z1: 38.39	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 35 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 472699.999, y1: 6206550.00, z1: 27.601	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 12 00 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 579350.000, y1: 6161549.99, z1: -4.987	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 74 5 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 498899.999, y1: 6247200.00, z1: 10.77	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 83 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 518949.999, y1: 6155449.99, z1: 57.166	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 13 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 500049.999, y1: 6296849.99, z1: 5.884	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 86</u> <u>4 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 549599.999, y1: 6229699.99,</u> <u>z1: 51.521</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmi 66</u> <u>1 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 466450.000, y1: 6134399.99,</u> <u>z1: -34.074</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmi 10</u> <u>92 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 543499.999, y1: 6179649.99,</u> <u>z1: 38.376</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmi 83</u> <u>8 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 561500.000, y1: 6180849.99,</u> <u>z1: -7.39</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmi 74</u> <u>3 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 446050.000, y1: 6250000.00,</u> <u>z1: -48.131</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 10</u> <u>38 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 520649.999, y1: 6166550.00,</u> <u>z1: -118.436</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 54</u> <u>3 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 577000.000, y1: 6258249.99,</u> <u>z1: -39.003</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmi 12</u> <u>6 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 545349.999, y1: 6314199.99,</u> <u>z1: 52.709</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmi 54</u> <u>2 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 614799.999, y1: 6264200.00,</u> <u>z1: -18.664</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmi 60</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 603150.000, y1: 6250999.99,</u> <u>z1: 24.834</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmi 10</u> <u>02 ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 505848.767, y1: 6263952.77,</u> <u>z1: 3.269</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmi 24</u> <u>8 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 506750.000, y1: 6165200.00,</u> <u>z1: 65.139</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmi 61</u> <u>2 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 494799.999, y1: 6205249.99,</u> <u>z1: 10.179</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK107 dkmj 21 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 575800.000, y1: 6211000.00, z1: 68.255	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 61 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 578749.999, y1: 6202749.99, z1: -47.088	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 62 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 526749.999, y1: 6196950.00, z1: 65.046	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 72 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 554949.999, y1: 6181650.00, z1: -33.658	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 15 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 512300.000, y1: 6282650.00, z1: 27.217	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 58 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 542249.999, y1: 6217750.00, z1: 35.356	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 41 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 562449.999, y1: 6248599.99, z1: 40.36	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 45 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 548900.000, y1: 6177249.99, z1: 21.507	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 89 2 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 513699.999, y1: 6269850.00, z1: -7.289	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 17 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 615499.999, y1: 6260250.00, z1: 11.366	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 86 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 604149.999, y1: 6131250.00, z1: 9.451	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 37 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 491100.000, y1: 6150749.99, z1: 33.059	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 17 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 520949.999, y1: 6265150.00, z1: 19.723	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 31 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 495500.000, y1: 6317649.99, z1: -5.95	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 60</u> <u>1 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 545300.000, y1: 6207750.00,</u> <u>z1: 7.227</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmi 11</u> <u>56 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 584449.999, y1: 6132000.00,</u> <u>z1: 27.284</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmi 64</u> <u>1 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 476850.000, y1: 6184350.00,</u> <u>z1: -44.115</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 3</u> <u>ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 559050.000, y1: 6242950.00,</u> <u>z1: -15.233</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 46</u> <u>ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542250.000, y1: 6159150.00,</u> <u>z1: -1.091</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmi 12</u> <u>45 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 610100.000, y1: 6069949.99,</u> <u>z1: -21.677</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmi 64</u> <u>3 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 461800.000, y1: 6175300.00,</u> <u>z1: -7.593</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 58</u> <u>2 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 539949.999, y1: 6219950.00,</u> <u>z1: -28.761</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 58</u> <u>4 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 548999.999, y1: 6220050.00,</u> <u>z1: 46.596</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 93</u> <u>9 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 544749.999, y1: 6156100.00,</u> <u>z1: -2.717</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 94</u> <u>2 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 534800.000, y1: 6151249.99,</u> <u>z1: -43.478</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 67</u> <u>4 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 549249.999, y1: 6085149.99,</u> <u>z1: -38.491</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 69</u> <u>1 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 574550.000, y1: 6237250.00,</u> <u>z1: -49.202</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK113 dkmf 11 72 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 580500.000, y1: 6121150.00, z1: 22.414	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 64 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 542799.999, y1: 6178049.99, z1: 16.037	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 99 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 533250.000, y1: 6162249.99, z1: 20.237	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 20 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 560600.000, y1: 6215050.00, z1: 68.664	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 43 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 605049.999, y1: 6225550.00, z1: -39.183	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 18 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 613200.000, y1: 6247250.00, z1: 38.242	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 51 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 541550.000, y1: 6307550.00, z1: -20.706	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 31 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 476450.000, y1: 6277750.00, z1: -20.031	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 83 6 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 549550.000, y1: 6181050.00, z1: 27.084	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 29 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 545999.999, y1: 6081050.00, z1: 3.176	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 36 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 567350.000, y1: 6187150.00, z1: -7.228	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 76 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 454399.999, y1: 6236700.00, z1: -61.606	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 13 35 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 587650.000, y1: 6133350.00, z1: 30.856	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 51 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 545049.999, y1: 6307449.99, z1: 6.321	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11 78 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 594600.000, y1: 6116150.00, z1: 62.446</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 99 7 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 548899.999, y1: 6178049.99, z1: 31.324</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 48 2 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 562350.000, y1: 6359999.99, z1: -100.157</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 43 4 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 484349.999, y1: 6236249.99, z1: 25.147</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 80 7 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533550.000, y1: 6141850.00, z1: -1.33</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 10 65 ps</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 516857.920, y1: 6199549.99, z1: 27.551</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 44 8 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 563499.999, y1: 6198250.00, z1: 9.897</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 12 39 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 611199.999, y1: 6088850.00, z1: -25.009</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 51 0 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 557449.999, y1: 6315949.99, z1: -18.954</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11 55 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 570650.000, y1: 6133650.00, z1: 58.897</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12 77 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 551500.000, y1: 6135650.00, z1: -40.728</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 30 1 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 543500.000, y1: 6330750.00, z1: -18.327</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11 42 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 582450.000, y1: 6137500.00, z1: 45.176</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK105 dkmj 70 3 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 555049.999, y1: 6209499.99, z1: -12.357	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 30 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 547150.000, y1: 6330849.99, z1: -11.197	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 93 1 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 553650.000, y1: 6174350.00, z1: 13.683	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 99 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 471768.265, y1: 6171950.00, z1: 14.195	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 12 74 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 599099.999, y1: 6136950.00, z1: -13.254	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 70 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 554550.000, y1: 6210649.99, z1: 0.465	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 10 57 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 505861.242, y1: 6126949.99, z1: -91.879	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 75 9 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530850.000, y1: 6232400.00, z1: 51.718	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 37 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 560250.000, y1: 6091950.00, z1: -27.219	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 37 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 539799.999, y1: 6153649.99, z1: 15.4	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK103 dkmj 52 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 568749.999, y1: 6292849.99, z1: -21.017	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 83 2 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 447250.000, y1: 6199649.99, z1: -104.663	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 48 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 585550.000, y1: 6261850.00, z1: -1.104	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 23 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 612450.000, y1: 6135750.00, z1: 1.691	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 89</u> <u>1 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 471050.000, y1: 6275500.00,</u> <u>z1: -5.671</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 14</u> <u>3 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 547399.999, y1: 6290650.00,</u> <u>z1: 52.26</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 10</u> <u>82 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 529061.203, y1: 6105049.99,</u> <u>z1: 0.999</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 42</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 447000.000, y1: 6242550.00,</u> <u>z1: -8.446</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>26 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 607499.999, y1: 6100850.00,</u> <u>z1: -69.328</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 10</u> <u>06 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 489646.588, y1: 6252499.01,</u> <u>z1: 16.832</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 52</u> <u>5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 548150.000, y1: 6297649.99,</u> <u>z1: 41.989</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 97</u> <u>9 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 559799.999, y1: 6359250.00,</u> <u>z1: 44.534</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 62</u> <u>3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532649.999, y1: 6201449.99,</u> <u>z1: -26.036</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 76</u> <u>2 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 529149.999, y1: 6222849.99,</u> <u>z1: 52.203</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 65</u> <u>9 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 520050.000, y1: 6135949.99,</u> <u>z1: -32.762</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 18</u> <u>8 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 608650.000, y1: 6234249.99,</u> <u>z1: 9.71</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 57</u> <u>8 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 564049.999, y1: 6223050.00,</u> <u>z1: -132.875</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK112 dkmf 12 90 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 552049.999, y1: 6129650.00, z1: -22.336	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 23 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 543900.000, y1: 6183750.00, z1: 64.407	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 74 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 596299.999, y1: 6118750.00, z1: 56.789	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 89 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 523149.999, y1: 6264550.00, z1: -25.443	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 98 7 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 453199.999, y1: 6164250.00, z1: 0.96	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 31 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 511649.999, y1: 6319650.00, z1: 1.006	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 10 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 485650.000, y1: 6296600.00, z1: -15.696	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 91 4 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 564150.000, y1: 6209549.99, z1: 55.505	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 21 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 600199.999, y1: 6153650.00, z1: -0.904	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 38 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 523250.000, y1: 6135349.99, z1: 46.941	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 47 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 608099.999, y1: 6118549.99, z1: 1.462	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 61 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 521700.000, y1: 6201749.99, z1: 64.886	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 10 75 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 565599.999, y1: 6219649.99, z1: 29.69	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 39 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 524700.000, y1: 6313750.00, z1: -17.637	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 90</u> <u>5 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 555299.999, y1: 6235949.99,</u> <u>z1: 59.721</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 53</u> <u>7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558750.000, y1: 6275499.99,</u> <u>z1: -19.619</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 34</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 594299.999, y1: 6222500.00,</u> <u>z1: -4.659</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11</u> <u>52 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 570799.999, y1: 6140050.00,</u> <u>z1: 65.029</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 48</u> <u>8 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560999.999, y1: 6347949.99,</u> <u>z1: -39.396</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 80</u> <u>8 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 539549.999, y1: 6131450.00,</u> <u>z1: -31.822</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 43</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 452149.999, y1: 6238100.00,</u> <u>z1: -8.211</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 10</u> <u>48 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 519099.999, y1: 6156049.99,</u> <u>z1: -41.836</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 30</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 500100.000, y1: 6297550.00,</u> <u>z1: -34.912</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 68</u> <u>8 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 565100.000, y1: 6242449.99,</u> <u>z1: -30.298</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 31</u> <u>0 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 502900.000, y1: 6319949.99,</u> <u>z1: -9.39</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 87</u> <u>2 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 447449.999, y1: 6198250.00,</u> <u>z1: -143.696</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11</u> <u>80 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 578300.000, y1: 6108950.00,</u> <u>z1: 11.902</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK111 dkmj 27 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 534550.000, y1: 6135549.99, z1: 11.168	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 77 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 499699.999, y1: 6216149.99, z1: 23.926	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 82 2 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 480100.000, y1: 6244049.99, z1: -17.773	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 65 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 457200.000, y1: 6163949.99, z1: -37.526	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 10 19 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 444900.000, y1: 6214599.99, z1: -106.21	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 97 1 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 556642.445, y1: 6335450.00, z1: -62.189	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 81 7 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 545500.000, y1: 6081450.00, z1: -111.037	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 25 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 525950.000, y1: 6164849.99, z1: 71.727	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 65 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 447600.000, y1: 6166000.00, z1: -48.074	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 74 1 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 490649.999, y1: 6251949.99, z1: 6.474	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 12 42 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 596400.000, y1: 6080549.99, z1: 4.244	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 32 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 505150.000, y1: 6305399.99, z1: -19.388	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 64 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 554449.999, y1: 6181150.00, z1: -53.826	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 96 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 612900.000, y1: 6077350.00, z1: -0.244	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 34</u> <u>6 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 609500.000, y1: 6236950.00,</u> <u>z1: 4.413</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 26</u> <u>5 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542899.999, y1: 6155250.00,</u> <u>z1: 18.464</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>12 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 604600.000, y1: 6150449.99,</u> <u>z1: -6.909</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 72</u> <u>6 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533950.000, y1: 6173649.99,</u> <u>z1: -60.443</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 19</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 563749.999, y1: 6229150.00,</u> <u>z1: 50.65</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 80</u> <u>0 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 479599.999, y1: 6127049.99,</u> <u>z1: -101.845</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11</u> <u>66 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581699.999, y1: 6124949.99,</u> <u>z1: 27.869</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 68</u> <u>6 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 551899.999, y1: 6250699.99,</u> <u>z1: -65.1</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11</u> <u>61 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 602500.000, y1: 6135150.00,</u> <u>z1: 17.705</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 48</u> <u>3 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 566549.999, y1: 6357749.99,</u> <u>z1: -47.715</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 10</u> <u>28 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 451399.999, y1: 6268300.00,</u> <u>z1: -192.883</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 80</u> <u>9 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 538000.000, y1: 6125849.99,</u> <u>z1: -44.437</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 91</u> <u>3 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556249.999, y1: 6211750.00,</u> <u>z1: 21.977</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

DK112 dkmf 12 67 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 562500.000, y1: 6141150.00, z1: -22.233	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 97 3 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 515799.813, y1: 6329297.58, z1: 5.884	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 45 _ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 535200.000, y1: 6163200.00, z1: -15.086	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 46 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 485749.999, y1: 6132649.99, z1: -20.582	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 54 _ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 593700.000, y1: 6257649.99, z1: 32.199	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 59 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 520200.000, y1: 6211050.00, z1: 25.038	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 11 07 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 444749.999, y1: 6212300.00, z1: -13.209	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 10 11 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 580243.797, y1: 6379749.99, z1: -31.87	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 85 4 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 463149.999, y1: 6287050.00, z1: -8.864	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 37 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 477650.000, y1: 6143949.99, z1: -4.522	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 12 96 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 588449.999, y1: 6124799.99, z1: -16.712	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 10 14 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 456503.219, y1: 6262250.00, z1: -91.12	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 34 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 551199.999, y1: 6243549.99, z1: 59.717	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 75 2 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 521549.999, y1: 6241649.99, z1: 16.415	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 39</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 545800.000, y1: 6087449.99,</u> <u>z1: -16.11</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 57</u> <u>0 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 546549.999, y1: 6226049.99,</u> <u>z1: 55.401</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 18</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 570749.999, y1: 6234249.99,</u> <u>z1: 69.953</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 29</u> <u>5 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533449.999, y1: 6094849.99,</u> <u>z1: 55.709</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 182</u> <u>4 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 589740.210, y1: 6201745.93,</u> <u>z1: 0</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 84</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 531599.999, y1: 6155750.00,</u> <u>z1: 62.204</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 21</u> <u>4 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 567600.000, y1: 6205950.00,</u> <u>z1: 63.318</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 64</u> <u>4 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 562249.999, y1: 6174350.00,</u> <u>z1: -45.935</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 10</u> <u>50 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 484350.000, y1: 6155650.00,</u> <u>z1: -122.927</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 10</u> <u>25 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 474245.091, y1: 6237650.00,</u> <u>z1: -142.969</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 89</u> <u>7 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 488200.000, y1: 6267649.99,</u> <u>z1: -58.724</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 52</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560249.999, y1: 6304250.00,</u> <u>z1: 17.641</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 10</u> <u>6 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 539299.999, y1: 6345650.00,</u> <u>z1: 0.33</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK105 dkmj 56 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 542299.999, y1: 6228700.00, z1: -11.416	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 41 kalk	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 607350.000, y1: 6114250.00, z1: -50.942	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 78 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 603050.000, y1: 6134349.99, z1: -4.209	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 13 03 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 585449.999, y1: 6116399.99, z1: -59.642	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 47 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 544850.000, y1: 6121449.99, z1: -10.267	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 49 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 608749.999, y1: 6151049.99, z1: -24.677	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 50 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 563549.999, y1: 6332149.99, z1: -48.617	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 63 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 473200.000, y1: 6187649.99, z1: 22.176	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK103 dkmj 53 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 567150.000, y1: 6288050.00, z1: -33.118	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 40 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 494349.999, y1: 6279549.99, z1: 0.593	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 50 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 560399.999, y1: 6328249.99, z1: -47.797	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 10 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 516649.999, y1: 6130850.00, z1: 34.625	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 12 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 532249.999, y1: 6314950.00, z1: 34.383	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 61 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 577600.000, y1: 6201749.99, z1: -37.579	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 10 44 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 492846.062, y1: 6169050.00, z1: -92.64</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 78 0 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 445050.000, y1: 6216150.00, z1: -37.649</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 76 8 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 521200.000, y1: 6224950.00, z1: 54.354</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13 09 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 610649.999, y1: 6106399.99, z1: -26.56</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 13 06 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 572800.000, y1: 6114550.00, z1: -84.153</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 41 7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 605249.999, y1: 6249449.99, z1: -23.404</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 35 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 566900.000, y1: 6201749.99, z1: 47.613</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 23 1 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 473299.999, y1: 6185249.99, z1: 55.324</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 27 8 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 541750.000, y1: 6127649.99, z1: 0.451</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 73 8 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 493850.000, y1: 6254450.00, z1: 2.558</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 56 0 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 531400.000, y1: 6234750.00, z1: 20.493</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 52 3 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 563149.999, y1: 6301149.99, z1: -3.582</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 41 9 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 445949.999, y1: 6252000.00, z1: -20.322</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK111 dkmj 10 88 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 538288.750, y1: 6145350.00, z1: -19.796	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK103 dkmj 32 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 574100.000, y1: 6291150.00, z1: -3.282	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 49 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 565150.000, y1: 6345200.00, z1: -63.961	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 10 03 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 548150.000, y1: 6267164.91, z1: 23.209	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 74 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 525150.000, y1: 6171449.99, z1: 24.973	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 77 1 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 460050.000, y1: 6219149.99, z1: -37.902	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 82 8 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 461000.000, y1: 6214849.99, z1: -88.123	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 68 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 570199.999, y1: 6240850.00, z1: -39.501	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 17 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 462550.000, y1: 6266449.99, z1: 39.138	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 44 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 575850.000, y1: 6218649.99, z1: 52.664	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 33 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 559000.000, y1: 6258200.00, z1: 32.472	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 56 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 497800.000, y1: 6230049.99, z1: 20.588	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 11 33 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 557049.999, y1: 6145849.99, z1: 11.785	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 19 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 569750.000, y1: 6222249.99, z1: -0.437	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 60</u> <u>5 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 530749.999, y1: 6205900.00,</u> <u>z1: 69.541</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 92</u> <u>4 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 562249.999, y1: 6186150.00,</u> <u>z1: -9.508</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 16</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 473949.999, y1: 6274900.00,</u> <u>z1: 16.589</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 96</u> <u>9 ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 570100.000, y1: 6349049.99,</u> <u>z1: 47.466</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 35</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558500.000, y1: 6199049.99,</u> <u>z1: 42.634</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 69</u> <u>8 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556700.000, y1: 6222300.00,</u> <u>z1: -68.34</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 82</u> <u>1 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 451699.999, y1: 6250099.99,</u> <u>z1: -45.161</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 69</u> <u>6 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 553399.999, y1: 6224800.00,</u> <u>z1: -60.072</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 10</u> <u>62 ps</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 508499.999, y1: 6126449.99,</u> <u>z1: -32.823</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 13</u> <u>43 ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 574300.000, y1: 6154249.99,</u> <u>z1: -2.257</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 28</u> <u>0 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533600.000, y1: 6124750.00,</u> <u>z1: 17.04</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 16</u> <u>3 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 518949.999, y1: 6286100.00,</u> <u>z1: 26.157</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 61</u> <u>3 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 515249.999, y1: 6201850.00,</u> <u>z1: 56.074</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK111 dkmj 28 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 543900.000, y1: 6119599.99, z1: -0.099	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 24 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 458000.000, y1: 6173150.00, z1: 21.237	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 66 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 538449.999, y1: 6123900.00, z1: -8.362	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 81 9 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 469049.999, y1: 6257949.99, z1: -37.624	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 21 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 565300.000, y1: 6178800.00, z1: 3.203	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 62 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 596150.000, y1: 6244749.99, z1: 15.261	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 74 9 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 498649.999, y1: 6243900.00, z1: 11.679	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 94 7 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 551299.999, y1: 6324799.99, z1: -41.423	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 17 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 610650.000, y1: 6262849.99, z1: 36.407	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK103 dkmj 53 3 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 561399.999, y1: 6283649.99, z1: -64.3	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 50 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 512549.999, y1: 6323849.99, z1: -12.333	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 19 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 575049.999, y1: 6221900.00, z1: -1.906	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 10 13 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 445850.000, y1: 6251200.00, z1: -114.015	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 30 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 555549.999, y1: 6321350.00, z1: 26.715	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 60</u> <u>8 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 518000.000, y1: 6204300.00,</u> <u>z1: 44.739</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 10</u> <u>70 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 584050.000, y1: 6265849.99,</u> <u>z1: -34.965</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 71</u> <u>5 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 519900.000, y1: 6188950.00,</u> <u>z1: 56.98</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 12</u> <u>71 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 602850.000, y1: 6139250.00,</u> <u>z1: -12.414</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 71</u> <u>0 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 541550.000, y1: 6196049.99,</u> <u>z1: -149.302</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 55</u> <u>6 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 536399.999, y1: 6240300.00,</u> <u>z1: -10.923</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 78</u> <u>4 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 445049.999, y1: 6208350.00,</u> <u>z1: -44.602</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>69 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581750.000, y1: 6140350.00,</u> <u>z1: -30.428</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 85</u> <u>5 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 507600.000, y1: 6245599.99,</u> <u>z1: 12.967</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 77</u> <u>2 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 485900.000, y1: 6224049.99,</u> <u>z1: -1.315</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 12</u> <u>34 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 619799.999, y1: 6095449.99,</u> <u>z1: -40.221</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 83</u> <u>4 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 553650.000, y1: 6183549.99,</u> <u>z1: 57.281</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>73 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 595499.999, y1: 6137000.00,</u> <u>z1: -7.829</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK101 dkmj 47 3 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 558049.999, y1: 6381650.00, z1: -38.184	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 11 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 535649.999, y1: 6325049.99, z1: 21.669	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 99 2 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 501000.000, y1: 6158449.99, z1: 47.374	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 33 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 490650.000, y1: 6280800.00, z1: 8.565	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 62 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 521699.999, y1: 6199349.99, z1: 42.496	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 32 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 468399.999, y1: 6308200.00, z1: -31.98	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 40 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 557000.000, y1: 6268249.99, z1: 24.673	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 23 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 559199.999, y1: 6184350.00, z1: 33.815	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 94 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 539250.000, y1: 6149199.99, z1: -24.634	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 55 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 566450.000, y1: 6241849.99, z1: -11.317	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 57 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 598400.000, y1: 6147150.00, z1: -31.789	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 93 3 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 543149.999, y1: 6167849.99, z1: 15.986	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 88 7 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 537250.000, y1: 6132849.99, z1: -56.277	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 06 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 559650.000, y1: 6151399.99, z1: -12.006	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 76</u> <u>3 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 512949.999, y1: 6225149.99,</u> <u>z1: 52.753</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 45</u> <u>6 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533749.999, y1: 6180150.00,</u> <u>z1: 17.741</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 88</u> <u>3 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 482800.000, y1: 6154549.99,</u> <u>z1: -191.617</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 43</u> <u>7 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 604399.999, y1: 6229549.99,</u> <u>z1: -25.129</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 13</u> <u>20 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581649.999, y1: 6087549.99,</u> <u>z1: -16.556</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 94</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 501799.999, y1: 6135949.99,</u> <u>z1: 17.521</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 86</u> <u>7 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 540349.999, y1: 6222650.00,</u> <u>z1: 39.537</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 10</u> <u>32 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 536249.999, y1: 6248549.99,</u> <u>z1: 10.766</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 14</u> <u>5 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 489449.999, y1: 6289649.99,</u> <u>z1: 19.245</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 89</u> <u>9 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 502650.000, y1: 6258099.99,</u> <u>z1: -4.337</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK103 dkmj 10</u> <u>94 ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 577699.999, y1: 6279249.99,</u> <u>z1: -10.726</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 20</u> <u>8 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 572099.999, y1: 6211650.00,</u> <u>z1: 67.451</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 92</u> <u>1 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542049.999, y1: 6189049.99,</u> <u>z1: 6.696</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK105 dkmj 78 6 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 535899.999, y1: 6204850.00, z1: 69.685	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 59 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 548299.999, y1: 6144049.99, z1: -31.261	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 50 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 576199.999, y1: 6314700.00, z1: -82.61	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 23 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 460400.000, y1: 6178750.00, z1: 21.071	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 92 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 559549.999, y1: 6183849.99, z1: -7.946	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK103 dkmj 53 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 566499.999, y1: 6274049.99, z1: -14.999	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 95 3 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 450799.999, y1: 6281249.99, z1: -111.236	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 32 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 574350.000, y1: 6117550.00, z1: 37.351	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 42 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 564900.000, y1: 6245550.00, z1: 20.421	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 12 70 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 600650.000, y1: 6139600.00, z1: -16.214	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 64 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 481799.999, y1: 6170300.00, z1: 0.607	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 79 7 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 526050.000, y1: 6139750.00, z1: -6.088	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 11 93 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 609500.000, y1: 6087549.99, z1: -2.433	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 23 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 562649.999, y1: 6186549.99, z1: 4.232	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11 27 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 561250.000, y1: 6149849.99, z1: 16.27</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 43 0 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 450449.999, y1: 6240850.00, z1: -5.029</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 56 6 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 554300.000, y1: 6228950.00, z1: 12.412</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 10 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 543749.999, y1: 6349149.99, z1: 13.883</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 31 9 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 576799.999, y1: 6312950.00, z1: -29.47</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 73 6 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 451900.000, y1: 6255599.99, z1: -2.943</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11 20 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 551700.000, y1: 6155449.99, z1: 29.008</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 98 3 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 554300.000, y1: 6299249.99, z1: 53.252</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 90 8 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 568850.000, y1: 6221150.00, z1: -81.472</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 12 33 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 599299.999, y1: 6095700.00, z1: -10.704</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 29 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 536999.999, y1: 6098899.99, z1: -4.922</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 10 42 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 514050.000, y1: 6163150.00, z1: -116.928</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 11 88 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 618099.999, y1: 6098450.00, z1: -10.038</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK113 dkmf 11 35 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 588949.999, y1: 6144250.00, z1: 0.516	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 10 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 559049.999, y1: 6337350.00, z1: -1.776	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 93 0 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 557950.000, y1: 6175949.99, z1: 48.421	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 69 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 558099.999, y1: 6236249.99, z1: -32.389	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 81 0 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 547399.999, y1: 6124200.00, z1: -24.356	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 24 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 531800.000, y1: 6165299.99, z1: 59.532	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 72 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 550200.000, y1: 6176849.99, z1: 39.289	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 85 7 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 511450.000, y1: 6240900.00, z1: 5.288	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 11 29 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 564949.999, y1: 6147250.00, z1: 15.365	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 87 3 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 533500.000, y1: 6169849.99, z1: -4.072	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 11 75 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 568150.000, y1: 6117749.99, z1: 29.503	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 52 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 580300.000, y1: 6260049.99, z1: -3.273	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 79 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 506699.999, y1: 6163349.99, z1: 74.525	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 05 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 546499.999, y1: 6151049.99, z1: -5.353	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 40</u> <u>1 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 453499.999, y1: 6286499.99,</u> <u>z1: -44.503</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 10</u> <u>93 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 537349.999, y1: 6302150.00,</u> <u>z1: -6.521</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 53</u> <u>4 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 510899.999, y1: 6282549.99,</u> <u>z1: -37.074</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 11</u> <u>13 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 592500.000, y1: 6227450.00,</u> <u>z1: -31.958</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>99 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581849.999, y1: 6122750.00,</u> <u>z1: -25.4</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 95</u> <u>0 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 453399.999, y1: 6285800.00,</u> <u>z1: -948.08</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>55 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 578499.999, y1: 6146849.99,</u> <u>z1: -31.251</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 73</u> <u>4 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 472449.999, y1: 6259849.99,</u> <u>z1: -11.128</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 75</u> <u>1 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 531349.999, y1: 6239749.99,</u> <u>z1: 38.096</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 11</u> <u>04 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 512748.092, y1: 6234849.99,</u> <u>z1: 32.032</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 23</u> <u>2 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533050.000, y1: 6187750.00,</u> <u>z1: 67.035</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11</u> <u>37 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 593699.999, y1: 6141250.00,</u> <u>z1: 4.24</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 10</u> <u>95 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 570900.000, y1: 6308949.99,</u> <u>z1: 34.289</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK109 dkmj 33 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 572100.000, y1: 6204200.00, z1: -1.316	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 42 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 576099.999, y1: 6247049.99, z1: 36.016	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 22 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 564699.999, y1: 6199149.99, z1: 78.011	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 19 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 573849.999, y1: 6223449.99, z1: -3.092	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 13 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 513349.999, y1: 6301449.99, z1: 17.135	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 57 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 541000.000, y1: 6225000.00, z1: 19.952	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 50 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 574399.999, y1: 6317350.00, z1: -69.915	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 84 2 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 554099.999, y1: 6176249.99, z1: 49.245	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 63 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 451099.999, y1: 6193749.99, z1: -23.311	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 18 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 614849.999, y1: 6249100.00, z1: 26.248	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 66 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 567500.000, y1: 6142050.00, z1: -31.717	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 10 43 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 535350.000, y1: 6119177.90, z1: -68.738	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 70 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 556950.000, y1: 6178600.00, z1: 64.853	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 80 1 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 537999.999, y1: 6095349.99, z1: -17.156	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmi 10 67 ps</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 474949.999, y1: 6221049.99, z1: 7.887</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmi 13 15 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 580249.999, y1: 6098650.00, z1: -18.131</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmi 70 8 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 475999.999, y1: 6198699.99, z1: -38.951</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmi 89 3 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 501299.999, y1: 6267450.00, z1: -2.847</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmi 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556100.000, y1: 6200650.00, z1: -66.529</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmi 80 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 509050.000, y1: 6159849.99, z1: 71.328</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmi 83 1 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 444699.999, y1: 6211349.99, z1: -93.116</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmi 13 0 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 491350.000, y1: 6308150.00, z1: 21.984</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmi 12 9 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 555150.000, y1: 6308449.99, z1: 31.36</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmi 77 7 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 528900.000, y1: 6216300.00, z1: 71.58</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmi 92 2 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 545749.999, y1: 6188099.99, z1: 15.896</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 97 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 526350.000, y1: 6133850.00, z1: 73.254</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmi 25 8 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 531249.999, y1: 6161250.00, z1: 55.488</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK112 dkmf 11 32 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 566500.000, y1: 6146949.99, z1: 26.453	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 82 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 477900.000, y1: 6239500.00, z1: -8.965	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 17 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 583600.000, y1: 6265350.00, z1: 21.297	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 19 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 590849.999, y1: 6092650.00, z1: -10.691	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 10 63 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 483599.999, y1: 6151049.99, z1: -48.277	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 87 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 601199.999, y1: 6130500.00, z1: -4.298	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 24 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530349.999, y1: 6168649.99, z1: 68.149	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 91 0 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 564649.999, y1: 6216550.00, z1: 10.208	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 31 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 570800.000, y1: 6313249.99, z1: -13.686	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 17 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 487750.000, y1: 6261749.99, z1: 6.207	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 71 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 536399.999, y1: 6185649.99, z1: -44.151	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 66 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 544299.999, y1: 6121100.00, z1: -30.566	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 86 8 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 461000.000, y1: 6214899.99, z1: -122.924	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 86 0 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 554999.999, y1: 6234449.99, z1: 52.464	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmlj 29</u> <u>2 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 530250.000, y1: 6100800.00,</u> <u>z1: 32.744</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmlj 33</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556800.000, y1: 6254050.00,</u> <u>z1: 37.056</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmlj 10</u> <u>10 ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556849.999, y1: 6367200.00,</u> <u>z1: -11.901</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmlj 38</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 514150.000, y1: 6139700.00,</u> <u>z1: 32.006</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmlj 93</u> <u>8 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 548249.999, y1: 6161649.99,</u> <u>z1: 23.313</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmlf 12</u> <u>54 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 588600.000, y1: 6146349.99,</u> <u>z1: -31.566</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmlj 99</u> <u>3 ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 494750.000, y1: 6176350.00,</u> <u>z1: 50.763</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmlf 11</u> <u>31 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 577000.000, y1: 6146450.00,</u> <u>z1: 29.18</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmlj 62</u> <u>9 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542249.999, y1: 6196099.99,</u> <u>z1: -60.679</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmlj 41</u> <u>5 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 509999.999, y1: 6252450.00,</u> <u>z1: 7.602</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmlj 37</u> <u>2 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 548649.999, y1: 6164150.00,</u> <u>z1: 2.974</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmlj 14</u> <u>ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 536400.000, y1: 6296350.00,</u> <u>z1: -45.376</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmlf 11</u> <u>48 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 565749.999, y1: 6136749.99,</u> <u>z1: 48.303</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK113 dkmf 12 81 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 595900.000, y1: 6134550.00, z1: -6.609	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 99 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 534660.995, y1: 6179157.43, z1: 62.416	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 11 63 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 571099.999, y1: 6128849.99, z1: 70.276	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 45 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 538199.999, y1: 6180899.99, z1: 29.423	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 86 2 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 543050.000, y1: 6231400.00, z1: 25.7	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 58 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 561699.999, y1: 6216500.00, z1: -32.492	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 70 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 552849.999, y1: 6203949.99, z1: 55.17	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 36 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 582700.000, y1: 6141449.99, z1: 6.897	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 61 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 489950.000, y1: 6203850.00, z1: 5.433	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 72 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 560099.999, y1: 6180700.00, z1: -54.46	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 11 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 550000.000, y1: 6151749.99, z1: -8.858	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 42 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 617399.999, y1: 6247699.99, z1: -7.971	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 10 09 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 537750.000, y1: 6344050.00, z1: -15.744	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 73 5 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 446300.000, y1: 6257450.00, z1: -18.509	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 95</u> <u>6 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 474700.000, y1: 6253250.00,</u> <u>z1: -152.493</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 29</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 528150.000, y1: 6107550.00,</u> <u>z1: 41.365</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 11</u> <u>09 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 462550.000, y1: 6158299.99,</u> <u>z1: -6.313</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 33</u> <u>2 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 487050.000, y1: 6281199.99,</u> <u>z1: 1.698</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 81</u> <u>1 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542299.999, y1: 6121750.00,</u> <u>z1: -24.344</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 35</u> <u>7 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556950.000, y1: 6201449.99,</u> <u>z1: 59.948</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 36</u> <u>7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 564899.999, y1: 6178499.99,</u> <u>z1: -15.906</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11</u> <u>28 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 551099.999, y1: 6147449.99,</u> <u>z1: 12.249</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 80</u> <u>2 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542000.000, y1: 6089249.99,</u> <u>z1: -12.266</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 10</u> <u>21 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 455500.000, y1: 6234800.00,</u> <u>z1: -160.598</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 41</u> <u>0 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560900.000, y1: 6267550.00,</u> <u>z1: 19.529</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 26</u> <u>6 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 519699.999, y1: 6152399.99,</u> <u>z1: 59.465</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 75</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 553600.000, y1: 6171550.00,</u> <u>z1: 54.065</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK106 dkmj 18 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 605349.999, y1: 6245550.00, z1: 21.707	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 11 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 528450.000, y1: 6325049.99, z1: 35.185	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 27 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 541399.999, y1: 6144250.00, z1: 1.721	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 66 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 553050.000, y1: 6183849.99, z1: 89.963	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 10 05 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 528799.999, y1: 6274150.00, z1: 29.599	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 69 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 567699.999, y1: 6234750.00, z1: -33.867	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK103 dkmj 53 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 570600.000, y1: 6280750.00, z1: -22.301	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 28 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 539400.000, y1: 6119250.00, z1: 17.462	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 14 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 490500.000, y1: 6292950.00, z1: 11.919	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 12 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 517149.999, y1: 6321849.99, z1: 10.732	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 19 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 557000.000, y1: 6219550.00, z1: 33.2	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK103 dkmj 32 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 570549.999, y1: 6291850.00, z1: 3.752	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 26 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 543200.000, y1: 6160050.00, z1: 15.791	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 12 52 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 586299.999, y1: 6150549.99, z1: -29.105	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 94</u> <u>6 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532249.999, y1: 6132949.99,</u> <u>z1: -62.948</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 49</u> <u>3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542199.999, y1: 6339250.00,</u> <u>z1: -46.83</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 82</u> <u>9 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 466050.000, y1: 6215950.00,</u> <u>z1: -91.914</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 12</u> <u>94 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 598100.000, y1: 6127649.99,</u> <u>z1: 2.096</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 73</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 549799.999, y1: 6173549.99,</u> <u>z1: 72.724</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 56</u> <u>1 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 546199.999, y1: 6231949.99,</u> <u>z1: -46.434</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 10</u> <u>01 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 467000.000, y1: 6187850.00,</u> <u>z1: 11.63</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>33 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 596949.999, y1: 6109349.99,</u> <u>z1: 52.529</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>12 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 602199.999, y1: 6102549.99,</u> <u>z1: -25.689</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>10 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 591600.000, y1: 6108250.00,</u> <u>z1: -39.637</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 13</u> <u>49 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 600050.000, y1: 6138250.00,</u> <u>z1: 2.116</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 87</u> <u>0 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558949.999, y1: 6192250.00,</u> <u>z1: -4.75</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 55</u> <u>2 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 585800.000, y1: 6245949.99,</u> <u>z1: -45.174</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK105 dkmj 78 7 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 540300.000, y1: 6202300.00, z1: 50.535	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 39 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 534499.999, y1: 6316449.99, z1: -2.565	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 11 25 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 569199.999, y1: 6150649.99, z1: 25.517	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 65 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 591950.000, y1: 6130449.99, z1: 41.838	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 12 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 474050.000, y1: 6319400.00, z1: 15.209	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK103 dkmj 97 8 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 567700.000, y1: 6277549.99, z1: -50.849	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 87 8 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 537500.000, y1: 6162700.00, z1: -2.113	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 11 01 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 489699.999, y1: 6268750.00, z1: -26.653	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 15 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 540600.000, y1: 6277549.99, z1: 49.039	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 24 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 472000.000, y1: 6171950.00, z1: 17.552	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 98 8 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 520299.838, y1: 6186549.99, z1: 58.552	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 95 4 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 475999.999, y1: 6278500.00, z1: -328.973	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 90 9 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 559399.999, y1: 6218149.99, z1: 44.346	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 69 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 602299.999, y1: 6125950.00, z1: 37.38	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 85</u> <u>1 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 537900.000, y1: 6139150.00,</u> <u>z1: -50.431</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 43</u> <u>_ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 485750.000, y1: 6135400.00,</u> <u>z1: -66.334</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 90</u> <u>1 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 543350.000, y1: 6254349.99,</u> <u>z1: 33.863</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 12</u> <u>7 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 523500.000, y1: 6310450.00,</u> <u>z1: 31.105</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 40</u> <u>7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 497049.999, y1: 6279799.99,</u> <u>z1: -25.482</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 24</u> <u>5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 457249.999, y1: 6169549.99,</u> <u>z1: 5.683</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 48</u> <u>9 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 573249.999, y1: 6346250.00,</u> <u>z1: -40.367</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 92</u> <u>3 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 544150.000, y1: 6187250.00,</u> <u>z1: 16.996</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 67</u> <u>9 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 585599.999, y1: 6376749.99,</u> <u>z1: -198.606</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 13</u> <u>_ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 527299.999, y1: 6179050.00,</u> <u>z1: 37.717</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 26</u> <u>4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 536399.999, y1: 6157550.00,</u> <u>z1: 47.032</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 87</u> <u>4 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 536399.999, y1: 6168849.99,</u> <u>z1: 35.232</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 30</u> <u>7 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 554399.999, y1: 6321149.99,</u> <u>z1: 44.297</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK105 dkmj 42 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 574650.000, y1: 6244750.00, z1: 40.41	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 11 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 595300.000, y1: 6103849.99, z1: -46.185	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 81 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 516300.000, y1: 6157900.00, z1: 51.838	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 11 23 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 549149.999, y1: 6152249.99, z1: 19.887	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 13 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 587449.999, y1: 6103450.00, z1: -58.578	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 09 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 562549.999, y1: 6147650.00, z1: -10.035	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 39 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 579750.000, y1: 6139150.00, z1: 47.022	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 522550.000, y1: 6281750.00, z1: -71.501	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 19 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 566700.000, y1: 6230550.00, z1: 41.126	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 10 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 602500.000, y1: 6147249.99, z1: -7.465	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 32 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 477199.999, y1: 6308349.99, z1: -26.511	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 34 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 568649.999, y1: 6247149.99, z1: 52.915	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 74 7 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 526000.000, y1: 6245750.00, z1: 24.848	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 41 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 562400.000, y1: 6265500.00, z1: 19.255	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 12 35 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 607549.999, y1: 6094450.00, z1: -3.841</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 34 0 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560099.999, y1: 6250949.99, z1: 31.167</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11 34 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 585500.000, y1: 6145950.00, z1: 10.517</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 66 2 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 497150.000, y1: 6132750.00, z1: 9.402</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 37 1 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 546700.000, y1: 6165550.00, z1: -0.687</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 37 7 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532050.000, y1: 6147950.00, z1: -1.936</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 21 2 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 444799.999, y1: 6208300.00, z1: 4.133</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 20 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 565049.999, y1: 6219349.99, z1: 54.953</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 87 7 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 539799.999, y1: 6162350.00, z1: 9.8</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11 40 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581599.999, y1: 6138949.99, z1: 33.745</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 11 82 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 574799.999, y1: 6106849.99, z1: 33.317</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11 17 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 569000.000, y1: 6149550.00, z1: -68.054</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 77 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 520250.000, y1: 6167149.99, z1: 52.4</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK102 dkmj 51 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 568550.000, y1: 6308049.99, z1: -21.999	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 44 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 563299.999, y1: 6195999.99, z1: -4.825	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 77 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 589750.000, y1: 6115549.99, z1: 39.424	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 61 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 493550.000, y1: 6204150.00, z1: -27.579	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 67 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 596400.000, y1: 6400050.00, z1: -161.609	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 77 0 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 464499.999, y1: 6220449.99, z1: -22.767	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 10 31 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 495694.695, y1: 6236350.00, z1: -137.572	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 98 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 612399.999, y1: 6072600.00, z1: -0.328	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 11 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 570200.000, y1: 6326149.99, z1: 0.269	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 02 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 544699.999, y1: 6151849.99, z1: 4.966	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 90 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 615399.999, y1: 6091049.99, z1: 6.706	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 10 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 551749.999, y1: 6342600.00, z1: -2.401	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 99 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 452100.000, y1: 6191550.00, z1: -4.062	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 35 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 558500.000, y1: 6202999.99, z1: 67.905	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 68</u> <u>4 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 561449.999, y1: 6256099.99,</u> <u>z1: -71.121</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 68</u> <u>3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 545450.000, y1: 6258249.99,</u> <u>z1: -62.762</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 64</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 607600.000, y1: 6242349.99,</u> <u>z1: 39.86</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 56</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 531849.999, y1: 6225799.99,</u> <u>z1: 28.42</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 58</u> <u>5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 555400.000, y1: 6219550.00,</u> <u>z1: 3.292</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 70</u> <u>7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 545000.000, y1: 6199849.99,</u> <u>z1: -69.016</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 56</u> <u>3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532149.999, y1: 6230349.99,</u> <u>z1: 40.774</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 74</u> <u>6 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 469750.000, y1: 6250149.99,</u> <u>z1: -3.42</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 44</u> <u>ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 483200.000, y1: 6112550.00,</u> <u>z1: -101.056</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 79</u> <u>2 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 519699.999, y1: 6158900.00,</u> <u>z1: 1.822</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 10</u> <u>69 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 603700.000, y1: 6259449.99,</u> <u>z1: -10.048</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 57</u> <u>3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560600.000, y1: 6224750.00,</u> <u>z1: -24.537</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 54</u> <u>1 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 472900.000, y1: 6263749.99,</u> <u>z1: -76.602</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK101 dkmj 68 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 589549.999, y1: 6369550.00, z1: -178.733	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 78 3 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 467750.000, y1: 6209649.99, z1: -14.01	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 28 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 539200.000, y1: 6122249.99, z1: 32.399	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 39 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 535849.999, y1: 6296050.00, z1: -14.421	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 48 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 554449.999, y1: 6366600.00, z1: -56.336	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 70 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 555899.999, y1: 6211499.99, z1: -11.059	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 62 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 562849.999, y1: 6195999.99, z1: -35.278	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 26 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 535300.000, y1: 6151649.99, z1: 25.488	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 12 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 547550.000, y1: 6215150.00, z1: 4.259	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 10 29 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 445850.000, y1: 6251650.00, z1: -177.417	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 57 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 576400.000, y1: 6131950.00, z1: 53.685	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 52 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 556300.000, y1: 6298550.00, z1: 27.014	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 96 4 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 506000.000, y1: 6124349.99, z1: 4.397	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 93 7 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 510250.000, y1: 6161250.00, z1: -119.167	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12 60 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 564649.999, y1: 6143249.99, z1: -41.058</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12 15 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 555849.999, y1: 6143950.00, z1: 4.54</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 18 0 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 612700.000, y1: 6258149.99, z1: 20.918</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 55 1 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 534350.000, y1: 6243600.00, z1: 23.487</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 67 2 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 547300.000, y1: 6091799.99, z1: -57.337</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 21 3 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 557750.000, y1: 6208949.99, z1: 7.327</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 91 6 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 559399.999, y1: 6203349.99, z1: 55.936</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 71 4 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 551450.000, y1: 6190750.00, z1: -157.254</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 54 7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 577299.999, y1: 6250550.00, z1: -32.828</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 47 7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560850.000, y1: 6366049.99, z1: -41.14</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 47 5 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 562249.999, y1: 6375299.99, z1: -12.832</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 36 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 565349.999, y1: 6185949.99, z1: -0.692</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 25 3 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 474799.999, y1: 6174249.99, z1: 32.564</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK107 dkmj 19 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 559900.000, y1: 6222249.99, z1: 21.141	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 87 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 540000.000, y1: 6164699.99, z1: 10.883	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 10 77 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 555899.999, y1: 6199149.99, z1: 39.847	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 14 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 515149.999, y1: 6285449.99, z1: 26.439	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 10 36 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 532900.000, y1: 6232149.99, z1: 2.834	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 76 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 599800.000, y1: 6115950.00, z1: 70.781	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 55 3 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 455250.000, y1: 6242849.99, z1: -32.301	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 13 02 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 573700.000, y1: 6116600.00, z1: -65.897	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 59 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 542299.999, y1: 6216049.99, z1: 72.656	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 30 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 550249.999, y1: 6322250.00, z1: -14.606	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 30 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 622749.999, y1: 6110150.00, z1: -25.028	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 63 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 601249.999, y1: 6142549.99, z1: -16.235	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 12 32 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 606299.999, y1: 6101050.00, z1: 8.715	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 86 9 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 559849.999, y1: 6195950.00, z1: 30.917	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 10 20 ps</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 498733.614, y1: 6235649.99, z1: -77.504</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 11 08 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 447550.000, y1: 6197900.00, z1: -8.667</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 63 4 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 524000.000, y1: 6191400.00, z1: 50.833</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 30 6 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 559000.000, y1: 6321949.99, z1: 28.857</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 92 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 503699.999, y1: 6136449.99, z1: 42.681</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 13 3 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 546900.000, y1: 6303150.00, z1: 62.174</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11 45 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 586349.999, y1: 6136749.99, z1: 13.438</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 17 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 485699.999, y1: 6264900.00, z1: 15.598</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 13 44 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581797.500, y1: 6135349.99, z1: 11.416</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 11 87 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 595600.000, y1: 6100850.00, z1: 26.719</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 40 3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 502899.999, y1: 6284949.99, z1: -127.968</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 11 02 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 516899.999, y1: 6263999.99, z1: -27.806</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 10 87 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 521653.222, y1: 6133550.00, z1: 9.163</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK102 dkmj 12 2 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 494150.000, y1: 6324749.99, z1: -8.004	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 83 7 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 556400.000, y1: 6180950.00, z1: 2.808	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 10 60 ps	Regional grundvandsforekomst	x1: 500450.000, y1: 6232950.00, z1: 2.447	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 13 46 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 561949.999, y1: 6128049.99, z1: 13.503	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 13 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 484900.000, y1: 6303549.99, z1: 29.865	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 11 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 521300.000, y1: 6328050.00, z1: 22.272	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 68 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 554049.999, y1: 6181150.00, z1: 60.228	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 60 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 560000.000, y1: 6205650.00, z1: 16.875	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 24 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 575700.000, y1: 6152650.00, z1: 32.588	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 98 4 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 500150.000, y1: 6102900.00, z1: 7.11	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 65 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 553449.999, y1: 6142649.99, z1: -30.621	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 68 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 556599.999, y1: 6242449.99, z1: -21.054	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 94 3 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 517250.000, y1: 6151449.99, z1: -110.556	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 50 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 530300.000, y1: 6314100.00, z1: -15.391	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 71 7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 525799.999, y1: 6185799.99, z1: 47.565</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 16 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 517400.000, y1: 6273949.99, z1: 2.042</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 7 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 599500.000, y1: 6234849.99, z1: 60.408</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 66 9 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 504949.999, y1: 6107949.99, z1: -12.809</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 38 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 514750.000, y1: 6132249.99, z1: 43.959</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 96 8 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 582349.999, y1: 6361650.00, z1: 46.033</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 58 0 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 543599.999, y1: 6221400.00, z1: 34.25</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12 62 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 598500.000, y1: 6142149.99, z1: -21.45</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12 01 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 554199.999, y1: 6152449.99, z1: -1.802</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 11 79 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 609250.000, y1: 6115299.99, z1: 28.162</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 10 74 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 565150.000, y1: 6238350.00, z1: 54.635</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 74 8 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 445750.000, y1: 6246199.99, z1: -61.313</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 22 8 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 547149.999, y1: 6200249.99, z1: 44.764</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK107 dkmj 91 2 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 573850.000, y1: 6212650.00, z1: 17.305	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 10 39 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530796.455, y1: 6178449.99, z1: -24.774	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 25 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 538849.999, y1: 6160799.99, z1: 19.777	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 83 9 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 547449.999, y1: 6179949.99, z1: 24.039	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 30 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 571500.000, y1: 6372650.00, z1: 18.3	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 10 76 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 564699.999, y1: 6205950.00, z1: 28.495	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 19 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 594850.000, y1: 6220800.00, z1: 5.427	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 91 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 517150.000, y1: 6137699.99, z1: 40.575	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 61 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 517800.000, y1: 6200450.00, z1: 55.084	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 26 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 523699.999, y1: 6157600.00, z1: 57.679	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 33 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 473849.999, y1: 6285399.99, z1: -14.182	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 11 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 572900.000, y1: 6193150.00, z1: -21.739	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 21 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 571250.000, y1: 6203349.99, z1: 20.391	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 75 8 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 529050.000, y1: 6232050.00, z1: 63.509	Nej	God kemisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 10 81 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 530329.088, y1: 6117250.00, z1: 22.271</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 79 6 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 535450.000, y1: 6142699.99, z1: 15.118</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkm 182 6 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 656710.471, y1: 6288333.19, z1: 0</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 10 9 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558899.999, y1: 6330249.99, z1: -5.108</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 71 6 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 527450.000, y1: 6187050.00, z1: 34.773</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 44 7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 541299.999, y1: 6200349.99, z1: 10.485</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK103 dkmj 52 9 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 555349.999, y1: 6288299.99, z1: 13.62</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 10 27 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 456200.000, y1: 6251599.99, z1: -175.066</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 71 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558550.000, y1: 6176699.99, z1: 93.185</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 39 2 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 519449.999, y1: 6316399.99, z1: -26.764</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 83 3 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560849.999, y1: 6184749.99, z1: 17.486</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 29 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 512800.000, y1: 6308850.00, z1: 10.224</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 13 28 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 621650.000, y1: 6105750.00, z1: -44.867</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK102 dkmj 10 04 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 528099.999, y1: 6299849.99, z1: 11.363	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 54 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 534899.999, y1: 6245549.99, z1: -0.232	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 25 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 468149.999, y1: 6166949.99, z1: 27.831	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 24 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 534049.999, y1: 6169849.99, z1: 60.368	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 64 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 477550.000, y1: 6172650.00, z1: -32.014	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 72 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 566900.000, y1: 6137950.00, z1: -26.904	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 11 73 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 559950.000, y1: 6120349.99, z1: 28.423	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 29 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 531849.999, y1: 6109550.00, z1: 12.223	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 95 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 609850.000, y1: 6077249.99, z1: 7.212	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 22 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 573600.000, y1: 6198950.00, z1: 24.699	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 35 8 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 566199.999, y1: 6199450.00, z1: 37.502	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 84 6 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 541500.000, y1: 6159049.99, z1: 18.696	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 88 6 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 537099.999, y1: 6142249.99, z1: -49.975	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 40 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 509999.999, y1: 6285250.00, z1: -15.374	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 69 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 546749.999, y1: 6180949.99, z1: 50.074</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 88 4 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 535950.000, y1: 6148800.00, z1: -19.021</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 85 3 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 456249.999, y1: 6292849.99, z1: -32.337</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 56 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 584149.999, y1: 6254999.99, z1: 1.621</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12 68 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 565150.000, y1: 6140950.00, z1: -24.795</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 60 3 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 490150.000, y1: 6207150.00, z1: 24.323</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 12 3 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 474849.999, y1: 6315450.00, z1: 29.474</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12 16 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 554149.999, y1: 6143749.99, z1: -11.995</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 78 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 512199.999, y1: 6172050.00, z1: 63.36</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 45 1 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 526350.000, y1: 6190150.00, z1: 49.44</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 34 8 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 587100.000, y1: 6228249.99, z1: 2.526</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11 26 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558899.999, y1: 6150150.00, z1: 21.765</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 55 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 462000.000, y1: 6241099.99, z1: -7.459</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK113 dkmf 12 21 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 589349.999, y1: 6138150.00, z1: -0.758	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 13 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 486200.000, y1: 6300649.99, z1: 25.58	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 79 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 518600.000, y1: 6147000.00, z1: 5.92	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 67 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 544750.000, y1: 6081150.00, z1: -59.615	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 84 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 466650.000, y1: 6163299.99, z1: -135.592	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 42 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 507800.000, y1: 6221150.00, z1: 38.758	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 41 3 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 463550.000, y1: 6265750.00, z1: -26.388	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 72 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 542100.000, y1: 6181950.00, z1: -10.926	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 45 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 468850.000, y1: 6190350.00, z1: -18.142	Nej	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 30 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 555749.999, y1: 6326599.99, z1: 12.851	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 37 3 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 541150.000, y1: 6156150.00, z1: -0.419	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 22 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 569100.000, y1: 6200249.99, z1: 57.278	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 20 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 560249.999, y1: 6211149.99, z1: 70.452	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 69 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 562399.999, y1: 6224500.00, z1: -26.644	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 15 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 520500.000, y1: 6268300.00, z1: -56.37</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 72 3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558550.000, y1: 6180450.00, z1: 3.669</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 40 2 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 473849.999, y1: 6285399.99, z1: -54.46</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12 20 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 557999.999, y1: 6141349.99, z1: 8.857</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11 22 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 574050.000, y1: 6152750.00, z1: 35.508</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 11 7 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 536799.999, y1: 6323749.99, z1: 0.74</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 48 5 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 567399.999, y1: 6355550.00, z1: -122.072</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 63 5 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 476050.000, y1: 6192049.99, z1: -4.066</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 88 8 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 539100.000, y1: 6126849.99, z1: -60.663</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 63 8 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 461550.000, y1: 6185149.99, z1: -18.242</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 10 24 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 504809.407, y1: 6203200.00, z1: -64.264</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 91 1 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 571399.999, y1: 6217599.99, z1: 25.946</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 28 2 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 539400.000, y1: 6123149.99, z1: 29.499</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK111 dkmj 47 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 547400.000, y1: 6124050.00, z1: -5.876	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 28 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530100.000, y1: 6119149.99, z1: 47.199	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 10 64 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 466599.999, y1: 6201850.00, z1: -31.552	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 55 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 456400.000, y1: 6250349.99, z1: -58.09	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 89 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 563949.999, y1: 6129499.99, z1: -39.739	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 10 98 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 450199.999, y1: 6274550.00, z1: -42.416	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 67 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 558350.000, y1: 6181750.00, z1: 49.721	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 96 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 476650.000, y1: 6167350.00, z1: -64.623	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 61 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 592500.000, y1: 6250000.00, z1: 33.897	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 20 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 564600.000, y1: 6184600.00, z1: 11.53	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 63 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 453799.999, y1: 6192649.99, z1: -23.719	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 42 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 612399.999, y1: 6247950.00, z1: 1.843	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 17 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 609199.999, y1: 6257649.99, z1: 29.271	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 85 0 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 531749.999, y1: 6142649.99, z1: -21.813	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 79</u> <u>3 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 523349.999, y1: 6156900.00,</u> <u>z1: 16.079</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 33</u> <u>7 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 615350.000, y1: 6254750.00,</u> <u>z1: 6.803</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 93</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 493099.999, y1: 6136649.99,</u> <u>z1: 20.971</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>27 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 603749.999, y1: 6100850.00,</u> <u>z1: -84.06</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 55</u> <u>8 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 538800.000, y1: 6237550.00,</u> <u>z1: 16.73</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 11</u> <u>05 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 470849.999, y1: 6216249.99,</u> <u>z1: 31.328</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 60</u> <u>4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 542300.000, y1: 6207950.00,</u> <u>z1: -61.183</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 30</u> <u>8 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 486150.000, y1: 6320549.99,</u> <u>z1: -31.018</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 52</u> <u>2 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 565649.999, y1: 6303150.00,</u> <u>z1: -38.932</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 13</u> <u>08 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 584149.999, y1: 6110349.99,</u> <u>z1: -82.115</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 1</u> <u>ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 468250.000, y1: 6220150.00,</u> <u>z1: -27.107</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 54</u> <u>0 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 469749.999, y1: 6265500.00,</u> <u>z1: -104.561</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>75 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 601900.000, y1: 6136700.00,</u> <u>z1: -1.147</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK106 dkmj 49 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 602200.000, y1: 6261450.00, z1: 40.012	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 53 5 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 450549.999, y1: 6280050.00, z1: -42.669	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 87 6 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 530949.999, y1: 6163250.00, z1: -19.993	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 10 34 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 547500.000, y1: 6224749.99, z1: 27.675	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 27 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 536399.999, y1: 6145200.00, z1: 18.939	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 66 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 529250.000, y1: 6135599.99, z1: -62.253	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 13 36 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 562700.000, y1: 6124750.00, z1: 49.62	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 46 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 543200.000, y1: 6124949.99, z1: -17.874	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 49 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 565650.000, y1: 6339349.99, z1: -52.561	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmj 46 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 545000.000, y1: 6134749.99, z1: -13.866	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 90 3 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 519550.000, y1: 6250200.00, z1: -24.489	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 33 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 616899.999, y1: 6255850.00, z1: 9.615	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 57 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 602299.999, y1: 6254150.00, z1: 42.053	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 39 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 505150.000, y1: 6305399.99, z1: -43.467	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 18</u> <u>3 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 612800.000, y1: 6248650.00,</u> <u>z1: 29.919</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 77</u> <u>4 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 456749.999, y1: 6217349.99,</u> <u>z1: -37.76</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 49</u> <u>7 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 583249.999, y1: 6335050.00,</u> <u>z1: -63.148</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 59</u> <u>8 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 514650.000, y1: 6209999.99,</u> <u>z1: 40.336</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 10</u> <u>52 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 522042.866, y1: 6167449.99,</u> <u>z1: 7.425</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 22</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 548399.999, y1: 6188350.00,</u> <u>z1: 30.406</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 88</u> <u>1 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532300.000, y1: 6155650.00,</u> <u>z1: -34.876</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>22 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 609599.999, y1: 6080099.99,</u> <u>z1: -50.651</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11</u> <u>50 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 578600.000, y1: 6134399.99,</u> <u>z1: 39.694</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 10</u> <u>53 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 510349.999, y1: 6164650.00,</u> <u>z1: -18.81</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 71</u> <u>2 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 521000.000, y1: 6192949.99,</u> <u>z1: 75.223</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 28</u> <u>6 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 528299.999, y1: 6116050.00,</u> <u>z1: 14.708</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 76</u> <u>6 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532449.999, y1: 6221599.99,</u> <u>z1: 31.511</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK108 dkmj 23 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 461950.000, y1: 6184250.00, z1: 15.063	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 44 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 572899.999, y1: 6209649.99, z1: 37.08	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 10 00 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 456800.000, y1: 6215850.00, z1: 40.533	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 43 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 463100.000, y1: 6238199.99, z1: 9.809	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 39 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 513649.999, y1: 6308750.00, z1: -15.38	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 41 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 614499.999, y1: 6079850.00, z1: -9.51	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 82 3 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 481400.000, y1: 6241450.00, z1: -12.175	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 10 66 ps	Regional grundvandsforekomst	x1: 488823.541, y1: 6207549.99, z1: -11.049	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 55 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 597800.000, y1: 6257150.00, z1: 36.703	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 46 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 537449.999, y1: 6124299.99, z1: -11.93	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 88 9 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 537849.999, y1: 6124800.00, z1: -49.14	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 23 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 591600.000, y1: 6080350.00, z1: -16.239	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 72 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 516099.999, y1: 6184049.99, z1: 29.39	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 79 0 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 466449.999, y1: 6174200.00, z1: -91.19	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 22</u> <u>4 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 561549.999, y1: 6193800.00,</u> <u>z1: 7.506</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 49</u> <u>5 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 544950.000, y1: 6336850.00,</u> <u>z1: -51.203</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 50</u> <u>9 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 524950.000, y1: 6312899.99,</u> <u>z1: -29.241</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12</u> <u>64 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 580250.000, y1: 6142049.99,</u> <u>z1: -25.917</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 79</u> <u>9 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 463650.000, y1: 6140000.00,</u> <u>z1: -254.487</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 73</u> <u>9 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 479099.999, y1: 6254449.99,</u> <u>z1: 11.998</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 92</u> <u>8 ps</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 557950.000, y1: 6179550.00,</u> <u>z1: -23.457</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 21</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 562549.999, y1: 6209349.99,</u> <u>z1: 93.714</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 58</u> <u>3 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 561049.999, y1: 6221450.00,</u> <u>z1: -64.217</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 87</u> <u>ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 503450.000, y1: 6142849.99,</u> <u>z1: 19.881</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13</u> <u>05 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 612299.999, y1: 6114949.99,</u> <u>z1: -15.799</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12</u> <u>98 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 557600.000, y1: 6125150.00,</u> <u>z1: -35.257</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 24</u> <u>0 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556299.999, y1: 6174500.00,</u> <u>z1: 52.378</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK108 dkmj 62 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 519300.000, y1: 6199849.99, z1: 33.23	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 23 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 543300.000, y1: 6179850.00, z1: 65.121	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 41 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 571550.000, y1: 6265399.99, z1: 12.567	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 12 95 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 578850.000, y1: 6126749.99, z1: -34.712	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 10 91 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 494734.715, y1: 6160710.23, z1: 24.595	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 83 5 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 557849.999, y1: 6182250.00, z1: 13.779	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 45 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 565200.000, y1: 6177949.99, z1: -36.043	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 10 58 ps	Regional grundvandsforekomst	x1: 506649.999, y1: 6176950.00, z1: -2.655	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkm 182 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 600756.687, y1: 6194292.24, z1: 0	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 10 78 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 494750.000, y1: 6198350.00, z1: 24.841	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 39 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 557700.000, y1: 6081249.99, z1: -46.779	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 89 0 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 491499.999, y1: 6278649.99, z1: 6.686	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 13 29 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 584950.000, y1: 6096949.99, z1: -20.053	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 25 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 456200.000, y1: 6161699.99, z1: 11.037	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 12 76 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558900.000, y1: 6135150.00, z1: -30.081</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 36 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 562200.000, y1: 6174749.99, z1: -6.064</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 99 4 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 544500.000, y1: 6193950.00, z1: 7.017</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 51 6 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 560399.999, y1: 6308649.99, z1: 8.37</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 19 5 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 572100.000, y1: 6221950.00, z1: -1.153</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 51 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 575250.000, y1: 6258950.00, z1: -2.167</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 10 79 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 531238.733, y1: 6200949.99, z1: 76.871</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 71 1 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 527099.999, y1: 6192900.00, z1: 31.539</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 72 7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 491100.000, y1: 6153649.99, z1: -110.691</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 81 3 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 535600.000, y1: 6108450.00, z1: -67.805</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 31 1 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556550.000, y1: 6319100.00, z1: 35.54</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 69 0 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 572100.000, y1: 6238900.00, z1: -52.733</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 21 7 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 567150.000, y1: 6203449.99, z1: 80.911</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

DK105 dkmi 62 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 530600.000, y1: 6196649.99, z1: 58.307	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmi 12 25 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 615399.999, y1: 6130050.00, z1: -5.787	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmi 13 37 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 575099.999, y1: 6128749.99, z1: 28.054	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmi 14 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 545699.999, y1: 6284349.99, z1: 52.405	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmi 11 70 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 597650.000, y1: 6123149.99, z1: 52.43	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmi 68 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 542300.000, y1: 6300250.00, z1: -53.639	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmi 35 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 567900.000, y1: 6202349.99, z1: 42.49	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmi 70 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 552700.000, y1: 6210500.00, z1: -25.179	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmi 74 2 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 460750.000, y1: 6250849.99, z1: -0.12	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmi 46 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 463650.000, y1: 6140000.00, z1: -24.578	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmi 16 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 474600.000, y1: 6276749.99, z1: 5.034	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmi 11 11 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 511449.999, y1: 6133150.00, z1: 18.47	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmi 39 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 529300.000, y1: 6317449.99, z1: -17.625	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmi 46 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 539950.000, y1: 6152500.00, z1: -17.882	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 11 91 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 609550.000, y1: 6089000.00, z1: -5.118</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 98 1 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 546496.382, y1: 6341849.99, z1: -4.98</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 12 58 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 604049.999, y1: 6144049.99, z1: -23.875</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 83 0 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 470499.999, y1: 6212350.00, z1: -86.854</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 46 6 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 506849.999, y1: 6127250.00, z1: 18.845</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 44 6 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 553449.999, y1: 6204499.99, z1: 107.065</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 10 54 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 479469.526, y1: 6152750.00, z1: -111.636</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 35 0 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 578999.999, y1: 6208550.00, z1: -1.588</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 85 6 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 524300.000, y1: 6243949.99, z1: 15.31</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 97 0 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 471800.000, y1: 6126149.99, z1: -127.831</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 25 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 521150.000, y1: 6154950.00, z1: 64.194</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 15 1 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 492899.999, y1: 6282750.00, z1: 26.398</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 12 92 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 593300.000, y1: 6127900.00, z1: -19.774</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK109 dkmj 36 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 564150.000, y1: 6198350.00, z1: 37.735	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 11 46 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 581499.999, y1: 6136300.00, z1: 36.359	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 98 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 520750.000, y1: 6122450.00, z1: 29.87	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 27 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 524000.000, y1: 6145249.99, z1: 53.94	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 38 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 538200.000, y1: 6137000.00, z1: -2.888	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 35 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 578150.000, y1: 6197849.99, z1: 2.3	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 91 7 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 566700.000, y1: 6202349.99, z1: 20.988	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 13 40 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 587385.008, y1: 6132450.00, z1: -73.423	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 25 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 540649.999, y1: 6164750.00, z1: 51.531	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 63 6 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 447550.000, y1: 6197900.00, z1: -22.008	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 11 99 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 602500.000, y1: 6162299.99, z1: -16.355	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK113 dkmf 12 51 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 605449.999, y1: 6152549.99, z1: -26.395	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 65 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 499200.000, y1: 6143449.99, z1: 4.324	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 50 0 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 551949.999, y1: 6329599.99, z1: -38.373	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 88 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 506149.999, y1: 6151949.99, z1: 37.533</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 57 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 546900.000, y1: 6223999.99, z1: 31.836</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 12 40 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 615950.000, y1: 6084950.00, z1: -15.257</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 39 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 534000.000, y1: 6190650.00, z1: -0.21</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13 07 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581749.999, y1: 6106450.00, z1: -46.167</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 90 4 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 446199.999, y1: 6246650.00, z1: -180.244</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 32 0 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 472250.000, y1: 6307149.99, z1: -14.517</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 45 3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 558899.999, y1: 6182149.99, z1: 4.034</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 70 6 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 576700.000, y1: 6200650.00, z1: -68.702</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12 03 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 591700.000, y1: 6153049.99, z1: -18.01</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 10 18 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532100.000, y1: 6233249.99, z1: 29.476</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 11 81 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 620399.999, y1: 6108350.00, z1: -2.714</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 87 9 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 539650.000, y1: 6160350.00, z1: 0.783</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK103 dkmj 53 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 564749.999, y1: 6288349.99, z1: -20.686	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 59 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 562649.999, y1: 6214549.99, z1: -43.106	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 95 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 497200.000, y1: 6135949.99, z1: 20.048	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 20 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 575599.999, y1: 6217999.99, z1: 86.576	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 16 8 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 477049.999, y1: 6267499.99, z1: 4.825	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 8 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 503350.000, y1: 6278750.00, z1: -11.67	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 16 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 518499.999, y1: 6270300.00, z1: 17.134	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 10 12 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 507891.432, y1: 6207150.00, z1: -35.625	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 47 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 539800.000, y1: 6153350.00, z1: -19.159	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 51 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 555949.999, y1: 6306350.00, z1: 1.126	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 98 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 494649.999, y1: 6134450.00, z1: 17.845	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 98 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 521450.000, y1: 6148049.99, z1: 5.598	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 65 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 545400.000, y1: 6161949.99, z1: -57.256	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkfmf 12 27 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 595000.000, y1: 6127549.99, z1: 6.859	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 67</u> <u>0 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 468900.000, y1: 6109850.00,</u> <u>z1: -39.537</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 19</u> <u>8 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 571049.999, y1: 6221049.99,</u> <u>z1: -0.405</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 75</u> <u>4 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 535499.999, y1: 6238750.00,</u> <u>z1: 46.129</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 65</u> <u>8 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 519950.000, y1: 6137649.99,</u> <u>z1: -5.81</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK101 dkmj 53</u> <u>1 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 575550.000, y1: 6297150.00,</u> <u>z1: -75.562</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 45</u> <u>7 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 554900.000, y1: 6179250.00,</u> <u>z1: -8.18</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 47</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 540649.999, y1: 6122250.00,</u> <u>z1: 5.737</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK104 dkmj 54</u> <u>6 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 461499.999, y1: 6256300.00,</u> <u>z1: -31.25</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 76</u> <u>1 ps</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532949.999, y1: 6229350.00,</u> <u>z1: 44.012</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 49</u> <u>9 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 531649.999, y1: 6340649.99,</u> <u>z1: -19.747</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 11</u> <u>3 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 562400.000, y1: 6330050.00,</u> <u>z1: 22.796</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 17</u> <u>6 ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 487849.999, y1: 6277549.99,</u> <u>z1: 37.133</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 58</u> <u>1 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 553250.000, y1: 6220650.00,</u> <u>z1: 50.262</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK115 dkmf 11 16 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 609800.000, y1: 6080300.00, z1: -4.901	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 43 5 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 448649.999, y1: 6235250.00, z1: -24.497	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 86 1 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 535999.999, y1: 6234849.99, z1: 24.476	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 10 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 568199.999, y1: 6373750.00, z1: 35.855	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 87 1 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 452299.999, y1: 6192449.99, z1: -152.119	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 66 4 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 543850.000, y1: 6124150.00, z1: -13.724	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 47 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 587850.000, y1: 6372749.99, z1: -105.403	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK104 dkmj 73 7 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 489749.999, y1: 6254649.99, z1: -8.489	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 14 7 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 466750.000, y1: 6306849.99, z1: -6.458	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 26 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 611799.999, y1: 6128400.00, z1: 6.82	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 27 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 450950.000, y1: 6177349.99, z1: 9.589	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 53 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 550399.999, y1: 6146599.99, z1: -49.636	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK115 dkmf 12 43 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 585099.999, y1: 6083450.00, z1: 10.781	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK114 dkmf 12 85 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 611849.999, y1: 6131800.00, z1: -27.212	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 10 17 ps</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 536249.999, y1: 6209349.99, z1: 45.023</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK106 dkmj 63 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 605399.999, y1: 6242949.99, z1: 32.641</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 12 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 479750.000, y1: 6314499.99, z1: 13.728</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 11 12 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 487250.000, y1: 6119350.00, z1: -12.55</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 12 88 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 582049.999, y1: 6131250.00, z1: -19.599</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK107 dkmj 58 8 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 575250.000, y1: 6216249.99, z1: -4.088</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 33 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 492049.999, y1: 6280399.99, z1: 3.766</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 13 45 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 563950.000, y1: 6139850.00, z1: 13.144</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK109 dkmj 45 2 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 544599.999, y1: 6183599.99, z1: 15.993</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 72 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 530399.999, y1: 6174149.99, z1: -7.674</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11 53 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 590549.999, y1: 6133750.00, z1: 20.835</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK102 dkmj 28 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 551400.000, y1: 6324850.00, z1: -12.739</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 68 5 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 550000.000, y1: 6254650.00, z1: -50.522</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK108 dkmj 61 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 488050.000, y1: 6199999.99, z1: -22.933	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 84 1 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 546949.999, y1: 6175850.00, z1: 14.006	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 4 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 512600.000, y1: 6233250.00, z1: 4.635	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 65 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 545450.000, y1: 6154699.99, z1: -62.108	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 93 6 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 537700.000, y1: 6162949.99, z1: -13.253	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 33 1 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 495000.000, y1: 6281699.99, z1: 0.202	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 84 9 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 511249.999, y1: 6146000.00, z1: -93.953	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 24 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 526050.000, y1: 6168049.99, z1: 69.858	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK108 dkmj 10 41 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 493800.000, y1: 6182850.00, z1: -131.982	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 50 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530849.999, y1: 6325699.99, z1: -31.054	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 49 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 549450.000, y1: 6344949.99, z1: -56.374	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 24 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 554450.000, y1: 6172250.00, z1: 37.834	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 37 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530649.999, y1: 6168550.00, z1: 50.093	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 57 7 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 552849.999, y1: 6224249.99, z1: -27.191	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK112 dkmf 11 58 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 562249.999, y1: 6130950.00, z1: 30.229</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 66 8 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 535600.000, y1: 6108450.00, z1: -32.923</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 11 10 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 493635.724, y1: 6150549.99, z1: 18.437</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK110 dkmj 10 59 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 458200.000, y1: 6173950.00, z1: -94.662</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 61 6 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 485350.000, y1: 6201050.00, z1: 0.705</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK113 dkmf 11 41 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 580499.999, y1: 6138349.99, z1: 45.28</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 81 6 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 540799.999, y1: 6091549.99, z1: -48.382</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK114 dkmf 13 21 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 615450.000, y1: 6082399.99, z1: -35.227</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK115 dkmf 13 17 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 587749.999, y1: 6093049.99, z1: -8.347</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK105 dkmj 10 35 ps</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 535599.999, y1: 6209349.99, z1: 11.596</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 38 0 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 530050.000, y1: 6141750.00, z1: 30.849</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK108 dkmj 77 9 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 473049.999, y1: 6211550.00, z1: -31.285</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK111 dkmj 37 4 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 525800.000, y1: 6156499.99, z1: 34.193</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK110 dkmj 27 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 463650.000, y1: 6140000.00, z1: -8.85	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 10 08 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 532100.000, y1: 6331250.00, z1: -5.336	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 84 3 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 563149.999, y1: 6173750.00, z1: -26.277	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 41 4 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 476949.999, y1: 6266949.99, z1: -55.188	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 68 2 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 562549.999, y1: 6258450.00, z1: -71.533	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 96 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 499099.999, y1: 6134149.99, z1: 35.615	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 15 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 471599.999, y1: 6278649.99, z1: 11.591	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 12 14 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 551600.000, y1: 6145949.99, z1: -6.743	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK105 dkmj 57 9 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 551100.000, y1: 6221700.00, z1: 9.96	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 90 0 ps	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 509749.999, y1: 6256849.99, z1: 10.448	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 16 2 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 514299.999, y1: 6274750.00, z1: 21.28	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK101 dkmj 48 1 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 558149.999, y1: 6361450.00, z1: -55.747	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK107 dkmj 20 0 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 558049.999, y1: 6218449.99, z1: 87.187	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK111 dkmj 80 5 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 531749.999, y1: 6155550.00, z1: -1.496	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

				God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 31 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 566349.999, y1: 6313450.00, z1: 19.573	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK106 dkmj 18 7 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 603849.999, y1: 6244850.00, z1: 16.656	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK110 dkmj 10 40 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 516099.999, y1: 6133150.00, z1: -106.488	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK112 dkmf 13 04 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 572149.999, y1: 6124750.00, z1: -26.473	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK102 dkmj 13 9 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 551599.999, y1: 6296550.00, z1: 87.781	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK109 dkmj 22 3 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 574449.999, y1: 6197849.99, z1: 14.17	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021

Tabel 5.2. Grundvandsforekomster, hvor miljømålet er mindre strengt end god tilstand

EU vandområde ID	Type	Afgrænsende koordinater	Drikkevandsforekomst Ja/Nej	Miljøtilstand for hvert element
DK111 dkmj 8 6 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 530000.000, y1: 6149550.00, z1: -6.822	Ja	God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Chlorerede opløsningsmidler: CAS nr. 75-01-4 CAS nr. 79-01-6 CAS nr. 127-18-4 CAS nr. 156-59-2
DK109 dkmj 2 19 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 577300.000, y1: 6200500.00, z1: 18.219	Ja	God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Chlorerede opløsningsmidler: CAS nr. 79-01-6 CAS nr. 127-18-4 CAS nr. 156-59-2
DK107 dkmj 2 10 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 575800.000, y1: 6211000.00, z1: 68.255	Ja	God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Nikkel: CAS nr. 7440-02-0

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				Bly: <u>CAS 7439-92-1</u>
<u>DK102 dkmi 9</u> <u>71 kalk</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 556642.445, y1:</u> <u>6335450.00, z1: -62.189</u>	<u>Ja</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december</u> <u>2027 med undtagelse af:</u> <u>Zink:</u> <u>CAS nr. 7440-66-6</u>
<u>DK102 dkmi 3</u> <u>09 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 555549.999, y1:</u> <u>6321350.00, z1: 26.715</u>	<u>Ja</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december</u> <u>2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 75-01-4</u> <u>CAS nr. 79-01-6</u> <u>CAS nr. 127-18-4</u> <u>CAS nr. 156-59-2</u> <u>CAS nr. 156-60-5</u>
<u>DK107 dkmi 1</u> <u>92 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 573849.999, y1:</u> <u>6223449.99, z1: -3.092</u>	<u>Ja</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december</u> <u>2027 med undtagelse af:</u> <u>BTEXN:</u> <u>CAS nr. 71-43-2</u>
<u>DK113 dkmi 1</u> <u>344 ks</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 581797.500, y1:</u> <u>6135349.99, z1: 11.416</u>	<u>Ja</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december</u> <u>2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 75-01-4</u>
<u>DK108 dkmi 4</u> <u>50 ks</u>	<u>Dyb</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 468850.000, y1:</u> <u>6190350.00, z1: -18.142</u>	<u>Nej</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december</u> <u>2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 75-01-4</u>
<u>DK109 dkmi 2</u> <u>36 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 543300.000, y1:</u> <u>6179850.00, z1: 65.121</u>	<u>Ja</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december</u> <u>2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 75-01-4</u> <u>CAS nr. 75-35-4</u> <u>CAS nr. 79-01-6</u> <u>CAS nr. 127-18-4</u> <u>CAS nr. 156-59-2</u> <u>CAS nr. 156-60-5</u>
<u>DK111 dkmi 7</u> <u>2 ks</u>	<u>Terrænnær</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 530399.999, y1:</u> <u>6174149.99, z1: -7.674</u>	<u>Ja</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december</u> <u>2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 75-01-4</u> <u>CAS nr. 75-35-4</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>CAS nr. 79-01-6</u> <u>CAS nr. 127-18-4</u> <u>CAS nr. 156-59-2</u> <u>CAS nr. 156-60-5</u> <u>BTEXN:</u> <u>CAS nr. 71-43-2</u> <u>CAS nr. 106-42-3</u> <u>CAS nr. 108-38-3</u> <u>CAS nr. 108-88-3</u>
<u>DK105 dkmj 1</u> <u>035 ps</u>	<u>Regional</u> <u>grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 535599.999, y1:</u> <u>6209349.99, z1: 11.596</u>	<u>Ja</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december</u> <u>2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 79-01-6</u>

Miljømål for Vandområdedistrikt Sjælland

Miljømålene for overfladevand og grundvand i Vandområdedistrikt Sjælland er fastlagt i tabellerne i dette bilag.

Bilaget er opdelt i følgende afsnit således:

- 1) Vandløb
- 2) Søer
- 3) Kystvande
- 4) Kunstige ~~og eller~~ stærkt modificerede overfladevandområder
- 5) Grundvand.

1. Miljømål for vandløb

Miljømål for vandløbsforekomster findes i tabel 1.1. I tabellen er angivet de enkelte vandløbs eller vandløbsstrækningers nummer, beliggenhedskommune (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, type, længde og miljømål.

Vandløbsforekomsternes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitets-elementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En vandløbsforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når vandløbsforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

Tabel 1.1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Vandområde nr.	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
o5648_x	Kommune(r): Fredensborg Navn: GRØNHOLT Å	x1: 710686.81, y1: 6205207.20, x2: 715466.99, y2: 6205960.36	RW2	5,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3498	Kommune(r): Vordingborg Navn: MERN Å	x1: 694445.11, y1: 6105205.79, x2: 693541.33, y2: 6106236.23	RW1	1,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t168	Kommune(r): Fredensborg	x1: 713004.80, y1: 6199522.32, x2: 713213.19, y2: 6199437.51	RW1	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>DONSE Å, typ 1</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 05240</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Ellebæk Syd, typ 1</u>	<u>x1: 701033.41, y1:</u> <u>6149997.90,</u> <u>x2: 701126.29, y2: 6150053.03</u>	<u>RW2</u>	<u>0,11</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8397</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Tåstrup Å, str. 2</u>	<u>x1: 669391.66, y1:</u> <u>6159979.29,</u> <u>x2: 670899.10, y2: 6159245.55</u>	<u>RW2</u>	<u>2,01</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>b00105</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>Engvejlbet nr. 4K</u>	<u>x1: 674989.64, y1:</u> <u>6066845.00,</u> <u>x2: 675986.00, y2: 6069491.49</u>	<u>RW1</u>	<u>5,72</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 03840</u>	Kommune(r): <u>Leire</u> Navn: <u>Hulrenden, A</u>	<u>x1: 677096.72, y1:</u> <u>6172188.12,</u> <u>x2: 677380.45, y2: 6172162.74</u>	<u>RW1</u>	<u>0,33</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 2251</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>NÆLDEVADS Å,32L</u>	<u>x1: 655413.56, y1:</u> <u>6074099.49,</u> <u>x2: 655729.17, y2: 6074900.72</u>	<u>RW5</u>	<u>0,94</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5561</u>	Kommune(r): <u>Odsherred</u> Navn: <u>Paie Sørenden</u>	<u>x1: 665064.59, y1:</u> <u>6200830.11,</u> <u>x2: 664752.31, y2: 6202393.95</u>	<u>RW1</u>	<u>1,85</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9050</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>EGEHØJLØBET,60</u>	<u>x1: 669526.04, y1:</u> <u>6060446.84,</u> <u>x2: 670284.19, y2: 6061453.20</u>	<u>RW1</u>	<u>1,68</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 04980</u>	Kommune(r): <u>Helsingør</u> Navn: <u>EGEBÆK</u>	<u>x1: 722081.42, y1:</u> <u>6211969.41,</u> <u>x2: 721765.91, y2: 6212364.23</u>	<u>RW1</u>	<u>0,56</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t25</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.ULVSSUND</u>	<u>x1: 692299.64, y1:</u> <u>6095844.47,</u> <u>x2: 692202.88, y2: 6095433.47</u>	<u>RW1</u>	<u>0,47</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4654	Kommune(r): Ringsted Navn: 17-7	x1: 674288.96, y1: 6154136.60, x2: 672541.64, y2: 6155348.47	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 09560	Kommune(r): Leire Navn: Helligrenden, typ 1	x1: 682995.35, y1: 6168453.96, x2: 683032.05, y2: 6168547.19	RW1	0,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4112 y	Kommune(r): Faxø Navn: Tt. Freerslev Møllebæk vdl.	x1: 690278.98, y1: 6134181.16, x2: 691108.79, y2: 6135064.46, x3: 690322.28, y3: 6134119.72, x4: 690834.55, y4: 6133257.91, x5: 690278.97, y5: 6134181.15, x6: 690322.28, y6: 6134119.72, x7: 690023.76, y7: 6133847.12, x8: 690322.28, y8: 6134119.72	RW1	2,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 08960	Kommune(r): Leire Navn: Helligrenden, typ 1	x1: 682522.07, y1: 6167909.77, x2: 682851.15, y2: 6168226.31	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3735	Kommune(r): Faxø Navn: T.T.MOSEBØLLE BÆK 5	x1: 693294.23, y1: 6120234.60, x2: 694315.82, y2: 6119193.63, x3: 693948.00, y3: 6119632.59, x4: 694315.82, y4: 6119193.63, x5: 694315.82, y5: 6119193.63, x6: 694557.03, y6: 6119048.99	RW1	2,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4215	Kommune(r): Næstved Navn: T.T.TYSTRUP SØ	x1: 665506.57, y1: 6137655.97, x2: 665088.42, y2: 6137545.49, x3: 665088.42, y3: 6137545.49, x4: 665167.25, y4: 6137617.99, x5: 664850.73, y5: 6137389.35, x6: 665088.42, y6: 6137545.49	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5998 x	Kommune(r): Gribskov Navn: MAGLEMOSE Å, typ 1	x1: 702636.82, y1: 6219170.41, x2: 702967.64, y2: 6219679.76, x3: 702967.64, y3: 6219679.76, x4: 702774.47, y4: 6219917.25, x5: 702967.64, y5:	RW1	4,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6219679.76, x6: 705228.54, y6: 6220772.22			
ros 2.4 01220	Kommune(r): Greve Navn: Karlsunde Bæk	x1: 702797.59, y1: 6163557.69, x2: 701877.15, y2: 6164109.50	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 02200	Kommune(r): Gribskov Navn: ESRUM Å	x1: 709927.67, y1: 6217483.54, x2: 710229.54, y2: 6217019.42	RW2	0,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 07402	Kommune(r): Lejre Navn: Helligrenden, typ 1	x1: 684033.98, y1: 6170227.79, x2: 683656.76, y2: 6169912.16	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8991 y	Kommune(r): Næstved Navn: NEDRE SUSÅ	x1: 668233.19, y1: 6134728.49, x2: 669508.50, y2: 6132440.99, x3: 669508.50, y3: 6132440.99, x4: 669688.15, y4: 6132161.58, x5: 669508.50, y5: 6132440.99, x6: 669119.88, y6: 6132440.99	RW3	3,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2174 y	Kommune(r): Høje Taastrup Navn: Spangå	x1: 703671.26, y1: 6173204.70, x2: 703254.78, y2: 6176194.11	RW1	4,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5784	Kommune(r): Helsingør Navn: LOKKERENS BÆK	x1: 722683.32, y1: 6212245.08, x2: 722377.52, y2: 6212670.10, x3: 722683.32, y3: 6212245.08, x4: 722306.73, y4: 6212456.99, x5: 722880.08, y5: 6212139.10, x6: 722683.32, y6: 6212245.08	RW1	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8420	Kommune(r): Holbæk Navn: Sønderstrup Å, typ 2	x1: 674592.14, y1: 6163584.89, x2: 673698.64, y2: 6163925.35	RW2	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 721	Kommune(r): Næstved Navn: TYSKEGRØFTEN,33	x1: 668109.87, y1: 6123424.99, x2: 667101.61, y2: 6123798.17	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8283_a	Kommune(r): Næstved Navn: HARRESTED Å,3	x1: 665367.88, y1: 6128742.48, x2: 668030.30, y2: 6122959.96	RW2	9,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5011	Kommune(r): Roskilde Navn: Gedebæksrenden, typ 1	x1: 691038.02, y1: 6171462.17, x2: 690375.36, y2: 6170698.30	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8450_d	Kommune(r): Lejre Navn: Tokkerup Å, typ 2	x1: 683888.32, y1: 6157704.39, x2: 684774.00, y2: 6160133.46	RW2	3,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9303_x	Kommune(r): Kalundborg Navn: Torpetløbet	x1: 642949.34, y1: 6176439.51, x2: 640644.55, y2: 6176934.61	RW4	2,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 07380	Kommune(r): Lejre Navn: Helligrenden, typ 1	x1: 682851.15, y1: 6168226.31, x2: 682995.35, y2: 6168453.96	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 03920	Kommune(r): Køge Navn: Ellebæk Syd, typ 2	x1: 699154.52, y1: 6148494.13, x2: 699481.71, y2: 6148569.15	RW2	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t108	Kommune(r): Roskilde Navn: Svogerslev Møllebæk	x1: 689208.27, y1: 6169910.25, x2: 689036.53, y2: 6170015.72	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 910	Kommune(r): Næstved Navn: T.T.FLADSÅ	x1: 688218.12, y1: 6123640.80, x2: 688140.42, y2: 6123450.45	RW2	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9879	Kommune(r): Egedal, Roskilde Navn: Værebø Å, typ 2	x1: 696927.92, y1: 6183564.22, x2: 695280.61, y2: 6184644.29	RW5	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t132	Kommune(r): Kalundborg Navn: Ulstrup Bæk	x1: 622885.85, y1: 6177613.05, x2: 622881.70, y2: 6177903.54	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o3462	Kommune(r): Vordingborg Navn: KRUMBÆK	x1: 697654.82, y1: 6100785.77, x2: 698782.25, y2: 6102812.84	RW1	2,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8370_b	Kommune(r): Ringsted Navn: Mølleåen	x1: 681670.56, y1: 6151311.99, x2: 680760.50, y2: 6154514.49	RW2	4,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8498_c	Kommune(r): Holbæk Navn: Kalvemose Å, str. 2	x1: 665601.71, y1: 6175011.13, x2: 663631.90, y2: 6177245.16	RW2	3,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8531_y	Kommune(r): Furesø Navn: Tibberup Å, typ 2	x1: 709889.87, y1: 6185591.47, x2: 709251.67, y2: 6184289.29	RW2	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8498_g	Kommune(r): Holbæk Navn: Tuse Å, str. 1, typ 2	x1: 661872.50, y1: 6173076.45, x2: 662441.26, y2: 6175121.96	RW2	2,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8603	Kommune(r): Fredensborg Navn: BASSEBÆK, typ 2	x1: 713621.86, y1: 6204024.80, x2: 712852.00, y2: 6202996.07	RW2	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4337	Kommune(r): Næstved Navn: T.T.SUSÅ,36	x1: 668321.81, y1: 6141301.25, x2: 668708.25, y2: 6140819.49	RW1	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4894	Kommune(r): Kalundborg Navn: Råmosegrøften	x1: 632402.49, y1: 6166445.82, x2: 633331.10, y2: 6167029.40	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8529_c	Kommune(r): Egedal Navn: Stenløse Å, typ 2	x1: 700818.47, y1: 6182883.61, x2: 700658.97, y2: 6185044.18	RW2	2,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8515_b	Kommune(r): Høje Taastrup, Egedal	x1: 708087.85, y1: 6176957.93, x2: 705121.02, y2: 6177992.14	RW2	3,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Nybølle Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5982</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u> Navn: <u>ØLLEMOSE Å</u>	<u>x1: 697569.98, y1:</u> <u>6217768.40,</u> <u>x2: 700391.72, y2: 6219245.61</u>	<u>RW1</u>	<u>4,86</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3769</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>MØLLE Å</u>	<u>x1: 687083.41, y1:</u> <u>6121513.36,</u> <u>x2: 686836.57, y2: 6120964.37</u>	<u>RW1</u>	<u>0,8</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 266</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>MØLLE Å</u>	<u>x1: 685623.69, y1:</u> <u>6119279.43,</u> <u>x2: 684633.69, y2: 6118668.49</u>	<u>RW1</u>	<u>1,48</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 1622</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>GRIMMELSTRUPLØBET,47</u>	<u>x1: 693780.25, y1:</u> <u>6079135.99,</u> <u>x2: 694342.88, y2: 6078925.98</u>	<u>RW4</u>	<u>0,84</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5560</u>	Kommune(r): <u>Hillerød</u> Navn: <u>Ll. Funkedam afløbet</u>	<u>x1: 707794.55, y1:</u> <u>6201973.33,</u> <u>x2: 707137.88, y2: 6202382.81</u>	<u>RW1</u>	<u>0,89</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9109</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>FRIBRØDRE Å,7F</u>	<u>x1: 694139.37, y1:</u> <u>6078303.49,</u> <u>x2: 695398.19, y2: 6077331.48</u>	<u>RW4</u>	<u>1,93</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4801 b</u>	Kommune(r): <u>Greve, Solrød</u> Navn: <u>Vildmoseløbet</u>	<u>x1: 703009.78, y1:</u> <u>6161618.39,</u> <u>x2: 701134.09, y2: 6162782.14</u>	<u>RW1</u>	<u>2,3</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 00120</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u> Navn: <u>TOBRO Å</u>	<u>x1: 700055.31, y1:</u> <u>6214184.06,</u> <u>x2: 699860.51, y2: 6215105.45</u>	<u>RW1</u>	<u>1,25</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4409</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Horsebøg Bæk</u>	<u>x1: 660867.54, y1:</u> <u>6144744.49,</u> <u>x2: 661294.70, y2: 6142939.47</u>	<u>RW1</u>	<u>3,57</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8495 b	<u>Kommune(r):</u> <u>Lejre</u> <u>Navn:</u> <u>Ejby Å, B1, typ 2</u>	<u>x1: 681072.31, y1:</u> <u>6171955.64,</u> <u>x2: 679893.85, y2: 6175926.11</u>	<u>RW2</u>	<u>5,64</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u>
o8077	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>AVL,56L</u>	<u>x1: 679503.21, y1:</u> <u>6073428.97,</u> <u>x2: 680513.50, y2: 6073826.99</u>	<u>RW2</u>	<u>1,38</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3828	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>RØNNEBÆK,36</u>	<u>x1: 679201.56, y1:</u> <u>6122575.95,</u> <u>x2: 677175.13, y2: 6121807.02</u>	<u>RW1</u>	<u>4,46</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o10032	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>2-24</u>	<u>x1: 686274.08, y1:</u> <u>6128555.75,</u> <u>x2: 687141.29, y2: 6128940.72</u>	<u>RW1</u>	<u>1,4</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3379	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>T.T.ULVSSUND</u>	<u>x1: 693966.26, y1:</u> <u>6094822.90,</u> <u>x2: 693870.63, y2: 6095264.65</u>	<u>RW1</u>	<u>0,51</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o5377	<u>Kommune(r):</u> <u>Odsherred</u> <u>Navn:</u> <u>Vdl. 22-12 i Grevinge Skov</u>	<u>x1: 663059.62, y1:</u> <u>6188900.66,</u> <u>x2: 663584.00, y2: 6189990.68</u>	<u>RW1</u>	<u>1,56</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8377 d	<u>Kommune(r):</u> <u>Kalundborg</u> <u>Navn:</u> <u>Råmoseløbet</u>	<u>x1: 651522.64, y1:</u> <u>6151813.41,</u> <u>x2: 649196.93, y2: 6152845.49</u>	<u>RW2</u>	<u>2,77</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
ros 2.3 03900	<u>Kommune(r):</u> <u>Helsingør</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 720014.00, y1:</u> <u>6219605.70,</u> <u>x2: 719931.28, y2: 6219649.75</u>	<u>RW1</u>	<u>0,1</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
nyk 2.5 472	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>MØLLE Å</u>	<u>x1: 687370.70, y1:</u> <u>6121626.98,</u> <u>x2: 687084.77, y2: 6121514.77</u>	<u>RW1</u>	<u>0,31</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9290	<u>Kommune(r):</u> <u>Ishøj</u> <u>Navn:</u> <u>Store Vejle Å, B3, typ 1 bb</u>	<u>x1: 711683.01, y1:</u> <u>6169615.03,</u> <u>x2: 710369.36, y2: 6170671.90</u>	<u>RW5</u>	<u>1,99</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
ros 2.3 01020	Kommune(r): Gribskov Navn: SIGERS Å	x1: 701502.06, y1: 6215071.76, x2: 700982.88, y2: 6216472.56	RW1	2,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 02180	Kommune(r): Gribskov Navn: ESRUM Å	x1: 710229.54, y1: 6217019.42, x2: 710209.08, y2: 6216443.98	RW2	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4033	Kommune(r): Faxe Navn: 2-28	x1: 686083.18, y1: 6130344.99, x2: 685682.70, y2: 6131113.83	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 04160	Kommune(r): Holbæk Navn: Elverdams Å, B1	x1: 676015.74, y1: 6169577.35, x2: 675786.05, y2: 6168915.79	RW2	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8590 h	Kommune(r): Hillerød Navn: Havelse Å, B1, typ 2	x1: 702102.79, y1: 6198136.44, x2: 700391.55, y2: 6199809.33	RW2	2,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5792	Kommune(r): Gribskov Navn: Tt. Hessemose Å ved Høvlisbak	x1: 701994.47, y1: 6212918.56, x2: 702327.45, y2: 6212490.90	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8377 y	Kommune(r): Sorø Navn: Bjørnevad Å	x1: 654819.75, y1: 6155895.49, x2: 654345.66, y2: 6154154.93	RW2	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4030	Kommune(r): Faxe Navn: 2-27	x1: 686366.12, y1: 6130526.99, x2: 685859.26, y2: 6131092.47	RW1	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 02500	Kommune(r): Gribskov Navn: ESRUM Å	x1: 709817.66, y1: 6219195.16, x2: 710107.67, y2: 6219366.54	RW2	0,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9877	Kommune(r): Holbæk	x1: 654149.85, y1: 6178483.98, x2: 654179.52, y2: 6179279.30	RW5	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Svinninge Å, typ 2</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8180</u>	Kommune(r): <u>Næstved, Vordingborg</u> Navn: <u>HULEBÆK</u>	<u>x1: 690111.22, y1:</u> <u>6115722.59,</u> <u>x2: 691340.41, y2: 6115014.11</u>	<u>RW2</u>	<u>1,69</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8134</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>MØLLEBÆK</u>	<u>x1: 698583.51, y1:</u> <u>6097450.64,</u> <u>x2: 696635.83, y2: 6098437.01</u>	<u>RW2</u>	<u>2,62</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3943</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>Søndermose Bæk</u>	<u>x1: 660178.44, y1:</u> <u>6128570.95,</u> <u>x2: 659714.10, y2: 6126437.29</u>	<u>RW1</u>	<u>2,46</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8371 f</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Sølvbækken, typ 2</u>	<u>x1: 690576.86, y1:</u> <u>6147707.73,</u> <u>x2: 687502.60, y2: 6149568.91</u>	<u>RW2</u>	<u>4,47</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5752</u>	Kommune(r): <u>Halsnæs</u> Navn: <u>Arrenakke Å, typ 1</u>	<u>x1: 687766.36, y1:</u> <u>6209653.57,</u> <u>x2: 688751.93, y2: 6210756.73</u>	<u>RW1</u>	<u>1,82</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8354</u>	Kommune(r): <u>Ringsted</u> Navn: <u>Ringsted Å, str. 2</u>	<u>x1: 674499.65, y1:</u> <u>6149169.32,</u> <u>x2: 673472.07, y2: 6151506.58</u>	<u>RW2</u>	<u>2,93</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3516</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>STENSHAVE BÆK</u>	<u>x1: 698923.12, y1:</u> <u>6106851.74,</u> <u>x2: 697674.49, y2: 6107053.33</u>	<u>RW1</u>	<u>1,65</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 342</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>T.T.KALBYRISSKOVENS VANDLØB 1</u>	<u>x1: 678284.19, y1:</u> <u>6125538.99,</u> <u>x2: 678002.37, y2:</u> <u>6124995.00,</u> <u>x3: 677967.44, y3:</u> <u>6125488.99,</u> <u>x4: 678284.19, y4:</u> <u>6125538.99,</u> <u>x5: 678307.38, y5:</u> <u>6125882.65,</u> <u>x6: 678284.19, y6: 6125538.99</u>	<u>RW1</u>	<u>1,41</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 1577</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u>	<u>x1: 702516.57, y1:</u> <u>6088280.02,</u> <u>x2: 701868.56, y2: 6088197.99</u>	<u>RW1</u>	<u>0,69</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>HÅRBØLLE BÆK</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4085 y</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>Møllebæk, str. 2</u>	<u>x1: 686067.70, y1:</u> <u>6133374.83,</u> <u>x2: 689118.88, y2:</u> <u>6132196.99,</u> <u>x3: 684632.07, y3:</u> <u>6133854.01,</u> <u>x4: 686008.50, y4: 6133417.99</u>	<u>RW1</u>	<u>5,31</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5256 y</u>	Kommune(r): <u>Egedal</u> Navn: <u>Grønshøj / Ballerup Å</u>	<u>x1: 703422.85, y1:</u> <u>6181485.10,</u> <u>x2: 707743.98, y2: 6180235.25</u>	<u>RW1</u>	<u>5,64</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3338</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>RYDSBÆK</u>	<u>x1: 706391.45, y1:</u> <u>6089207.11,</u> <u>x2: 707590.36, y2: 6088990.30</u>	<u>RW1</u>	<u>1,62</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8084</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>NÆLDEVADS Å,32L</u>	<u>x1: 657638.49, y1:</u> <u>6077316.00,</u> <u>x2: 657638.50, y2:</u> <u>6077315.99,</u> <u>x3: 659371.82, y3:</u> <u>6078002.07,</u> <u>x4: 657638.50, y4:</u> <u>6077315.99,</u> <u>x5: 659342.70, y5:</u> <u>6078036.47,</u> <u>x6: 659371.82, y6:</u> <u>6078002.07,</u> <u>x7: 660053.82, y7:</u> <u>6078856.48,</u> <u>x8: 659371.82, y8:</u> <u>6078002.07,</u> <u>x9: 656113.85, y9:</u> <u>6075856.27,</u> <u>x10: 657638.50, y10:</u> <u>6077315.99</u>	<u>RW2</u>	<u>7,55</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3733</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>MØLLE Å</u>	<u>x1: 686141.77, y1:</u> <u>6120194.56,</u> <u>x2: 686002.94, y2: 6119544.48</u>	<u>RW1</u>	<u>0,73</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3451 x</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.PRÆSTEMARKSVANDLØBET</u>	<u>x1: 692485.89, y1:</u> <u>6100975.20,</u> <u>x2: 691857.81, y2: 6102301.71</u>	<u>RW1</u>	<u>2,47</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8371 a</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Kimmerslev Møllebæk, B1</u>	<u>x1: 688750.63, y1:</u> <u>6150269.20,</u> <u>x2: 688416.25, y2: 6152925.99</u>	<u>RW2</u>	<u>3,75</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8154 y</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u>	<u>x1: 692797.75, y1:</u> <u>6103887.47,</u> <u>x2: 694445.11, y2: 6105205.79</u>	<u>RW2</u>	<u>2,56</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>ØSTER EGESBORG VANDLØB</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8074_y</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>ÅGEBY Å,35L</u>	<u>x1: 647453.72, y1:</u> <u>6069712.66,</u> <u>x2: 648072.92, y2: 6072334.85</u>	<u>RW2</u>	<u>3,96</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9872_x</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>Kærby Å, typ 2</u>	<u>x1: 632199.79, y1:</u> <u>6171329.78,</u> <u>x2: 634937.83, y2:</u> <u>6170740.46,</u> <u>x3: 634937.84, y3:</u> <u>6170740.45,</u> <u>x4: 635955.16, y4: 6169983.29</u>	<u>RW5</u>	<u>4,41</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5352_a</u>	Kommune(r): <u>Frederikssund</u> Navn: <u>Skarndalgrøft</u>	<u>x1: 681717.63, y1:</u> <u>6187369.29,</u> <u>x2: 680504.30, y2: 6188014.45</u>	<u>RW1</u>	<u>1,9</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5354</u>	Kommune(r): <u>Egedal</u> Navn: <u>Bundså, B0</u>	<u>x1: 707149.98, y1:</u> <u>6187677.85,</u> <u>x2: 705724.11, y2: 6188443.46</u>	<u>RW1</u>	<u>1,82</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9891</u>	Kommune(r): <u>Odsherred</u> Navn: <u>Fuglebæks Å, typ 2 Mt</u>	<u>x1: 657949.33, y1:</u> <u>6195007.41,</u> <u>x2: 661841.55, y2:</u> <u>6196009.11,</u> <u>x3: 661915.18, y3:</u> <u>6195654.02,</u> <u>x4: 661967.24, y4:</u> <u>6195942.74,</u> <u>x5: 662171.06, y5:</u> <u>6195721.43,</u> <u>x6: 661967.24, y6:</u> <u>6195942.74,</u> <u>x7: 661967.24, y7:</u> <u>6195942.74,</u> <u>x8: 661841.55, y8:</u> <u>6196009.11,</u> <u>x9: 661841.55, y9:</u> <u>6196009.11,</u> <u>x10: 662514.32, y10:</u> <u>6196318.80</u>	<u>RW5</u>	<u>6,75</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9286</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>Landgrøften, typ 1</u>	<u>x1: 647683.58, y1:</u> <u>6166114.82,</u> <u>x2: 647994.49, y2: 6167565.30</u>	<u>RW4</u>	<u>1,72</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros_2.4_05080</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Tranemosebæk</u>	<u>x1: 696124.64, y1:</u> <u>6152499.30,</u> <u>x2: 696774.08, y2: 6151476.81</u>	<u>RW1</u>	<u>1,34</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8471_x</u>	Kommune(r): <u>Roskilde, Leire</u>	<u>x1: 689016.45, y1:</u> <u>6170775.77,</u>	<u>RW2</u>	<u>0,98</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	<u>Navn:</u> <u>Kornerup Å, B3, typ 2</u>	<u>x2: 689265.23, y2:</u> <u>6171451.15,</u> <u>x3: 689416.49, y3:</u> <u>6171761.89,</u> <u>x4: 689512.62, y4: 6171802.91</u>			<u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3983</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>2-24</u>	<u>x1: 688443.76, y1:</u> <u>6129780.48,</u> <u>x2: 688699.56, y2: 6129545.23</u>	<u>RW1</u>	<u>0,81</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t84</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Stevns</u> <u>Navn:</u> <u>Tt. Møllerende ved Dybsø, B3</u>	<u>x1: 714538.88, y1:</u> <u>6141782.17,</u> <u>x2: 714493.78, y2: 6141929.32</u>	<u>RW1</u>	<u>0,19</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4014</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>2-18</u>	<u>x1: 687940.40, y1:</u> <u>6130351.03,</u> <u>x2: 688301.07, y2: 6130641.98</u>	<u>RW1</u>	<u>0,51</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3126 x</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Gribskov</u> <u>Navn:</u> <u>BEDSMOSE Å, typ 2</u>	<u>x1: 705681.37, y1:</u> <u>6223675.63,</u> <u>x2: 704347.30, y2: 6222556.68</u>	<u>RW2</u>	<u>2,11</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 467</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>ØAGER GRØFT,16.V01.19</u>	<u>x1: 683213.16, y1:</u> <u>6109793.70,</u> <u>x2: 683069.06, y2: 6109352.49</u>	<u>RW1</u>	<u>0,51</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8295 b</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Slagelse</u> <u>Navn:</u> <u>Øllemose Rende</u>	<u>x1: 647640.27, y1:</u> <u>6131320.54,</u> <u>x2: 649869.45, y2: 6130396.81</u>	<u>RW2</u>	<u>2,82</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o10407 x</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Lejre</u> <u>Navn:</u> <u>Ledreborg Å</u>	<u>x1: 687341.33, y1:</u> <u>6167284.96,</u> <u>x2: 684796.11, y2: 6164922.95</u>	<u>RW2</u>	<u>4,08</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t29</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>KILDE V. JYDELEJET</u>	<u>x1: 726230.40, y1:</u> <u>6099292.76,</u> <u>x2: 726356.16, y2: 6099379.77</u>	<u>RW1</u>	<u>0,15</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.6 3246</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>KILDE Å,5</u>	<u>x1: 705367.18, y1:</u> <u>6127451.07,</u> <u>x2: 705522.93, y2: 6127308.84</u>	<u>RW1</u>	<u>0,21</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o9009	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk, Kalundborg</u> <u>Navn:</u> <u>Åmose Å, str. 5</u>	<u>x1: 648351.89, y1:</u> <u>6168451.88,</u> <u>x2: 645396.87, y2:</u> <u>6163293.67,</u> <u>x3: 648472.29, y3:</u> <u>6168434.32,</u> <u>x4: 648351.89, y4:</u> <u>6168451.88,</u> <u>x5: 648351.89, y5:</u> <u>6168451.88,</u> <u>x6: 648472.29, y6:</u> <u>6168434.32,</u> <u>x7: 649632.79, y7:</u> <u>6168171.54,</u> <u>x8: 648472.29, y8: 6168434.32</u>	RW3	9,39	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
nyk 2.6 3121	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>T.T.VIVEDE MØLLEÅ</u>	<u>x1: 700591.54, y1:</u> <u>6128122.90,</u> <u>x2: 701139.98, y2: 6128054.93</u>	RW1	0,6	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9129	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>MAGLEMOSEN,31</u>	<u>x1: 698037.06, y1:</u> <u>6081346.49,</u> <u>x2: 695439.64, y2: 6082200.09</u>	RW4	3,12	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4830 y	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk, Lejre</u> <u>Navn:</u> <u>Elverdams Å, A, typ 1</u>	<u>x1: 681392.13, y1:</u> <u>6162410.63,</u> <u>x2: 678365.60, y2: 6163819.72</u>	RW1	3,87	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8323	<u>Kommune(r):</u> <u>Køge</u> <u>Navn:</u> <u>Holmebækken</u>	<u>x1: 698224.19, y1:</u> <u>6143398.78,</u> <u>x2: 697183.87, y2: 6145507.75</u>	RW2	2,93	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4286 x	<u>Kommune(r):</u> <u>Ringsted</u> <u>Navn:</u> <u>Barmose Bæk</u>	<u>x1: 679890.13, y1:</u> <u>6139725.99,</u> <u>x2: 678809.12, y2: 6140221.04</u>	RW1	1,59	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9807 x	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>ROSENFELT LANDKANAL,16.V03.01</u>	<u>x1: 683942.66, y1:</u> <u>6102027.01,</u> <u>x2: 680846.56, y2: 6103278.99</u>	RW5	4,23	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9763	<u>Kommune(r):</u> <u>Lolland</u> <u>Navn:</u> <u>HUNSA,28L</u>	<u>x1: 660548.03, y1:</u> <u>6072442.07,</u> <u>x2: 660387.15, y2: 6072917.33</u>	RW5	0,54	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9876	<u>Kommune(r):</u> <u>København, Hvidovre, Rødovre</u>	<u>x1: 720703.79, y1:</u> <u>6171141.28,</u> <u>x2: 717659.26, y2: 6178218.70</u>	RW5	8,35	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Harrestrup Å, C</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8447_y</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Truelsbæk, str. 2</u>	<u>x1: 671555.50, y1:</u> <u>6168432.43,</u> <u>x2: 673190.13, y2:</u> <u>6169972.57,</u> <u>x3: 673861.41, y3:</u> <u>6170755.96,</u> <u>x4: 674197.44, y4: 6170997.08</u>	<u>RW2</u>	<u>3,77</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 05260</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Tangmosebækken, typ 2</u>	<u>x1: 700634.10, y1:</u> <u>6147251.77,</u> <u>x2: 701222.73, y2: 6147733.40</u>	<u>RW2</u>	<u>0,8</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8450_b</u>	Kommune(r): <u>Lejre</u> Navn: <u>Tokkerup Å, typ 2</u>	<u>x1: 686180.17, y1:</u> <u>6163057.67,</u> <u>x2: 687294.10, y2: 6164949.11</u>	<u>RW2</u>	<u>3,44</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4553_b</u>	Kommune(r): <u>Slagelse</u> Navn: <u>Vestermose Å</u>	<u>x1: 653410.99, y1:</u> <u>6149515.04,</u> <u>x2: 655505.00, y2: 6150870.99</u>	<u>RW1</u>	<u>2,53</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4075</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>T.T.SØGÅRD SØ</u>	<u>x1: 674160.31, y1:</u> <u>6132659.00,</u> <u>x2: 673398.69, y2: 6132703.47</u>	<u>RW1</u>	<u>0,88</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>b00011</u>	Kommune(r): <u>Slagelse</u> Navn: <u>Styrterende</u>	<u>x1: 647694.58, y1:</u> <u>6134942.62,</u> <u>x2: 645619.81, y2: 6136904.99</u>	<u>RW1</u>	<u>3,03</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.6 3195</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>HERREDSBÆK</u>	<u>x1: 694198.59, y1:</u> <u>6118417.41,</u> <u>x2: 694278.34, y2: 6118395.93</u>	<u>RW2</u>	<u>0,09</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8418_c</u>	Kommune(r): <u>Holbæk, Sorø</u> Navn: <u>Åmose Å, str. 1</u>	<u>x1: 666293.90, y1:</u> <u>6161101.37,</u> <u>x2: 668480.10, y2: 6161149.73</u>	<u>RW2</u>	<u>2,82</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 03900</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Ellebæk Syd, typ 2</u>	<u>x1: 698966.87, y1:</u> <u>6148513.99,</u> <u>x2: 699154.52, y2: 6148494.13</u>	<u>RW2</u>	<u>0,19</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5504	<u>Kommune(r):</u> <u>Hørsholm</u> <u>Navn:</u> <u>ULVEMOSERENDEN</u>	<u>x1: 722072.74, y1:</u> <u>6197943.68,</u> <u>x2: 720792.02, y2: 6198430.52</u>	<u>RW1</u>	<u>1,86</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4964	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk</u> <u>Navn:</u> <u>Tt. Tuse Å, vdl 6-26</u>	<u>x1: 661542.33, y1:</u> <u>6170054.69,</u> <u>x2: 660974.50, y2:</u> <u>6168366.78,</u> <u>x3: 660811.91, y3:</u> <u>6168303.99,</u> <u>x4: 660865.30, y4:</u> <u>6168348.79,</u> <u>x5: 660974.50, y5:</u> <u>6168366.78,</u> <u>x6: 660865.30, y6:</u> <u>6168348.79,</u> <u>x7: 660817.33, y7:</u> <u>6168458.52,</u> <u>x8: 660865.30, y8:</u> <u>6168348.79,</u> <u>x9: 660953.46, y9:</u> <u>6168298.95,</u> <u>x10: 660974.50, y10:</u> <u>6168366.78</u>	<u>RW1</u>	<u>2,57</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4326	<u>Kommune(r):</u> <u>Sorø</u> <u>Navn:</u> <u>28-5</u>	<u>x1: 663417.56, y1:</u> <u>6139849.99,</u> <u>x2: 663758.19, y2:</u> <u>6140930.49,</u> <u>x3: 663417.56, y3:</u> <u>6139849.99,</u> <u>x4: 663335.32, y4:</u> <u>6139862.49,</u> <u>x5: 663387.88, y5:</u> <u>6139659.99,</u> <u>x6: 663417.56, y6: 6139849.99</u>	<u>RW1</u>	<u>1,67</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8371 k	<u>Kommune(r):</u> <u>Køge</u> <u>Navn:</u> <u>Køge Å, B1</u>	<u>x1: 694091.33, y1:</u> <u>6151623.91,</u> <u>x2: 688750.63, y2: 6150269.20</u>	<u>RW2</u>	<u>7,69</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3994 x	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>Møllebækken, str. 2</u>	<u>x1: 663916.87, y1:</u> <u>6125938.19,</u> <u>x2: 661884.25, y2:</u> <u>6129981.99,</u> <u>x3: 663916.87, y3:</u> <u>6125938.19,</u> <u>x4: 663217.72, y4:</u> <u>6124934.44,</u> <u>x5: 663915.26, y5:</u> <u>6125968.24,</u> <u>x6: 663916.87, y6: 6125938.19</u>	<u>RW1</u>	<u>7,28</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9865	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk</u> <u>Navn:</u> <u>Tysinge Å, str. 2</u>	<u>x1: 671226.04, y1:</u> <u>6162303.31,</u> <u>x2: 672452.23, y2: 6162273.55</u>	<u>RW5</u>	<u>1,42</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u>
o5799	<u>Kommune(r):</u> <u>Gribskov</u> <u>Navn:</u> <u>Kæderup Å</u>	<u>x1: 702245.53, y1:</u> <u>6211617.30,</u> <u>x2: 700324.99, y2: 6213050.02</u>	<u>RW1</u>	<u>3,28</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o3894	Kommune(r): Næstved Navn: EVEGRØFT,9A	x1: 671402.95, y1: 6126090.79, x2: 672201.97, y2: 6124804.99	RW1	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8308_g	Kommune(r): Ringsted Navn: Sneslev Lilleå, str.3	x1: 679364.50, y1: 6139163.99, x2: 682060.69, y2: 6141048.50	RW2	3,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8482_c	Kommune(r): Holbæk Navn: Regstrup Å	x1: 663854.01, y1: 6172629.39, x2: 663207.47, y2: 6173548.61	RW2	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3567	Kommune(r): Vordingborg Navn: DYRLEV VEST	x1: 689664.34, y1: 6110633.35, x2: 689161.34, y2: 6110456.53	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 08640	Kommune(r): Faxe Navn: St. Lindemose	x1: 702136.00, y1: 6134599.80, x2: 702338.89, y2: 6134712.40	RW1	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4802	Kommune(r): Kalundborg Navn: Hvidebæk	x1: 642595.28, y1: 6161998.59, x2: 642086.11, y2: 6162466.79	RW1	0,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5400_a	Kommune(r): Furesø, Allerød, Egedal Navn: VASSINGRØD LØBET	x1: 707763.53, y1: 6191020.16, x2: 708361.20, y2: 6190248.79	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3454	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.SØMOSEBÆK	x1: 721276.38, y1: 6101225.38, x2: 720858.77, y2: 6100789.33	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 12440	Kommune(r): Faxe, Stevn Navn: Stevns Å, typ 2	x1: 705212.36, y1: 6136576.86, x2: 705725.23, y2: 6136971.77	RW5	0,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3498	Kommune(r): Vordingborg	x1: 722980.66, y1: 6099447.72, x2: 723304.39, y2: 6099581.85	RW1	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>T.T.SØMOSEBÆK</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5374 b</u>	Kommune(r): <u>Egedal</u> Navn: <u>Klokkekilde</u>	<u>x1: 702500.45, y1:</u> <u>6189549.96,</u> <u>x2: 702658.60, y2: 6189694.48</u>	<u>RW1</u>	<u>0,22</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5527 x</u>	Kommune(r): <u>Allerød, Fredensborg</u> Navn: <u>DONSE Å, typ 1</u>	<u>x1: 711351.42, y1:</u> <u>6199603.33,</u> <u>x2: 712259.68, y2:</u> <u>6199734.68,</u> <u>x3: 710769.11, y3:</u> <u>6199458.55,</u> <u>x4: 711186.93, y4: 6199526.08</u>	<u>RW1</u>	<u>1,67</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 12380</u>	Kommune(r): <u>Egedal</u> Navn: <u>Damvad Å, B1, typ 1</u>	<u>x1: 704220.33, y1:</u> <u>6187681.69,</u> <u>x2: 703409.07, y2: 6188417.43</u>	<u>RW1</u>	<u>1,16</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8482 a</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Regstrup Å</u>	<u>x1: 666531.86, y1:</u> <u>6170545.07,</u> <u>x2: 664451.24, y2: 6169439.29</u>	<u>RW2</u>	<u>3,2</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.6 3406</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>T.T.HULEBÆK</u>	<u>x1: 690037.10, y1:</u> <u>6115217.10,</u> <u>x2: 690111.22, y2: 6115722.59</u>	<u>RW1</u>	<u>0,62</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 06540</u>	Kommune(r): <u>Allerød</u> Navn: <u>DRÅBÆK RENDE</u>	<u>x1: 712332.91, y1:</u> <u>6196087.97,</u> <u>x2: 712025.82, y2: 6195338.54</u>	<u>RW1</u>	<u>0,84</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o10421</u>	Kommune(r): <u>Lejre</u> Navn: <u>Garverrenden, A, typ 2</u>	<u>x1: 676937.99, y1:</u> <u>6173307.67,</u> <u>x2: 677793.45, y2: 6172987.60</u>	<u>RW2</u>	<u>1,04</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 05940</u>	Kommune(r): <u>Fredensborg</u> Navn: <u>NIVE Å, typ 2</u>	<u>x1: 715074.74, y1:</u> <u>6204144.75,</u> <u>x2: 714392.49, y2: 6203760.17</u>	<u>RW2</u>	<u>1,22</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5696</u>	Kommune(r): <u>Fredensborg</u> Navn: <u>HUMLEBÆKKEN</u>	<u>x1: 719978.26, y1:</u> <u>6207976.80,</u> <u>x2: 721017.22, y2: 6208468.79</u>	<u>RW1</u>	<u>1,42</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3740 x	Kommune(r): Faxø Navn: MOSEBØLLE BÆK,5	x1: 694129.50, y1: 6120488.95, x2: 694344.92, y2: 6118349.67	RW1	2,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8466	Kommune(r): Leire Navn: Kornerup Å B2	x1: 688065.21, y1: 6170026.33, x2: 688003.74, y2: 6169106.60	RW2	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5059 b	Kommune(r): Holbæk Navn: Tt. Tuse Å, vdl 6-26	x1: 661644.89, y1: 6171104.04, x2: 661872.52, y2: 6173076.39	RW1	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8474 b	Kommune(r): Leire Navn: Kilde til Leire Å	x1: 686826.76, y1: 6168792.97, x2: 686869.29, y2: 6168797.06	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 02320	Kommune(r): Gribskov Navn: ESRUM Å	x1: 709363.40, y1: 6218687.71, x2: 709817.66, y2: 6219195.16	RW2	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00088	Kommune(r): Næstved Navn: Pilebæk	x1: 665934.37, y1: 6134214.99, x2: 665770.86, y2: 6134810.57	RW1	0,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 12320	Kommune(r): Egedal Navn: Damvad Å, B1, typ 1	x1: 702658.60, y1: 6189694.49, x2: 702631.34, y2: 6189750.24	RW1	0,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00045	Kommune(r): Faxø Navn: Viverup Vandløbet, B1	x1: 696704.82, y1: 6132885.69, x2: 696439.42, y2: 6133653.22	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4369	Kommune(r): Stevns Navn: Tt. Tryggevalde Å fra Store	x1: 706287.91, y1: 6142288.98, x2: 707017.02, y2: 6142838.79	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8335 b	Kommune(r): Ringsted Navn: Ringsted Å, str. 5	x1: 675825.49, y1: 6145026.86, x2: 675698.43, y2: 6147293.49, x3: 675825.49, y3:	RW2	3,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6145026.86, x4: 675890.27, y4: 6144819.56, x5: 675825.49, y5: 6145026.86, x6: 675890.27, y6: 6144819.56, x7: 675890.27, y7: 6144819.56, x8: 675812.06, y8: 6144627.49			senest 22. december 2027
nyk 2.5 2055	Kommune(r): Lolland Navn: MARREBÆKS RENDE, 24L	x1: 640568.10, y1: 6085059.75, x2: 640525.75, y2: 6084881.99	RW5	0,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5184	Kommune(r): Ballerup, Glostrup, Albertslund Navn: Bymoserenden	x1: 713293.27, y1: 6178552.94, x2: 712303.31, y2: 6177591.68	RW1	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3711 y	Kommune(r): Faxe, Næstved Navn: HERREDSBÆK	x1: 693327.88, y1: 6119024.54, x2: 694021.01, y2: 6118420.98	RW1	1,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9814	Kommune(r): Vordingborg Navn: AMBÆK BÆK	x1: 698509.16, y1: 6112083.36, x2: 697774.97, y2: 6112883.31	RW5	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t81	Kommune(r): Sorø Navn: Kgs.kilde Møllebæk 3	x1: 661257.36, y1: 6139413.77, x2: 660998.57, y2: 6139577.47	RW1	0,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8428	Kommune(r): Roskilde, Lejre Navn: Langvad Å, B3	x1: 692995.56, y1: 6163355.59, x2: 690319.83, y2: 6165481.55	RW2	4,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 417	Kommune(r): Faxe Navn: T.T.SUSÅ	x1: 690773.20, y1: 6130482.97, x2: 690740.32, y2: 6129667.48, x3: 690740.32, y3: 6129667.48, x4: 690462.63, y4: 6129099.49	RW1	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9802 y	Kommune(r): Vordingborg Navn: ASKEBY LANDKANAL	x1: 705111.94, y1: 6092610.44, x2: 702175.96, y2: 6093079.63	RW5	3,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5074	<u>Kommune(r):</u> Holbæk <u>Navn:</u> Egemose Rende	<u>x1:</u> 659123.79 , <u>y1:</u> 6172996.84 , <u>x2:</u> 659017.47 , <u>y2:</u> 6173597.04	RW1	0,65	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4759 x	<u>Kommune(r):</u> Kalundborg <u>Navn:</u> 34-11 Dt	<u>x1:</u> 646433.31 , <u>y1:</u> 6159501.84 , <u>x2:</u> 646039.15 , <u>y2:</u> 6159335.04 , <u>x3:</u> 646924.03 , <u>y3:</u> 6159399.62 , <u>x4:</u> 646604.90 , <u>y4:</u> 6159538.61 , <u>x5:</u> 646604.90 , <u>y5:</u> 6159538.61 , <u>x6:</u> 646651.28 , <u>y6:</u> 6159620.43 , <u>x7:</u> 646604.90 , <u>y7:</u> 6159538.61 , <u>x8:</u> 646465.58 , <u>y8:</u> 6159543.05 , <u>x9:</u> 646651.28 , <u>y9:</u> 6159620.43 , <u>x10:</u> 646636.33 , <u>y10:</u> 6159805.93 , <u>x11:</u> 646960.61 , <u>y11:</u> 6159638.22 , <u>x12:</u> 646651.28 , <u>y12:</u> 6159620.43	RW1	1,63	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
nyk 2.6 3125	<u>Kommune(r):</u> Faxe <u>Navn:</u> T.T.FAKSE Å	<u>x1:</u> 696151.22 , <u>y1:</u> 6126308.72 , <u>x2:</u> 697019.00 , <u>y2:</u> 6126583.07	RW1	1,04	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
nyk 2.6 3588	<u>Kommune(r):</u> Vordingborg <u>Navn:</u> T.T.ASKEBY LANDKANAL	<u>x1:</u> 705525.81 , <u>y1:</u> 6092871.25 , <u>x2:</u> 705111.94 , <u>y2:</u> 6092610.44	RW2	0,52	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
nyk 2.5 374	<u>Kommune(r):</u> Ringsted <u>Navn:</u> Høm Lilleå, str. 1	<u>x1:</u> 679929.96 , <u>y1:</u> 6146423.14 , <u>x2:</u> 679738.96 , <u>y2:</u> 6147037.13 , <u>x3:</u> 679466.32 , <u>y3:</u> 6147131.47 , <u>x4:</u> 679738.96 , <u>y4:</u> 6147037.13	RW1	1,17	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3251	<u>Kommune(r):</u> Guldborgsund <u>Navn:</u> T.T.ØSTERSØEN	<u>x1:</u> 699443.46 , <u>y1:</u> 6077503.23 , <u>x2:</u> 700050.11 , <u>y2:</u> 6076786.64	RW1	1,04	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9798	<u>Kommune(r):</u> Lolland <u>Navn:</u> MARREBÆKS RENDE,24L	<u>x1:</u> 640568.10 , <u>y1:</u> 6085059.75 , <u>x2:</u> 635800.56 , <u>y2:</u> 6089237.99	RW5	9,3	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3354	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>BÆKRENDEN</u>	<u>x1: 696171.28, y1:</u> <u>6091192.23,</u> <u>x2: 697365.47, y2: 6091311.80</u>	<u>RW1</u>	<u>1,5</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3242	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>T.T.TINGSTED Å,C4</u>	<u>x1: 685207.67, y1:</u> <u>6075627.19,</u> <u>x2: 685329.30, y2: 6074964.11</u>	<u>RW1</u>	<u>1,01</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4723 a	<u>Kommune(r):</u> <u>Sorø</u> <u>Navn:</u> <u>Skelbæk</u>	<u>x1: 655422.32, y1:</u> <u>6156649.42,</u> <u>x2: 656258.25, y2: 6157658.49</u>	<u>RW1</u>	<u>1,53</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8075 x	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>BJØRUP BÆK,5F</u>	<u>x1: 686323.14, y1:</u> <u>6072674.96,</u> <u>x2: 688568.42, y2:</u> <u>6073125.33,</u> <u>x3: 686333.50, y3:</u> <u>6072806.99,</u> <u>x4: 686323.13, y4: 6072674.96</u>	<u>RW2</u>	<u>2,8</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8422 b	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk, Sorø</u> <u>Navn:</u> <u>Åmose Å, str. 3, typ 2</u>	<u>x1: 662459.41, y1:</u> <u>6162467.80,</u> <u>x2: 657351.15, y2: 6162530.33</u>	<u>RW2</u>	<u>5,58</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
ros 2.3 00140	<u>Kommune(r):</u> <u>Gribskov</u> <u>Navn:</u> <u>TOBRO Å</u>	<u>x1: 699603.65, y1:</u> <u>6216412.19,</u> <u>x2: 699860.51, y2: 6215105.45</u>	<u>RW1</u>	<u>1,55</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
ros 2.4 08420	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>Tt. Freerslev Å ved Frenderup</u>	<u>x1: 696148.62, y1:</u> <u>6130222.51,</u> <u>x2: 696393.15, y2: 6130176.19</u>	<u>RW1</u>	<u>0,26</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4742	<u>Kommune(r):</u> <u>Køge, Roskilde</u> <u>Navn:</u> <u>Viby Å, B3, typ 1</u>	<u>x1: 688641.38, y1:</u> <u>6157479.86,</u> <u>x2: 690463.17, y2: 6158560.37</u>	<u>RW1</u>	<u>2,76</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9781	<u>Kommune(r):</u> <u>Lolland</u> <u>Navn:</u> <u>BRANDERSLEV Å,20L</u>	<u>x1: 636582.94, y1:</u> <u>6081939.99,</u> <u>x2: 635854.50, y2: 6080727.28</u>	<u>RW5</u>	<u>2,02</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8279 y	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>TORPE KANAL</u>	<u>x1: 668094.06, y1:</u> <u>6135207.49,</u> <u>x2: 673065.50, y2:</u> <u>6135291.49,</u> <u>x3: 673245.44, y3:</u>	<u>RW2</u>	<u>12,89</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6135194.99, x4: 673065.50, y4: 6135291.49, x5: 678825.17, y5: 6133855.40, x6: 673245.44, y6: 6135194.99, x7: 673065.50, y7: 6135291.49, x8: 673245.44, y8: 6135194.99			senest 22. december 2027
o4297	Kommune(r): Sorø Navn: 29-1	x1: 663816.73, y1: 6139742.93, x2: 664010.26, y2: 6140197.98	RW1	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 05460	Kommune(r): Kalundborg Navn: Bøstrup Å, str. 2	x1: 642521.07, y1: 6160233.39, x2: 642521.82, y2: 6160220.95	RW5	0,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3480	Kommune(r): Vordingborg Navn: ELLERENDEN,16.V02.04	x1: 686731.37, y1: 6104375.49, x2: 688268.63, y2: 6104945.98	RW1	2,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4437 x	Kommune(r): Sorø Navn: 24-13-3	x1: 663476.68, y1: 6143770.00, x2: 663494.48, y2: 6145700.49, x3: 664880.67, y3: 6144247.23, x4: 664293.76, y4: 6145248.48, x5: 664739.87, y5: 6144618.99, x6: 665041.14, y6: 6144862.86, x7: 665056.75, y7: 6144735.49, x8: 665041.14, y8: 6144862.86, x9: 665041.14, y9: 6144862.86, x10: 664997.93, y10: 6144972.32, x11: 664997.93, y11: 6144972.32, x12: 664293.76, y12: 6145248.48, x13: 665073.62, y13: 6145064.49, x14: 664997.93, y14: 6144972.32, x15: 663494.48, y15: 6145700.49, x16: 664293.76, y16: 6145248.48, x17: 662972.38, y17: 6145746.49, x18: 663494.48, y18: 6145700.49	RW1	7,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t30_x	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.FAKSE BUGT	x1: 724848.97, y1: 6099605.42, x2: 725102.56, y2: 6099762.68, x3: 725434.39, y3: 6099882.59, x4: 725447.37, y4: 6099922.08, x5: 725397.25, y5: 6100241.86, x6: 725390.84, y6: 6100474.98, x7: 725390.14, y7: 6100574.40, x8: 725588.13, y8: 6100668.09	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8301_b	Kommune(r): Faxe, Stevns Navn: Stenkildebæk, B2	x1: 699365.97, y1: 6137600.81, x2: 694673.40, y2: 6138290.07	RW2	5,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 03860	Kommune(r): Lejre Navn: Hulrenden, A	x1: 676802.66, y1: 6172402.55, x2: 677096.72, y2: 6172188.12	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9800	Kommune(r): Lolland Navn: KASB/EK,21L	x1: 645068.06, y1: 6091465.49, x2: 645231.62, y2: 6092215.99	RW5	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 407	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 683400.27, y1: 6122369.67, x2: 683290.69, y2: 6122105.61	RW2	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 09660	Kommune(r): Lejre Navn: Helligrenden, typ 1	x1: 683279.59, y1: 6168875.14, x2: 683315.52, y2: 6168886.18	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3953	Kommune(r): Næstved Navn: STENSKOV VANDLØB,48	x1: 674674.78, y1: 6128601.77, x2: 675226.30, y2: 6128772.93	RW1	0,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 651	Kommune(r): Sorø Navn: Tude Å	x1: 661118.56, y1: 6152403.49, x2: 661178.73, y2: 6152328.51	RW5	0,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t104	Kommune(r): Kalundborg	x1: 645453.89, y1: 6159012.23, x2: 645794.59, y2: 6159040.80	RW1	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>34-11nedre</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4837</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Rendebækken</u>	<u>x1: 677136.57, y1:</u> <u>6162558.73,</u> <u>x2: 674592.14, y2: 6163584.89</u>	<u>RW1</u>	<u>4,47</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t152</u>	Kommune(r): <u>Odsherred</u> Navn: <u>45-12</u>	<u>x1: 649565.91, y1:</u> <u>6185295.84,</u> <u>x2: 649394.87, y2: 6185078.32</u>	<u>RW1</u>	<u>0,29</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4247</u>	Kommune(r): <u>Stevns</u> Navn: <u>Bæk i Hårlev, B3</u>	<u>x1: 706193.44, y1:</u> <u>6137838.26,</u> <u>x2: 703140.14, y2: 6138599.95</u>	<u>RW1</u>	<u>3,38</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8560 y</u>	Kommune(r): <u>Frederikssund</u> Navn: <u>Græse Å, B1, typ 2</u>	<u>x1: 701205.34, y1:</u> <u>6192468.62,</u> <u>x2: 697810.12, y2: 6193090.03</u>	<u>RW2</u>	<u>4,1</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o6052 x</u>	Kommune(r): <u>Helsingør, Gribskov</u> Navn: <u>PANDEHAVE Å</u>	<u>x1: 712316.66, y1:</u> <u>6219056.64,</u> <u>x2: 711855.76, y2:</u> <u>6221440.46,</u> <u>x3: 711646.02, y3:</u> <u>6222430.26,</u> <u>x4: 711855.75, y4: 6221440.47</u>	<u>RW1</u>	<u>4,16</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8418 a</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Vallenderød Bæk</u>	<u>x1: 669789.36, y1:</u> <u>6162468.58,</u> <u>x2: 669463.39, y2: 6163797.81</u>	<u>RW2</u>	<u>2,09</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8173 a</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>SKVATTEN</u>	<u>x1: 689529.94, y1:</u> <u>6111074.66,</u> <u>x2: 692329.21, y2: 6108214.52</u>	<u>RW2</u>	<u>4,64</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4056</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>33-6-4</u>	<u>x1: 667310.60, y1:</u> <u>6131241.53,</u> <u>x2: 669147.73, y2:</u> <u>6131829.06,</u> <u>x3: 667242.75, y3:</u> <u>6131200.49,</u> <u>x4: 667097.75, y4:</u> <u>6131191.99,</u> <u>x5: 667310.60, y5:</u> <u>6131241.53,</u> <u>x6: 667242.75, y6:</u> <u>6131200.49,</u> <u>x7: 667242.75, y7:</u> <u>6131200.49,</u> <u>x8: 667195.28, y8:</u> <u>6131175.07,</u>	<u>RW1</u>	<u>4,41</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x9: 668995.69, y9: 6131412.47, x10: 669147.73, y10: 6131829.06, x11: 666724.37, y11: 6131483.99, x12: 667310.60, y12: 6131241.53, x13: 669147.73, y13: 6131829.06, x14: 669688.15, y14: 6132161.58			
o4780	Kommune(r): Lejre Navn: Uden navn	x1: 683872.21, y1: 6160444.69, x2: 684551.54, y2: 6161021.45	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4184	Kommune(r): Næstved Navn: TELEMARKSGRØFT,7	x1: 669985.45, y1: 6136521.48, x2: 669216.62, y2: 6136142.49	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 02760	Kommune(r): Solrød Navn: Ejrebæk	x1: 701886.44, y1: 6159721.36, x2: 700363.63, y2: 6159964.86	RW1	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4994	Kommune(r): Høje Taastrup, Ishøj, Greve Navn: Lille Vejle Å, C, typ 1	x1: 705997.73, y1: 6168818.10, x2: 701846.98, y2: 6170633.45	RW1	5,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8377 b	Kommune(r): Slagelse, Sorø Navn: Tude Å	x1: 657559.75, y1: 6152197.99, x2: 655064.56, y2: 6154116.49, x3: 654345.75, y3: 6154154.99, x4: 655064.55, y4: 6154116.49	RW2	4,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4021	Kommune(r): Faxe Navn: 2-29	x1: 685403.43, y1: 6130842.00, x2: 685663.41, y2: 6130599.14	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 07540	Kommune(r): Furesø, Allerød Navn: VASSINGRØD LØBET	x1: 707389.98, y1: 6191682.87, x2: 707763.53, y2: 6191020.16	RW1	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8684 x	Kommune(r): Gribskov Navn: SØBORG KANAL	x1: 705620.66, y1: 6225080.64, x2: 705981.65, y2: 6221892.35, x3: 705228.54, y3: 6220772.22, x4: 705981.65, y4: 6221892.34	RW2	5,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5730	Kommune(r): Fredensborg, Helsingør Navn: KROGERUP VANDLØB	x1: 719958.76, y1: 6209215.77, x2: 721391.62, y2: 6209199.09	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 821	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.ULVSSUND	x1: 692202.88, y1: 6095433.47, x2: 692164.01, y2: 6095364.47	RW1	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t87	Kommune(r): Stevns Navn: Valløvandløbet, B1	x1: 702585.66, y1: 6144320.39, x2: 702804.38, y2: 6144647.34	RW2	0,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3982 x	Kommune(r): Stevns Navn: HAVNELEVRENDE,2	x1: 712157.47, y1: 6129742.86, x2: 712606.55, y2: 6127339.38	RW1	3,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8495 a	Kommune(r): Lejre Navn: Ejby Å, B1, typ 2	x1: 679893.85, y1: 6175926.11, x2: 678461.94, y2: 6176875.04	RW2	2,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9007 x	Kommune(r): Holbæk, Kalundborg Navn: Bromølletunnelen	x1: 650530.96, y1: 6164917.10, x2: 649632.79, y2: 6168171.54	RW3	3,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 05280	Kommune(r): Køge Navn: Tangmosebækken, typ 1	x1: 700706.05, y1: 6146864.18, x2: 700634.10, y2: 6147251.77	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4324	Kommune(r): Sorø Navn: Kgs.kilde Møllebæk 2	x1: 660836.99, y1: 6139865.49, x2: 659744.48, y2: 6140306.83, x3: 659744.48, y3: 6140306.83, x4: 658585.06, y4: 6140906.66, x5: 659744.48, y5: 6140306.83, x6: 658655.75, y6: 6140636.49	RW1	4,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8581 y	Kommune(r): Hørsholm, Rudersdal Navn: USSERØD Å	x1: 717007.30, y1: 6197472.63, x2: 718116.76, y2: 6199143.86	RW2	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10050	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>32-11</u>	<u>x1: 664116.76, y1:</u> <u>6134906.97,</u> <u>x2: 663824.44, y2:</u> <u>6134803.50,</u> <u>x3: 664116.76, y3:</u> <u>6134906.97,</u> <u>x4: 664105.13, y4:</u> <u>6134794.97,</u> <u>x5: 664306.32, y5:</u> <u>6135109.98,</u> <u>x6: 664116.76, y6: 6134906.97</u>	<u>RW1</u>	<u>0,75</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8498 f	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk</u> <u>Navn:</u> <u>Kobbøl Å, str. 3</u>	<u>x1: 662384.79, y1:</u> <u>6175034.68,</u> <u>x2: 659782.04, y2: 6174725.82</u>	<u>RW5</u>	<u>2,65</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8515 c	<u>Kommune(r):</u> <u>Højle Taastrup, Egedal</u> <u>Navn:</u> <u>Nybølle Å</u>	<u>x1: 704228.16, y1:</u> <u>6178415.82,</u> <u>x2: 705121.02, y2: 6177992.14</u>	<u>RW2</u>	<u>1,19</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
ros 2.4 11200	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>Tt. Freerslev Å ved Frenderup</u>	<u>x1: 695705.33, y1:</u> <u>6130502.36,</u> <u>x2: 695435.67, y2: 6131671.55</u>	<u>RW2</u>	<u>1,53</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4731	<u>Kommune(r):</u> <u>Ringsted</u> <u>Navn:</u> <u>14-11</u>	<u>x1: 681069.00, y1:</u> <u>6157933.49,</u> <u>x2: 680341.19, y2: 6156973.99</u>	<u>RW1</u>	<u>1,62</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
ros 2.4 11340	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>Tryggevælde Å, B2</u>	<u>x1: 696555.38, y1:</u> <u>6136656.30,</u> <u>x2: 698016.60, y2: 6136659.73</u>	<u>RW2</u>	<u>1,9</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8443 x	<u>Kommune(r):</u> <u>Kalundborg</u> <u>Navn:</u> <u>Tranemose Å, str. 1, typ 2</u>	<u>x1: 644158.06, y1:</u> <u>6163492.08,</u> <u>x2: 640995.66, y2: 6168276.52</u>	<u>RW2</u>	<u>7,15</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
nyk 2.5 1553	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>T.T.SORTSØ,5G-7G</u>	<u>x1: 690328.20, y1:</u> <u>6090600.97,</u> <u>x2: 690883.64, y2: 6090556.97</u>	<u>RW1</u>	<u>0,59</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4991 d	<u>Kommune(r):</u> <u>Lejre</u> <u>Navn:</u> <u>Tt. Helligrenden, Borevejle Sk</u>	<u>x1: 683793.35, y1:</u> <u>6170553.21,</u> <u>x2: 684095.48, y2: 6170494.84</u>	<u>RW1</u>	<u>0,33</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

nyk 2.6 3596	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.BØGESTRØMMEN	x1: 700962.69, y1: 6102155.41, x2: 701443.07, y2: 6102266.82	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9253 x	Kommune(r): Sorø Navn: Galtebjerggrøften	x1: 664339.26, y1: 6158191.73, x2: 663201.20, y2: 6158836.38, x3: 663201.19, y3: 6158836.37, x4: 662545.30, y4: 6158409.30	RW4	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8590 f	Kommune(r): Allerød, Hillerød Navn: Lyngø Å	x1: 706457.49, y1: 6195651.90, x2: 704816.71, y2: 6197828.13	RW1	3,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 02700	Kommune(r): Gribskov Navn: ESRUM Å	x1: 710232.99, y1: 6222729.08, x2: 709669.18, y2: 6222172.24	RW2	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8214 x	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 687043.83, y1: 6122598.92, x2: 686149.15, y2: 6122545.46, x3: 687351.57, y3: 6122723.98, x4: 687101.63, y4: 6122662.97	RW2	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5292 b	Kommune(r): København, Gentofte Navn: NORDKANALEN	x1: 721230.18, y1: 6181223.33, x2: 722740.13, y2: 6180921.75, x3: 721230.18, y3: 6181223.33, x4: 721209.58, y4: 6180814.20, x5: 721230.18, y5: 6181223.33, x6: 720764.70, y6: 6180802.31	RW1	3,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 9	Kommune(r): Vordingborg Navn: NÆS Å	x1: 681765.41, y1: 6105286.47, x2: 682628.63, y2: 6105609.50	RW2	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5406	Kommune(r): Odsherred Navn: 45-4	x1: 653822.47, y1: 6191437.11, x2: 654041.82, y2: 6191033.35	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5013	Kommune(r): Holbæk Navn: Tt. Tuse Å, vdl 6-40	x1: 660639.36, y1: 6170721.16, x2: 661084.33, y2: 6171513.71	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

nyk 2.6 3690	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>ÅLHOLMLØBET,44L</u>	<u>x1: 674952.78, y1:</u> <u>6062716.38,</u> <u>x2: 675216.57, y2: 6062065.57</u>	<u>RW5</u>	<u>0,74</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
ros 2.2 09540	<u>Kommune(r):</u> <u>Leire</u> <u>Navn:</u> <u>Helligrenden, typ 1</u>	<u>x1: 683237.54, y1:</u> <u>6168860.80,</u> <u>x2: 683279.59, y2: 6168875.14</u>	<u>RW1</u>	<u>0,04</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4203	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>T.T.TYSTRUP SØ</u>	<u>x1: 665632.25, y1:</u> <u>6137291.47,</u> <u>x2: 665120.44, y2:</u> <u>6136934.48,</u> <u>x3: 665999.89, y3:</u> <u>6136987.97,</u> <u>x4: 665632.25, y4:</u> <u>6137291.47,</u> <u>x5: 666174.94, y5:</u> <u>6137223.99,</u> <u>x6: 665999.89, y6:</u> <u>6136987.97,</u> <u>x7: 665999.89, y7:</u> <u>6136987.97,</u> <u>x8: 666016.68, y8:</u> <u>6137033.49,</u> <u>x9: 665655.38, y9:</u> <u>6137307.99,</u> <u>x10: 665632.25, y10:</u> <u>6137291.47</u>	<u>RW1</u>	<u>1,72</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9847	<u>Kommune(r):</u> <u>Sorø</u> <u>Navn:</u> <u>Tude Å</u>	<u>x1: 661484.19, y1:</u> <u>6151541.49,</u> <u>x2: 661178.73, y2: 6152328.51</u>	<u>RW5</u>	<u>0,89</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4767	<u>Kommune(r):</u> <u>Køge, Roskilde, Lejre</u> <u>Navn:</u> <u>Bregnetved Å, typ 1</u>	<u>x1: 687965.22, y1:</u> <u>6156911.19,</u> <u>x2: 687692.51, y2: 6160008.41</u>	<u>RW1</u>	<u>3,61</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8590 a	<u>Kommune(r):</u> <u>Hillerød, Frederikssund, Halsnæs</u> <u>Navn:</u> <u>Havelse Å, B2</u>	<u>x1: 691713.50, y1:</u> <u>6196874.91,</u> <u>x2: 693722.84, y2: 6199111.69</u>	<u>RW2</u>	<u>3,92</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8541 a	<u>Kommune(r):</u> <u>Furesø, Egedal</u> <u>Navn:</u> <u>Bundså, B1, typ 2</u>	<u>x1: 706559.64, y1:</u> <u>6185748.46,</u> <u>x2: 707149.98, y2: 6187677.85</u>	<u>RW2</u>	<u>3,44</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
ros 2.4 05100	<u>Kommune(r):</u> <u>Køge</u> <u>Navn:</u> <u>Køge Å, B2</u>	<u>x1: 696922.32, y1:</u> <u>6151391.24,</u> <u>x2: 696777.17, y2: 6151472.59</u>	<u>RW2</u>	<u>0,19</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o8371_e	Kommune(r): Køge Navn: Slimminge Å, B1	x1: 687502.02, y1: 6149568.09, x2: 688750.63, y2: 6150269.20	RW2	2,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8371_g	Kommune(r): Køge Navn: Ejby Møllebæk, typ 2	x1: 692984.93, y1: 6152570.46, x2: 692548.55, y2: 6154460.80	RW2	2,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5402_x	Kommune(r): Egedal, Frederikssund Navn: Jørlunde Å	x1: 696173.58, y1: 6190798.78, x2: 698788.98, y2: 6191328.01	RW1	3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9776_x	Kommune(r): Guldborgsund Navn: TINGSTED Å,4F	x1: 690486.55, y1: 6080182.76, x2: 687970.06, y2: 6079732.79	RW5	5,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5027_a	Kommune(r): Lejre Navn: Vintre Møllebæk, B1	x1: 676856.04, y1: 6170665.23, x2: 676288.59, y2: 6171922.80	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4173	Kommune(r): Næstved Navn: 32-12-1	x1: 663275.48, y1: 6135656.84, x2: 661237.19, y2: 6135871.99, x3: 663587.31, y3: 6135540.99, x4: 663871.31, y4: 6135441.49, x5: 663587.31, y5: 6135540.99, x6: 663446.55, y6: 6135580.67, x7: 663446.55, y7: 6135580.67, x8: 663275.48, y8: 6135656.84, x9: 663587.31, y9: 6135540.99, x10: 662921.00, y10: 6134553.99, x11: 663512.38, y11: 6135670.97, x12: 663446.55, y12: 6135580.67, x13: 663280.38, y13: 6135696.97, x14: 663275.48, y14: 6135656.84	RW1	5,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8610	Kommune(r): Hillerød	x1: 703456.93, y1: 6205913.35, x2: 705509.20, y2:	RW2	4,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Pøle Å, B3</u>	<u>6203403.34,</u> <u>x3: 705509.20, y3:</u> <u>6203403.34,</u> <u>x4: 705831.58, y4:</u> <u>6203557.81,</u> <u>x5: 705509.20, y5:</u> <u>6203403.34,</u> <u>x6: 705639.83, y6: 6203246.89</u>			<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5778</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Gribskov</u> <u>Navn:</u> <u>Tt. Hessemose Å ved Duemosehu</u>	<u>x1: 703643.43, y1:</u> <u>6211403.05,</u> <u>x2: 703620.90, y2: 6212227.53</u>	<u>RW1</u>	<u>1,11</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8204</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>RØNNEBÆK,15</u>	<u>x1: 677175.13, y1:</u> <u>6121807.01,</u> <u>x2: 676321.06, y2: 6121036.79</u>	<u>RW2</u>	<u>1,45</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.1 05600</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Kalundborg</u> <u>Navn:</u> <u>Helsing Å</u>	<u>x1: 639990.74, y1:</u> <u>6157830.32,</u> <u>x2: 639539.72, y2: 6158660.17</u>	<u>RW5</u>	<u>0,97</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3680</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>HULEBÆK</u>	<u>x1: 688512.41, y1:</u> <u>6117701.12,</u> <u>x2: 690111.22, y2: 6115722.59</u>	<u>RW1</u>	<u>3,12</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8308 i</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Ringsted, Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>Suså, str. 6</u>	<u>x1: 677842.94, y1:</u> <u>6139665.99,</u> <u>x2: 679364.50, y2:</u> <u>6139163.99,</u> <u>x3: 677842.94, y3:</u> <u>6139665.99,</u> <u>x4: 677842.86, y4:</u> <u>6139665.95,</u> <u>x5: 677912.94, y5:</u> <u>6139533.49,</u> <u>x6: 677842.94, y6: 6139665.99</u>	<u>RW2</u>	<u>2,12</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9783</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>SØRUP Å,17F</u>	<u>x1: 681547.24, y1:</u> <u>6082139.60,</u> <u>x2: 680036.81, y2: 6081244.99</u>	<u>RW5</u>	<u>1,92</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9796</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Lolland</u> <u>Navn:</u> <u>EGHOLM BÆK,22L</u>	<u>x1: 648612.44, y1:</u> <u>6088778.99,</u> <u>x2: 648201.66, y2: 6088914.67</u>	<u>RW5</u>	<u>0,73</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 00260</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Gribskov</u> <u>Navn:</u> <u>TOBRO Å</u>	<u>x1: 698545.06, y1:</u> <u>6216434.64,</u> <u>x2: 699603.65, y2: 6216412.19</u>	<u>RW1</u>	<u>1,12</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ros 2.2 01900	Kommune(r): Holbæk Navn: Kobbøl Å, str. 1	x1: 658405.19, y1: 6173096.09, x2: 657929.88, y2: 6172441.29	RW2	0,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9878	Kommune(r): Ballerup, Furesø Navn: Jonstrup Å	x1: 709251.67, y1: 6184289.29, x2: 708353.68, y2: 6184397.10	RW5	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3552 b	Kommune(r): Vordingborg Navn: ØAGER GRØFT,16.V01.19	x1: 685431.00, y1: 6109540.47, x2: 683652.57, y2: 6109705.49	RW1	2,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8529 b	Kommune(r): Egedal, Roskilde Navn: Værebøl Å, typ 2	x1: 700818.47, y1: 6182883.61, x2: 702584.27, y2: 6181880.66	RW2	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5861 b	Kommune(r): Gribskov Navn: Hessemøl Å - genåbnet	x1: 704817.77, y1: 6213146.95, x2: 703379.13, y2: 6213452.45	RW1	2,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9870	Kommune(r): Kalundborg Navn: Landgrøften, typ 2	x1: 646678.78, y1: 6165762.97, x2: 647683.58, y2: 6166114.82	RW5	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 01240	Kommune(r): Greve Navn: Karlsunde Bæk	x1: 703235.72, y1: 6163492.51, x2: 702797.68, y2: 6163557.43	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 01000	Kommune(r): Greve Navn: Hederenden/Grevebæk	x1: 704678.10, y1: 6165970.29, x2: 704440.69, y2: 6166025.27	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 05280	Kommune(r): Kalundborg, Slagelse Navn: Bækkeledsrenden	x1: 643118.82, y1: 6148807.60, x2: 642716.66, y2: 6149267.97	RW5	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8403	Kommune(r): Roskilde Navn: Viby Å, B3, typ 2	x1: 690463.17, y1: 6158560.37, x2: 690326.42, y2: 6160322.52	RW2	1,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
ros 2.4 12410	Kommune(r): Faxø, Stevns Navn: Stevns Å, typ 2	x1: 705106.89, y1: 6135006.55, x2: 705135.68, y2: 6135646.39	RW5	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4783 b	Kommune(r): Kalundborg Navn: Reerslev Møllerende, str. 2,	x1: 650725.64, y1: 6159196.21, x2: 651517.86, y2: 6160877.16	RW1	2,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8335 a	Kommune(r): Ringsted Navn: Høj Lilleå, str. 1	x1: 675812.06, y1: 6144627.49, x2: 678386.47, y2: 6145252.48	RW2	2,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o3692	Kommune(r): Næstved Navn: RØDLERSBÆK	x1: 690567.83, y1: 6117417.36, x2: 690067.61, y2: 6117640.95	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9114	Kommune(r): Guldborgsund Navn: BREGNINGELØBET,45	x1: 695862.32, y1: 6079354.48, x2: 694978.20, y2: 6079569.47	RW4	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5865	Kommune(r): Gribskov Navn: Ellemose Å	x1: 695784.50, y1: 6215486.95, x2: 694930.33, y2: 6214986.05	RW1	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9838 x	Kommune(r): Sorø Navn: Tuel Å, str. 2	x1: 667070.00, y1: 6145222.49, x2: 664492.80, y2: 6147377.50	RW5	3,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8650	Kommune(r): Gribskov Navn: Maglemose Å, B3, typ 2	x1: 694252.21, y1: 6214882.98, x2: 693690.30, y2: 6216331.04	RW2	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9817 a	Kommune(r): Næstved Navn: SNESERE Å	x1: 685594.63, y1: 6117499.99, x2: 684633.69, y2: 6118668.49	RW5	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4268 x	Kommune(r): Stevns	x1: 706968.49, y1: 6138665.34, x2: 704851.90, y2: 6140071.41	RW1	3,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Aggerupvandløbet, B3</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3228</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>KVL,9,0</u>	<u>x1: 660334.82, y1:</u> <u>6068298.47,</u> <u>x2: 661755.50, y2: 6069431.49</u>	<u>RW1</u>	<u>2,61</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5018 x</u>	Kommune(r): <u>Holbæk, Kalundborg</u> Navn: <u>26-7</u>	<u>x1: 649540.65, y1:</u> <u>6172809.29,</u> <u>x2: 648695.13, y2:</u> <u>6171138.21,</u> <u>x3: 649062.25, y3:</u> <u>6170469.95,</u> <u>x4: 648695.13, y4:</u> <u>6171138.21,</u> <u>x5: 649318.43, y5:</u> <u>6172898.53,</u> <u>x6: 649540.66, y6: 6172809.29</u>	<u>RW1</u>	<u>4,33</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8232 x</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>FAKSE Å,1</u>	<u>x1: 697955.05, y1:</u> <u>6125852.83,</u> <u>x2: 694932.36, y2: 6127909.56</u>	<u>RW2</u>	<u>4,95</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8085</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>AVL,48L</u>	<u>x1: 674743.41, y1:</u> <u>6078455.50,</u> <u>x2: 675487.56, y2: 6078414.99</u>	<u>RW2</u>	<u>1</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4859</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>20-3</u>	<u>x1: 659791.93, y1:</u> <u>6165330.11,</u> <u>x2: 660265.54, y2: 6165406.53</u>	<u>RW1</u>	<u>0,58</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 711</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>FLADSÅ</u>	<u>x1: 682597.36, y1:</u> <u>6119226.05,</u> <u>x2: 681597.97, y2: 6119029.16</u>	<u>RW2</u>	<u>1,2</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 11320</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>Tryggevælde Å, B2</u>	<u>x1: 695545.70, y1:</u> <u>6136469.35,</u> <u>x2: 696555.38, y2: 6136656.30</u>	<u>RW2</u>	<u>1,09</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3978</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>2-24</u>	<u>x1: 687250.26, y1:</u> <u>6129165.98,</u> <u>x2: 687544.69, y2: 6129644.99</u>	<u>RW1</u>	<u>0,77</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8274 y</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u>	<u>x1: 694371.85, y1:</u> <u>6133226.76,</u> <u>x2: 691143.90, y2: 6135182.91</u>	<u>RW2</u>	<u>4,71</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Freerslev Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5683</u>	Kommune(r): <u>Hillerød</u> Navn: <u>Gadevang Rende</u>	<u>x1: 704593.59, y1:</u> <u>6207243.79,</u> <u>x2: 703672.97, y2: 6207858.13</u>	<u>RW1</u>	<u>1,4</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 256</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>FLADSÅ</u>	<u>x1: 683772.11, y1:</u> <u>6122360.84,</u> <u>x2: 683400.27, y2: 6122369.67</u>	<u>RW2</u>	<u>0,37</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t6</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>SADELMAGERRENDE</u>	<u>x1: 699668.50, y1:</u> <u>6077017.22,</u> <u>x2: 699792.48, y2: 6076617.40</u>	<u>RW1</u>	<u>0,47</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5750</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u> Navn: <u>Kagerup Rende</u>	<u>x1: 703289.71, y1:</u> <u>6210766.42,</u> <u>x2: 702642.39, y2: 6210753.54</u>	<u>RW1</u>	<u>0,9</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3272</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>HESNÆS BÆK,28</u>	<u>x1: 699231.59, y1:</u> <u>6078883.40,</u> <u>x2: 700393.71, y2:</u> <u>6080316.79,</u> <u>x3: 698729.45, y3:</u> <u>6078780.87,</u> <u>x4: 699231.59, y4:</u> <u>6078883.40,</u> <u>x5: 699863.87, y5:</u> <u>6078412.24,</u> <u>x6: 699231.59, y6: 6078883.40</u>	<u>RW1</u>	<u>3,51</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.1 05620</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>Helsingø Å</u>	<u>x1: 639539.72, y1:</u> <u>6158660.17,</u> <u>x2: 639111.69, y2: 6160029.12</u>	<u>RW5</u>	<u>1,52</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8504 b</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Svinninge Å, typ 2</u>	<u>x1: 654634.53, y1:</u> <u>6174540.61,</u> <u>x2: 654149.85, y2: 6178483.98</u>	<u>RW2</u>	<u>4,67</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3284</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>DALBYLØBET,35</u>	<u>x1: 693356.26, y1:</u> <u>6081578.99,</u> <u>x2: 694023.12, y2: 6081712.49</u>	<u>RW1</u>	<u>0,8</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 05942</u>	Kommune(r): <u>Fredensborg</u> Navn: <u>NIVE Å, typ 2</u>	<u>x1: 716447.05, y1:</u> <u>6204104.21,</u> <u>x2: 715074.74, y2: 6204144.75</u>	<u>RW2</u>	<u>1,44</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o8295 c	Kommune(r): Slagelse Navn: Lindes Å	x1: 653487.75, y1: 6139285.62, x2: 650648.69, y2: 6134166.99, x3: 650648.69, y3: 6134166.99, x4: 648860.63, y4: 6135128.95, x5: 650644.75, y5: 6134143.99, x6: 650648.69, y6: 6134166.99	RW2	9,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4352	Kommune(r): Sorø, Næstved Navn: 29-14	x1: 668218.32, y1: 6141170.49, x2: 667883.56, y2: 6142102.49	RW1	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8224 a	Kommune(r): Faxe Navn: T.T.LILLE Å	x1: 697740.20, y1: 6124281.22, x2: 697974.88, y2: 6123674.56	RW2	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4677 x	Kommune(r): Holbæk, Ringsted Navn: 17-7	x1: 672541.64, y1: 6155348.47, x2: 673162.26, y2: 6156509.48	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8515 d	Kommune(r): Høje Taastrup, Roskilde Navn: Hove Å, B3	x1: 703254.78, y1: 6176194.11, x2: 704228.16, y2: 6178415.82	RW2	2,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8561	Kommune(r): Rudersdal Navn: DUMPEDALS RENDEN	x1: 716141.47, y1: 6191279.05, x2: 715982.90, y2: 6193486.61	RW2	2,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3261	Kommune(r): Guldborgsund Navn: POMLERENDE	x1: 700249.25, y1: 6078873.31, x2: 701009.80, y2: 6078355.30	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 38d	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 679314.12, y1: 6119651.49, x2: 679241.62, y2: 6119658.49	RW2	0,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8498 e	Kommune(r): Holbæk Navn: Kobbøl Å, str. 2	x1: 659782.04, y1: 6174725.82, x2: 658405.19, y2: 6173096.09	RW2	2,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o5960 x	Kommune(r): Helsingør, Gribskov Navn: KELDSØ Å	x1: 711649.99, y1: 6218376.45, x2: 709773.17, y2: 6219148.14, x3: 712034.12, y3: 6217815.76, x4: 711650.00, y4: 6218376.45, x5: 712389.02, y5: 6217108.38, x6: 712034.11, y6: 6217815.74	RW1	4,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8621	Kommune(r): Hillerød, Gribskov Navn: Pøle Å, B2	x1: 698763.03, y1: 6207401.56, x2: 700091.92, y2: 6208350.38	RW2	2,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1628	Kommune(r): Guldborgsund Navn: T.T.SØRUP Å,6D	x1: 681433.78, y1: 6082915.39, x2: 681543.69, y2: 6082135.99	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3988	Kommune(r): Næstved Navn: AFLØB FRA MATR.21,135	x1: 676407.63, y1: 6129887.49, x2: 675073.26, y2: 6129830.98	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8503 c	Kommune(r): Høje Taastrup, Roskilde Navn: Maglemose Å, C, typ 2	x1: 697731.30, y1: 6174926.47, x2: 699513.05, y2: 6175244.92	RW2	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8432 y	Kommune(r): Roskilde, Leire Navn: Vdl. fra Brordrup, typ 2	x1: 695868.21, y1: 6165992.15, x2: 693698.84, y2: 6163097.50	RW2	5,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5774	Kommune(r): Fredensborg, Helsingør Navn: KOBÆK	x1: 713200.16, y1: 6211819.29, x2: 713820.00, y2: 6210856.23	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 05420	Kommune(r): Kalundborg Navn: Bøstrup Å, str. 2 Mt	x1: 642874.98, y1: 6154296.42, x2: 643131.32, y2: 6153682.26	RW5	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 01260	Kommune(r): Greve, Solrød Navn: Karlsunde Bæk	x1: 704041.16, y1: 6161426.67, x2: 703169.60, y2: 6162942.85	RW1	2,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
ros 2.1 05380	Kommune(r): Kalundborg Navn: Bøstrup Å, str. 1	x1: 643157.06, y1: 6152909.52, x2: 642375.17, y2: 6152517.87	RW5	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8518 a	Kommune(r): Frederikssund, Lejre Navn: Veilemølle Å, typ 2	x1: 680541.74, y1: 6180650.85, x2: 682633.56, y2: 6180147.65	RW2	2,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8224 b	Kommune(r): Faxe Navn: LILLE Å,6	x1: 696182.46, y1: 6123610.56, x2: 700481.56, y2: 6122592.42	RW2	5,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5417	Kommune(r): Allerød, Frederikssund Navn: Græse Å, B3	x1: 705066.17, y1: 6192123.78, x2: 701463.65, y2: 6192220.98, x3: 700864.98, y3: 6191726.55, x4: 701463.65, y4: 6192220.98, x5: 701463.65, y5: 6192220.98, x6: 701205.34, y6: 6192468.62	RW1	5,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1401	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,15F	x1: 679078.59, y1: 6085896.99, x2: 678411.06, y2: 6086224.49	RW1	0,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9012	Kommune(r): Holbæk Navn: Tuse Å, str. 4	x1: 666716.94, y1: 6178492.78, x2: 663631.90, y2: 6177245.16	RW3	3,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9770	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,56L	x1: 680513.50, y1: 6073826.99, x2: 680749.12, y2: 6074865.99	RW5	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8393	Kommune(r): Holbæk, Ringsted Navn: Tåstrup Å, str. 2os	x1: 670899.20, y1: 6159245.57, x2: 676589.74, y2: 6156987.66	RW2	8,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5002	Kommune(r): Leire Navn: Blegrenden	x1: 683386.07, y1: 6171039.78, x2: 684358.52, y2: 6170991.28	RW1	1,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o8565 a	Kommune(r): Frederikssund Navn: Græse Å, B2	x1: 692765.91, y1: 6193976.60, x2: 691766.03, y2: 6194742.19, x3: 693069.15, y3: 6193978.02, x4: 692765.91, y4: 6193976.60	RW2	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4723 c	Kommune(r): Sorø Navn: Bolbjerg Rende	x1: 654695.23, y1: 6157119.35, x2: 655422.32, y2: 6156649.42	RW1	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5861 c	Kommune(r): Gribskov Navn: Hvidekilde	x1: 705115.43, y1: 6212510.51, x2: 705551.28, y2: 6211706.22, x3: 705115.43, y3: 6212510.51, x4: 705304.36, y4: 6212537.94, x5: 705115.43, y5: 6212510.51, x6: 704817.77, y6: 6213146.95	RW1	2,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9795	Kommune(r): Guldborgsund Navn: GUNDSLEV Å,12F	x1: 690060.12, y1: 6086807.82, x2: 691386.25, y2: 6088221.99, x3: 689920.94, y3: 6086532.49, x4: 690060.12, y4: 6086807.82, x5: 689920.94, y5: 6086532.49, x6: 690060.12, y6: 6086807.82, x7: 687980.45, y7: 6086957.52, x8: 689920.94, y8: 6086532.49	RW5	6,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 09520	Kommune(r): Lejre Navn: Helligrenden, typ 1	x1: 683551.09, y1: 6168956.87, x2: 683735.51, y2: 6169152.04	RW1	0,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4541	Kommune(r): Ringsted Navn: Kværkeby Bæk, str. 1	x1: 678360.63, y1: 6148907.98, x2: 681598.94, y2: 6150101.99	RW1	4,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8335 c	Kommune(r): Ringsted, Næstved Navn: Ringsted Å, str. 7	x1: 675812.06, y1: 6144627.49, x2: 672381.56, y2: 6142960.99	RW2	5,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9777	Kommune(r): Guldborgsund Navn: FRIBRØDRE Å,7F	x1: 694905.06, y1: 6079568.48, x2: 694722.54, y2: 6080466.82	RW5	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o8455	Kommune(r): Holbæk, Kalundborg Navn: Regstrup Å	x1: 648782.17, y1: 6169202.37, x2: 647817.95, y2: 6168530.02	RW2	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5088_y	Kommune(r): Holbæk Navn: Aggersvoldløbet, typ 2	x1: 653358.31, y1: 6173895.33, x2: 654634.53, y2: 6174540.61	RW2	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3408	Kommune(r): Vordingborg Navn: RISBÆK	x1: 722359.47, y1: 6097977.39, x2: 721376.16, y2: 6097465.15, x3: 722403.33, y3: 6097795.88, x4: 721376.16, y4: 6097465.15, x5: 721376.16, y5: 6097465.15, x6: 720756.20, y6: 6096536.73	RW1	3,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5753_x	Kommune(r): Fredensborg Navn: HOLMESKOV GRØFTEN	x1: 713313.68, y1: 6210335.36, x2: 713074.01, y2: 6211644.86	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3211	Kommune(r): Guldborgsund Navn: RØRMOSE BÆK,5	x1: 682966.75, y1: 6063209.49, x2: 680427.08, y2: 6062451.17	RW1	3,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8368	Kommune(r): Ringsted Navn: Haraldsted Å	x1: 675188.63, y1: 6152643.49, x2: 674288.96, y2: 6154136.60	RW2	2,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3874	Kommune(r): Næstved Navn: ELLEBÆK,10	x1: 674923.56, y1: 6124714.49, x2: 675538.99, y2: 6124962.75	RW1	0,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9756_x	Kommune(r): Lolland Navn: AVL,29L	x1: 663262.32, y1: 6069070.99, x2: 664056.88, y2: 6067501.49	RW5	2,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3971_b	Kommune(r): Faxe Navn: 2-24-3	x1: 686590.00, y1: 6128981.99, x2: 686793.45, y2: 6129426.97	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o8365_y	Kommune(r): Ringsted, Sorø Navn: Frøsmose Å, str. 2	x1: 668104.75, y1: 6148464.99, x2: 667470.38, y2: 6152919.49	RW2	5,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3840	Kommune(r): Næstved Navn: T.T.FISKEBÆK	x1: 684965.91, y1: 6123472.60, x2: 683393.44, y2: 6122369.49, x3: 685307.74, y3: 6123370.50, x4: 684965.91, y4: 6123472.60, x5: 686009.97, y5: 6122868.01, x6: 685307.74, y6: 6123370.50, x7: 685743.30, y7: 6123654.64, x8: 685307.74, y8: 6123370.50, x9: 684952.45, y9: 6123685.97, x10: 684965.91, y10: 6123472.60	RW1	4,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9775	Kommune(r): Lolland Navn: ÅMOSEENDEN,16L	x1: 648694.56, y1: 6078004.99, x2: 646816.36, y2: 6080225.12	RW5	3,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5121_y	Kommune(r): Holbæk Navn: Kælvemose Å, str. 1, typ 1	x1: 672377.81, y1: 6175881.76, x2: 670618.92, y2: 6174962.85	RW2	2,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8210	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 685345.62, y1: 6122340.61, x2: 684512.34, y2: 6122255.49	RW2	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4617	Kommune(r): Sorø Navn: Krogrenden	x1: 656813.37, y1: 6153188.99, x2: 657485.07, y2: 6153885.47	RW1	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3784	Kommune(r): Faxe Navn: T.T.ORUP BÆK	x1: 694107.52, y1: 6122047.59, x2: 695557.58, y2: 6121007.48	RW1	2,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5086	Kommune(r): Albertslund, Høje Taastrup	x1: 710064.61, y1: 6171564.01, x2: 708637.40, y2: 6174170.53	RW1	3,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	<u>Navn:</u> <u>Store Vejle Å, B1</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.1 09200</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Odsherred</u> <u>Navn:</u> <u>45-8u</u>	<u>x1: 651633.28, y1:</u> <u>6190338.60,</u> <u>x2: 651350.11, y2: 6190574.69</u>	<u>RW1</u>	<u>0,39</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8358</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Ringsted</u> <u>Navn:</u> <u>Ringsted Å, str. 1</u>	<u>x1: 673431.01, y1:</u> <u>6151521.47,</u> <u>x2: 672904.25, y2:</u> <u>6151415.49,</u> <u>x3: 672904.25, y3:</u> <u>6151415.49,</u> <u>x4: 672902.41, y4:</u> <u>6151405.23,</u> <u>x5: 672592.56, y5:</u> <u>6151842.99,</u> <u>x6: 672904.25, y6: 6151415.49</u>	<u>RW2</u>	<u>1,28</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5307</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Ballerup</u> <u>Navn:</u> <u>Måløvrenden</u>	<u>x1: 708353.68, y1:</u> <u>6184397.10,</u> <u>x2: 708449.03, y2: 6183313.89</u>	<u>RW1</u>	<u>1,5</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8308 c</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe, Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>Suså, str. 2</u>	<u>x1: 685248.52, y1:</u> <u>6131126.14,</u> <u>x2: 678866.77, y2:</u> <u>6133839.99,</u> <u>x3: 685248.52, y3:</u> <u>6131126.14,</u> <u>x4: 685403.43, y4:</u> <u>6130842.00,</u> <u>x5: 685869.67, y5:</u> <u>6131091.37,</u> <u>x6: 685248.52, y6:</u> <u>6131126.14,</u> <u>x7: 678866.77, y7:</u> <u>6133839.99,</u> <u>x8: 678824.94, y8:</u> <u>6133855.49,</u> <u>x9: 678866.77, y9:</u> <u>6133839.99,</u> <u>x10: 680745.12, y10:</u> <u>6135036.49</u>	<u>RW2</u>	<u>12,99</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 11360</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>Trykgevælde Å, B2</u>	<u>x1: 698016.60, y1:</u> <u>6136659.73,</u> <u>x2: 699365.97, y2: 6137600.81</u>	<u>RW2</u>	<u>1,78</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 11220</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>Tt. Freerslev Å ved Frenderup</u>	<u>x1: 695435.67, y1:</u> <u>6131671.55,</u> <u>x2: 694371.85, y2: 6133226.76</u>	<u>RW2</u>	<u>2,07</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8996</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Slagelse</u> <u>Navn:</u> <u>Vårby Å</u>	<u>x1: 645718.56, y1:</u> <u>6137265.99,</u> <u>x2: 640217.00, y2: 6140597.99</u>	<u>RW3</u>	<u>8,53</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o4212	Kommune(r): Stevns Navn: Sandbæk, B1	x1: 706701.65, y1: 6136812.33, x2: 706015.56, y2: 6137592.35	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4790 x	Kommune(r): Kalundborg Navn: 34-8ør	x1: 646697.86, y1: 6161197.52, x2: 645864.98, y2: 6161490.04, x3: 647152.54, y3: 6161306.16, x4: 646697.86, y4: 6161197.52, x5: 646756.72, y5: 6161457.44, x6: 646697.86, y6: 6161197.52	RW1	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3731	Kommune(r): Næstved Navn: ÅSIDE VANDLØB	x1: 688630.57, y1: 6119965.97, x2: 685594.62, y2: 6117500.00	RW1	4,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3638	Kommune(r): Vordingborg Navn: VANDLØB I ØSTERSKOV	x1: 698504.47, y1: 6098495.66, x2: 698994.56, y2: 6098217.27	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4269	Kommune(r): Sorø, Næstved Navn: 32-22	x1: 661171.29, y1: 6139258.27, x2: 660273.01, y2: 6138574.98, x3: 661171.29, y3: 6139258.27, x4: 661145.57, y4: 6139286.47, x5: 661240.95, y5: 6139289.56, x6: 661171.29, y6: 6139258.27	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3994 d	Kommune(r): Næstved Navn: SALTØ Å	x1: 663217.72, y1: 6124934.44, x2: 668041.69, y2: 6122941.99, x3: 670038.12, y3: 6120391.49, x4: 670056.75, y4: 6120369.99, x5: 668041.69, y5: 6122941.99, x6: 670038.12, y6: 6120391.49, x7: 668030.30, y7: 6122959.96, x8: 668041.69, y8: 6122941.99, x9: 670021.31, y9: 6120375.99, x10: 670038.12, y10: 6120391.49	RW2	9,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 06620	Kommune(r): Allerød, Rudersdal	x1: 713701.10, y1: 6195103.12, x2: 713941.82, y2: 6196230.36	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>KAJERØD Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8087</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>TINGSTED Å,4F</u>	<u>x1: 685960.94, y1:</u> <u>6075729.99,</u> <u>x2: 685320.14, y2:</u> <u>6072963.41,</u> <u>x3: 687093.07, y3:</u> <u>6077973.39,</u> <u>x4: 686961.81, y4:</u> <u>6078098.99,</u> <u>x5: 686961.81, y5:</u> <u>6078098.99,</u> <u>x6: 685962.09, y6:</u> <u>6075729.55,</u> <u>x7: 687970.06, y7:</u> <u>6079732.79,</u> <u>x8: 686961.81, y8: 6078098.99</u>	<u>RW2</u>	<u>11,6</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 07360</u>	Kommune(r): <u>Leire</u> Navn: <u>Helligrenden, typ 1</u>	<u>x1: 683032.05, y1:</u> <u>6168547.19,</u> <u>x2: 683237.54, y2: 6168860.80</u>	<u>RW1</u>	<u>0,4</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 01080</u>	Kommune(r): <u>Greve</u> Navn: <u>Olsbæk, typ 2</u>	<u>x1: 707469.50, y1:</u> <u>6165937.98,</u> <u>x2: 707213.51, y2: 6166218.46</u>	<u>RW2</u>	<u>0,38</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.6 3348</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.BØGESTRØMMEN</u>	<u>x1: 701602.45, y1:</u> <u>6101102.52,</u> <u>x2: 702032.32, y2: 6101085.74</u>	<u>RW1</u>	<u>0,55</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t75</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>T.T.GLUMSØ</u>	<u>x1: 670294.54, y1:</u> <u>6137183.91,</u> <u>x2: 670116.63, y2: 6137373.97</u>	<u>RW1</u>	<u>0,26</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5897 x</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u> Navn: <u>TANNEMOSE Å</u>	<u>x1: 698101.66, y1:</u> <u>6216542.40,</u> <u>x2: 701352.71, y2: 6217167.21</u>	<u>RW1</u>	<u>5,3</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 00960</u>	Kommune(r): <u>Greve</u> Navn: <u>Hederenden/Grevebæk</u>	<u>x1: 702740.27, y1:</u> <u>6166271.08,</u> <u>x2: 701793.15, y2: 6166357.41</u>	<u>RW1</u>	<u>1,13</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3441</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.BØGESTRØMMEN</u>	<u>x1: 701311.30, y1:</u> <u>6100844.94,</u> <u>x2: 702045.97, y2: 6101088.69</u>	<u>RW1</u>	<u>0,86</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3250	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>DONNEMOSELØBET,61</u>	<u>x1: 698152.07, y1:</u> <u>6077174.32,</u> <u>x2: 698198.37, y2: 6075716.88</u>	<u>RW1</u>	<u>2,83</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o10093 x	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk</u> <u>Navn:</u> <u>28-3</u>	<u>x1: 656699.46, y1:</u> <u>6165103.63,</u> <u>x2: 656611.38, y2: 6162798.45</u>	<u>RW1</u>	<u>3,38</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4389	<u>Kommune(r):</u> <u>Sorø</u> <u>Navn:</u> <u>Knudstruprende,str.2</u>	<u>x1: 666463.25, y1:</u> <u>6142809.99,</u> <u>x2: 665970.33, y2:</u> <u>6143219.99,</u> <u>x3: 665789.76, y3:</u> <u>6143163.48,</u> <u>x4: 665970.33, y4:</u> <u>6143219.99,</u> <u>x5: 665970.33, y5:</u> <u>6143219.99,</u> <u>x6: 666142.60, y6: 6143686.50</u>	<u>RW1</u>	<u>1,44</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3477	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>MADEVANDLØBET</u>	<u>x1: 694225.63, y1:</u> <u>6104137.73,</u> <u>x2: 693929.81, y2: 6104764.60</u>	<u>RW1</u>	<u>0,83</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
ros 2.4 02740	<u>Kommune(r):</u> <u>Solrød</u> <u>Navn:</u> <u>Eirebæk</u>	<u>x1: 699749.28, y1:</u> <u>6160992.51,</u> <u>x2: 699305.66, y2: 6161367.20</u>	<u>RW1</u>	<u>0,61</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8636 d	<u>Kommune(r):</u> <u>Gribskov</u> <u>Navn:</u> <u>Ammendrup Å, typ 2</u>	<u>x1: 700354.63, y1:</u> <u>6210834.14,</u> <u>x2: 698876.71, y2: 6212268.20</u>	<u>RW2</u>	<u>3,16</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o5292 a	<u>Kommune(r):</u> <u>Gentofte</u> <u>Navn:</u> <u>GENTOFTE RENDE</u>	<u>x1: 721868.21, y1:</u> <u>6183194.83,</u> <u>x2: 721984.54, y2: 6181369.89</u>	<u>RW1</u>	<u>1,87</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9817 b	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>SNESERE Å</u>	<u>x1: 684633.69, y1:</u> <u>6118668.49,</u> <u>x2: 683585.63, y2: 6119094.40</u>	<u>RW5</u>	<u>1,15</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3428	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>FLADBÆK,15.V03.03</u>	<u>x1: 689492.00, y1:</u> <u>6098178.49,</u> <u>x2: 691386.07, y2:</u> <u>6099626.47,</u> <u>x3: 689445.31, y3:</u> <u>6098127.49,</u> <u>x4: 689492.00, y4:</u> <u>6098178.49,</u>	<u>RW1</u>	<u>4,6</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x5: 689492.00, y5: 6098178.49, x6: 689445.31, y6: 6098127.49, x7: 689134.63, y7: 6098099.49, x8: 689445.31, y8: 6098127.49, x9: 691323.12, y9: 6099324.49, x10: 691386.07, y10: 6099626.47, x11: 691386.07, y11: 6099626.47, x12: 691362.06, y12: 6100322.49			
o8474_a	Kommune(r): Leire Navn: Gevninge Å	x1: 686869.38, y1: 6168796.90, x2: 685680.99, y2: 6172469.14	RW2	4,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8340_a	Kommune(r): Slagelse Navn: Vestermose Å	x1: 651420.11, y1: 6145026.49, x2: 647790.01, y2: 6147097.05	RW2	4,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8326_x	Kommune(r): Stevns Navn: Valløvandløbet, B1	x1: 703159.40, y1: 6144727.95, x2: 704525.99, y2: 6145644.09, x3: 702965.09, y3: 6144714.62, x4: 703016.45, y4: 6144714.39	RW2	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5256_a	Kommune(r): Ballerup, Egedal Navn: Grønsø / Ballerup Å	x1: 707743.98, y1: 6180235.25, x2: 709857.31, y2: 6181799.95	RW1	3,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9868_y	Kommune(r): Holbæk Navn: Sønderstrup Å, typ 2	x1: 673698.64, y1: 6163925.35, x2: 672826.90, y2: 6163317.31	RW5	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 2166	Kommune(r): Lolland Navn: MARREBÆKS RENDE, 24L	x1: 640525.75, y1: 6084881.99, x2: 640517.88, y2: 6084720.49	RW5	0,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5953_y	Kommune(r): Gribskov Navn: ØLLEMOSE Å	x1: 700391.41, y1: 6219240.61, x2: 701330.58, y2: 6218820.53	RW1	1,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4117	Kommune(r): Faxe	x1: 684644.56, y1: 6133858.49, x2: 686757.94, y2: 6134131.97	RW1	2,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	<u>Navn:</u> <u>Troelstrup Bæk</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o10042</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>2-30</u>	<u>x1: 685692.88, y1:</u> <u>6129977.48,</u> <u>x2: 685470.87, y2:</u> <u>6130551.49,</u> <u>x3: 685421.00, y3:</u> <u>6130222.99,</u> <u>x4: 685470.87, y4:</u> <u>6130551.49,</u> <u>x5: 685470.87, y5:</u> <u>6130551.49,</u> <u>x6: 685403.46, y6: 6130841.96</u>	<u>RW1</u>	<u>1,49</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9869</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk</u> <u>Navn:</u> <u>Vallenderød Bæk øvre</u>	<u>x1: 669463.40, y1:</u> <u>6163797.82,</u> <u>x2: 671524.25, y2: 6165492.79</u>	<u>RW5</u>	<u>4,42</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3945 b</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>SUSÅ,2</u>	<u>x1: 688712.56, y1:</u> <u>6129432.48,</u> <u>x2: 691892.25, y2: 6127117.49</u>	<u>RW1</u>	<u>4,82</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3198 a</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Lyngby-Taarbæk, Rudersdal</u> <u>Navn:</u> <u>SKURRE KILDE</u>	<u>x1: 720420.44, y1:</u> <u>6189901.46,</u> <u>x2: 720550.00, y2: 6189821.15</u>	<u>RW1</u>	<u>0,19</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 06860</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Allerød, Hørsholm</u> <u>Navn:</u> <u>DEGNEBÆK</u>	<u>x1: 712541.33, y1:</u> <u>6197815.68,</u> <u>x2: 714058.70, y2: 6196950.52</u>	<u>RW1</u>	<u>1,89</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9758</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>AVL,3F</u>	<u>x1: 688772.31, y1:</u> <u>6069634.99,</u> <u>x2: 687404.50, y2: 6069242.49</u>	<u>RW5</u>	<u>1,84</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 38</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>FLADSÅ</u>	<u>x1: 679241.62, y1:</u> <u>6119658.49,</u> <u>x2: 677301.51, y2: 6118640.57</u>	<u>RW2</u>	<u>2,59</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4254</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>SORTERENDE</u>	<u>x1: 663872.58, y1:</u> <u>6138681.99,</u> <u>x2: 664320.13, y2: 6138800.49</u>	<u>RW1</u>	<u>0,51</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 1a</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u>	<u>x1: 681412.80, y1:</u> <u>6105093.89,</u> <u>x2: 681765.41, y2: 6105286.47</u>	<u>RW2</u>	<u>0,41</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>NÆS Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8301 d</u>	Kommune(r): <u>Faxe, Stevns</u> Navn: <u>Tryggevælde Å, B2</u>	<u>x1: 705725.23, y1:</u> <u>6136971.77,</u> <u>x2: 701888.55, y2:</u> <u>6136221.52,</u> <u>x3: 701888.55, y3:</u> <u>6136221.52,</u> <u>x4: 699365.97, y4:</u> <u>6137600.81,</u> <u>x5: 701888.55, y5:</u> <u>6136221.52,</u> <u>x6: 701897.94, y6: 6136204.19</u>	<u>RW2</u>	<u>8,69</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5598</u>	Kommune(r): <u>Fredensborg</u> Navn: <u>ÅLEMOSE BÆK</u>	<u>x1: 713629.68, y1:</u> <u>6204044.99,</u> <u>x2: 713794.87, y2: 6202947.09</u>	<u>RW1</u>	<u>1,31</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5146</u>	Kommune(r): <u>Høje Taastrup, Roskilde</u> Navn: <u>Tt. Hove Å v Birkelund</u>	<u>x1: 701953.22, y1:</u> <u>6176184.17,</u> <u>x2: 702878.55, y2: 6176935.42</u>	<u>RW1</u>	<u>1,38</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8556 b</u>	Kommune(r): <u>Frederikssund</u> Navn: <u>Sillebro Å, B1</u>	<u>x1: 691846.70, y1:</u> <u>6191217.63,</u> <u>x2: 693961.61, y2: 6191340.65</u>	<u>RW2</u>	<u>3,39</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t73</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>T.T.TYSTRUP SØ</u>	<u>x1: 665518.82, y1:</u> <u>6136222.49,</u> <u>x2: 665325.31, y2:</u> <u>6136154.49,</u> <u>x3: 665325.31, y3:</u> <u>6136154.49,</u> <u>x4: 665141.69, y4:</u> <u>6136258.47,</u> <u>x5: 665325.31, y5:</u> <u>6136154.49,</u> <u>x6: 665319.75, y6: 6136142.49</u>	<u>RW1</u>	<u>0,45</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8378 x</u>	Kommune(r): <u>Ringsted</u> Navn: <u>Ålbæk</u>	<u>x1: 680760.50, y1:</u> <u>6154514.49,</u> <u>x2: 680148.82, y2: 6155804.49</u>	<u>RW2</u>	<u>1,78</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4453</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Flomgrøften</u>	<u>x1: 662969.18, y1:</u> <u>6145751.99,</u> <u>x2: 663075.17, y2: 6146433.63</u>	<u>RW1</u>	<u>0,93</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8084 a</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>HUNSA, 28L</u>	<u>x1: 660373.26, y1:</u> <u>6073623.99,</u> <u>x2: 660053.25, y2: 6078484.99</u>	<u>RW2</u>	<u>6,26</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o4646	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk, Ringsted</u> <u>Navn:</u> <u>11-39</u>	<u>x1: 670391.43, y1:</u> <u>6155171.99,</u> <u>x2: 669749.45, y2: 6155046.21</u>	<u>RW1</u>	<u>0,8</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8532 x	<u>Kommune(r):</u> <u>Egedal</u> <u>Navn:</u> <u>Stenløse Å, typ 2</u>	<u>x1: 700658.97, y1:</u> <u>6185044.18,</u> <u>x2: 700355.57, y2: 6186084.80</u>	<u>RW2</u>	<u>1,5</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4715	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk</u> <u>Navn:</u> <u>2-15</u>	<u>x1: 672750.12, y1:</u> <u>6157314.73,</u> <u>x2: 672343.70, y2:</u> <u>6157098.42,</u> <u>x3: 672884.96, y3:</u> <u>6157082.65,</u> <u>x4: 672750.12, y4:</u> <u>6157314.73,</u> <u>x5: 672750.12, y5:</u> <u>6157314.73,</u> <u>x6: 672988.17, y6: 6157500.37</u>	<u>RW1</u>	<u>1,55</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8377 e	<u>Kommune(r):</u> <u>Sorø</u> <u>Navn:</u> <u>Ålerende</u>	<u>x1: 657559.75, y1:</u> <u>6152197.99,</u> <u>x2: 658311.63, y2: 6150686.98</u>	<u>RW2</u>	<u>1,91</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8653 v	<u>Kommune(r):</u> <u>Gribskov</u> <u>Navn:</u> <u>HØJBRO Å</u>	<u>x1: 698101.66, y1:</u> <u>6216542.40,</u> <u>x2: 697556.15, y2:</u> <u>6217386.08,</u> <u>x3: 697556.16, y3:</u> <u>6217386.09,</u> <u>x4: 697569.98, y4: 6217768.40</u>	<u>RW2</u>	<u>1,52</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
nyk 2.5 1221	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>SAKSKØBING Å,49L</u>	<u>x1: 672748.94, y1:</u> <u>6071476.49,</u> <u>x2: 672305.87, y2: 6071990.99</u>	<u>RW5</u>	<u>0,69</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o5712	<u>Kommune(r):</u> <u>Hillerød</u> <u>Navn:</u> <u>Kildebæk i Gribskov</u>	<u>x1: 704404.37, y1:</u> <u>6208419.00,</u> <u>x2: 705038.11, y2:</u> <u>6208712.57,</u> <u>x3: 705038.11, y3:</u> <u>6208712.57,</u> <u>x4: 705203.98, y4:</u> <u>6208481.32,</u> <u>x5: 705085.41, y5:</u> <u>6209069.90,</u> <u>x6: 705038.11, y6: 6208712.57</u>	<u>RW1</u>	<u>1,71</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3510	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>T.T.MERN Å</u>	<u>x1: 690976.47, y1:</u> <u>6106098.73,</u> <u>x2: 691281.99, y2: 6106863.72</u>	<u>RW1</u>	<u>0,94</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8590 g	<u>Kommune(r):</u> <u>Hillerød</u>	<u>x1: 702102.79, y1:</u> <u>6198136.44,</u> <u>x2: 704816.71, y2: 6197828.13</u>	<u>RW2</u>	<u>4,01</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Kollerød Å, typ 2</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 12400</u>	Kommune(r): <u>Faxe, Stevns</u> Navn: <u>Stevns Å, typ 2</u>	<u>x1: 704803.11, y1:</u> <u>6134282.82,</u> <u>x2: 705106.89, y2: 6135006.55</u>	<u>RW5</u>	<u>0,91</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8099</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>ØRBY Å,18L</u>	<u>x1: 650689.50, y1:</u> <u>6083016.49,</u> <u>x2: 651530.50, y2: 6083856.49</u>	<u>RW2</u>	<u>1,81</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5831 y</u>	Kommune(r): <u>Helsingør</u> Navn: <u>TINKERUPRENDEN</u>	<u>x1: 716510.98, y1:</u> <u>6213391.28,</u> <u>x2: 715683.54, y2: 6214723.28</u>	<u>RW1</u>	<u>1,82</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8198</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>RØNNEBÆK,15</u>	<u>x1: 676321.06, y1:</u> <u>6121036.79,</u> <u>x2: 674989.34, y2: 6120763.25</u>	<u>RW2</u>	<u>1,51</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3268 x</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>T.T.GULDBORGUND,C4</u>	<u>x1: 685009.38, y1:</u> <u>6079359.99,</u> <u>x2: 683166.69, y2: 6079310.49</u>	<u>RW1</u>	<u>2,51</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3872</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>LILLE Å</u>	<u>x1: 692421.99, y1:</u> <u>6124403.97,</u> <u>x2: 696182.46, y2: 6123610.56</u>	<u>RW1</u>	<u>5,31</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3384</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.ULVSSUND</u>	<u>x1: 693014.20, y1:</u> <u>6095658.72,</u> <u>x2: 692959.76, y2: 6095064.99</u>	<u>RW1</u>	<u>0,64</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 676</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Lyngbækken</u>	<u>x1: 660927.19, y1:</u> <u>6149794.98,</u> <u>x2: 661071.39, y2: 6149951.48</u>	<u>RW1</u>	<u>0,22</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 07400</u>	Kommune(r): <u>Leire</u> Navn: <u>Helligrenden, typ 1</u>	<u>x1: 683656.76, y1:</u> <u>6169912.16,</u> <u>x2: 683735.51, y2: 6169152.04</u>	<u>RW1</u>	<u>1</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 02160</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u>	<u>x1: 710600.80, y1:</u> <u>6215266.59,</u>	<u>RW2</u>	<u>1,72</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>ESRUM Å</u>	x2: 710269.76, y2: <u>6216364.40</u> , x3: 710339.36, y3: <u>6216313.76</u> , x4: 710269.76, y4: <u>6216364.40</u> , x5: 710209.08, y5: <u>6216443.98</u> , x6: 710269.76, y6: <u>6216364.40</u>			<u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 11860</u>	Kommune(r): <u>Stevns</u> Navn: <u>Juellingevandløbet m.m., typ</u>	x1: 704989.73, y1: <u>6133833.73</u> , x2: 704537.34, y2: <u>6134186.40</u>	<u>RW2</u>	<u>0,6</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8590 e</u>	Kommune(r): <u>Hillerød</u> Navn: <u>Uvelse Å, B1</u>	x1: 702949.21, y1: <u>6194943.28</u> , x2: 702593.89, y2: <u>6197120.30</u>	<u>RW2</u>	<u>2,69</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 11880</u>	Kommune(r): <u>Stevns</u> Navn: <u>Tt. Stevns Å ved Hellested</u>	x1: 705356.68, y1: <u>6136513.81</u> , x2: 705217.28, y2: <u>6136574.62</u>	<u>RW1</u>	<u>0,15</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8590 c</u>	Kommune(r): <u>Hillerød</u> Navn: <u>Gørløse Å, B1, typ 2</u>	x1: 698705.21, y1: <u>6197222.22</u> , x2: 698033.17, y2: <u>6198485.34</u>	<u>RW2</u>	<u>1,63</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8308 e</u>	Kommune(r): <u>Faxe, Ringsted</u> Navn: <u>Vendebæk</u>	x1: 686409.69, y1: <u>6139232.49</u> , x2: 682060.69, y2: <u>6141048.50</u>	<u>RW2</u>	<u>5,65</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 04140</u>	Kommune(r): <u>Holbæk, Lejre</u> Navn: <u>Elverdams Å, B1</u>	x1: 675786.05, y1: <u>6168915.79</u> , x2: 676272.30, y2: <u>6168223.02</u>	<u>RW2</u>	<u>0,98</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 1154</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>SAKSKØBING Å,49L</u>	x1: 672858.38, y1: <u>6069587.68</u> , x2: 672748.94, y2: <u>6071476.49</u>	<u>RW5</u>	<u>2,07</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o6038</u>	Kommune(r): <u>Helsingør</u> Navn: <u>VESTERBÆK</u>	x1: 716019.34, y1: <u>6219404.56</u> , x2: 714805.80, y2: <u>6220899.27</u>	<u>RW1</u>	<u>3,05</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9863 y</u>	Kommune(r): <u>Roskilde</u>	x1: 691586.18, y1: <u>6163651.52</u> , x2: 691813.11, y2: <u>6161978.12</u>	<u>RW2</u>	<u>2,25</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Syvbækken, B3, typ 2</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8995</u>	Kommune(r): <u>Sorø, Næstved</u> Navn: <u>Suså, str. 9</u>	<u>x1: 663237.32, y1:</u> <u>6139330.12,</u> <u>x2: 664205.06, y2: 6139560.49</u>	<u>RW3</u>	<u>1,85</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8203</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>ORUP BÆK</u>	<u>x1: 695324.33, y1:</u> <u>6121741.69,</u> <u>x2: 695557.58, y2:</u> <u>6121007.48,</u> <u>x3: 695339.78, y3:</u> <u>6121745.75,</u> <u>x4: 695324.33, y4:</u> <u>6121741.69,</u> <u>x5: 695309.84, y5:</u> <u>6121930.78,</u> <u>x6: 695324.33, y6: 6121741.69</u>	<u>RW2</u>	<u>1,32</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8188</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>RØDLERSBÆK</u>	<u>x1: 692718.19, y1:</u> <u>6117103.68,</u> <u>x2: 690567.83, y2: 6117417.36</u>	<u>RW2</u>	<u>2,47</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4426</u>	Kommune(r): <u>Slagelse</u> Navn: <u>Skelbæk</u>	<u>x1: 653823.88, y1:</u> <u>6145246.99,</u> <u>x2: 652550.63, y2: 6145248.49</u>	<u>RW1</u>	<u>1,29</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8365</u>	Kommune(r): <u>Ringsted</u> Navn: <u>Frøsmose Å, str. 3</u>	<u>x1: 669402.00, y1:</u> <u>6153836.99,</u> <u>x2: 667470.38, y2: 6152919.49</u>	<u>RW2</u>	<u>2,69</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3597</u>	Kommune(r): <u>Næstved, Vordingborg</u> Navn: <u>ELLEBÆK</u>	<u>x1: 682056.38, y1:</u> <u>6112507.47,</u> <u>x2: 682827.99, y2: 6112774.61</u>	<u>RW1</u>	<u>1,02</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8108</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>GUNDSLEV Å,12F</u>	<u>x1: 686828.43, y1:</u> <u>6087243.97,</u> <u>x2: 687980.45, y2: 6086957.52</u>	<u>RW2</u>	<u>1,28</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.6 3314</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.FAKSE BUGT</u>	<u>x1: 722730.30, y1:</u> <u>6101663.14,</u> <u>x2: 722670.10, y2: 6102148.79</u>	<u>RW1</u>	<u>0,56</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3505</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u>	<u>x1: 691408.13, y1:</u> <u>6105739.43,</u> <u>x2: 692220.74, y2: 6106540.86</u>	<u>RW1</u>	<u>1,38</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>T.T. MERN Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 07340</u>	Kommune(r): <u>Leire</u> Navn: <u>Helligrenden, typ 1</u>	<u>x1: 683315.52, y1:</u> <u>6168886.18,</u> <u>x2: 683551.09, y2: 6168956.87</u>	<u>RW1</u>	<u>0,26</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o10222</u>	Kommune(r): <u>Hillerød</u> Navn: <u>Kildebæk ved Tipperup Holme</u>	<u>x1: 704404.37, y1:</u> <u>6208419.00,</u> <u>x2: 703656.18, y2: 6208226.22</u>	<u>RW1</u>	<u>1,4</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9195</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>MØLLE Å</u>	<u>x1: 686836.57, y1:</u> <u>6120964.37,</u> <u>x2: 687577.56, y2: 6120847.99</u>	<u>RW1</u>	<u>1,76</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4393</u>	Kommune(r): <u>Stevns</u> Navn: <u>Tt. Kilderenden ved Skæppelun</u>	<u>x1: 711476.39, y1:</u> <u>6142703.87,</u> <u>x2: 711926.39, y2:</u> <u>6143852.86,</u> <u>x3: 711120.76, y3:</u> <u>6143750.10,</u> <u>x4: 711926.39, y4:</u> <u>6143852.86,</u> <u>x5: 711926.39, y5:</u> <u>6143852.86,</u> <u>x6: 712368.60, y6: 6144122.10</u>	<u>RW1</u>	<u>2,9</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9875</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>Bregninge Å, str. 2</u>	<u>x1: 643797.52, y1:</u> <u>6173506.83,</u> <u>x2: 640681.72, y2: 6174976.20</u>	<u>RW5</u>	<u>5,44</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3399</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>STENSBY MØLLEBÆK</u>	<u>x1: 692736.67, y1:</u> <u>6097175.66,</u> <u>x2: 693382.46, y2: 6094901.77</u>	<u>RW1</u>	<u>3,26</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3959</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>SLETTEHAVEBÆK,7</u>	<u>x1: 689686.94, y1:</u> <u>6128938.99,</u> <u>x2: 691021.96, y2: 6129099.93</u>	<u>RW1</u>	<u>1,56</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4388</u>	Kommune(r): <u>Ringsted</u> Navn: <u>Vognsbæk, str. 1</u>	<u>x1: 673004.69, y1:</u> <u>6143487.49,</u> <u>x2: 675904.07, y2: 6142374.47</u>	<u>RW1</u>	<u>3,42</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 376</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>T.T.SALTØ SKOV VANDLØB,104</u>	<u>x1: 670441.75, y1:</u> <u>6122738.99,</u> <u>x2: 669555.44, y2:</u> <u>6121171.99,</u> <u>x3: 670441.75, y3:</u>	<u>RW1</u>	<u>4,01</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6122738.99, x4: 670488.72, y4: 6123659.80, x5: 671024.67, y5: 6123125.98, x6: 670441.75, y6: 6122738.99			senest 22. december 2027
o8425_b	Kommune(r): Lejre Navn: Kisserup Vandløbet, typ 2	x1: 683960.46, y1: 6164159.84, x2: 683093.31, y2: 6164959.80	RW2	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3415	Kommune(r): Vordingborg Navn: LANDSLEDGRØFT	x1: 716549.63, y1: 6098873.35, x2: 714531.68, y2: 6098443.96	RW1	2,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8096_y	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,8F	x1: 692383.00, y1: 6083346.49, x2: 695375.44, y2: 6082458.49	RW2	3,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4831	Kommune(r): Holbæk Navn: Tt. Elverdams Å, vdl 1-15	x1: 679215.75, y1: 6162550.08, x2: 678365.60, y2: 6163819.72	RW1	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4408	Kommune(r): Slagelse Navn: Rundsgroft	x1: 658300.46, y1: 6144480.09, x2: 656783.56, y2: 6143470.53	RW1	3,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3464	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.ASKEBY LANDKANAL	x1: 705860.93, y1: 6092968.35, x2: 705525.81, y2: 6092871.25	RW2	0,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3631	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.HULEBÆK	x1: 691490.82, y1: 6114340.84, x2: 691305.93, y2: 6114843.98, x3: 691285.06, y3: 6114432.73, x4: 691305.93, y4: 6114843.98, x5: 691305.93, y5: 6114843.98, x6: 691339.85, y6: 6115009.68	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8355	Kommune(r): Sorø Navn: Tude Å	x1: 662475.70, y1: 6150876.45, x2: 661484.19, y2: 6151541.49	RW2	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5358 b	<u>Kommune(r):</u> <u>Frederikssund</u> <u>Navn:</u> <u>Mademose Å, B0</u>	<u>x1: 688160.11, y1:</u> <u>6188080.65,</u> <u>x2: 689422.55, y2: 6188072.01</u>	<u>RW1</u>	<u>1,94</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
b00014	<u>Kommune(r):</u> <u>Køge, Faxe, Stevns</u> <u>Navn:</u> <u>Kanderød Bæk, typ 1</u>	<u>x1: 699175.40, y1:</u> <u>6140529.92,</u> <u>x2: 696491.67, y2: 6141438.31</u>	<u>RW1</u>	<u>4,14</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
nyk 2.5 1312	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>SAKSKØBING Å,49L</u>	<u>x1: 673486.75, y1:</u> <u>6068498.49,</u> <u>x2: 672858.38, y2: 6069587.68</u>	<u>RW5</u>	<u>1,3</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8997	<u>Kommune(r):</u> <u>Ringsted, Sorø, Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>Suså, str. 8</u>	<u>x1: 676335.81, y1:</u> <u>6139719.49,</u> <u>x2: 670162.55, y2:</u> <u>6142339.02,</u> <u>x3: 665896.69, y3:</u> <u>6139658.49,</u> <u>x4: 664311.32, y4:</u> <u>6139768.47,</u> <u>x5: 665994.66, y5:</u> <u>6139457.89,</u> <u>x6: 665896.69, y6:</u> <u>6139658.49,</u> <u>x7: 666447.08, y7:</u> <u>6140015.23,</u> <u>x8: 665896.69, y8:</u> <u>6139658.49,</u> <u>x9: 666447.08, y9:</u> <u>6140015.23,</u> <u>x10: 666040.06, y10:</u> <u>6140183.49,</u> <u>x11: 666584.01, y11:</u> <u>6140017.91,</u> <u>x12: 666447.08, y12:</u> <u>6140015.23,</u> <u>x13: 666497.94, y13:</u> <u>6140227.97,</u> <u>x14: 666584.01, y14:</u> <u>6140017.91,</u> <u>x15: 669490.56, y15:</u> <u>6142021.99,</u> <u>x16: 666584.01, y16:</u> <u>6140017.91,</u> <u>x17: 669586.94, y17:</u> <u>6142105.49,</u> <u>x18: 669490.56, y18:</u> <u>6142021.99,</u> <u>x19: 669120.38, y19:</u> <u>6142138.99,</u> <u>x20: 669490.56, y20:</u> <u>6142021.99,</u> <u>x21: 670374.57, y21:</u> <u>6142195.97,</u> <u>x22: 670162.55, y22:</u> <u>6142339.02,</u> <u>x23: 670162.55, y23:</u> <u>6142339.02,</u>	<u>RW3</u>	<u>19,41</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x24: 669422.56, y24: 6142424.99			
o4821 x	Kommune(r): Holbæk Navn: Dønnerbækken	x1: 663137.67, y1: 6164374.44, x2: 662425.40, y2: 6163211.18, x3: 662425.40, y3: 6163211.18, x4: 663243.77, y4: 6163471.14, x5: 662425.40, y5: 6163211.18, x6: 662105.13, y6: 6162651.50	RW1	3,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 02220	Kommune(r): Holbæk Navn: Tt. Åmose Å ved Bredevang	x1: 649549.19, y1: 6166938.15, x2: 649424.09, y2: 6166919.24	RW1	0,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 05260	Kommune(r): Kalundborg Navn: Fuglemoseløbet	x1: 643932.27, y1: 6149198.69, x2: 644643.56, y2: 6149246.84	RW2	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4332	Kommune(r): Sorø Navn: 29-1	x1: 663904.26, y1: 6140287.48, x2: 664105.25, y2: 6140849.49, x3: 664105.25, y3: 6140849.49, x4: 664352.75, y4: 6140951.99, x5: 664105.25, y5: 6140849.49, x6: 664292.50, y6: 6141011.49	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 497	Kommune(r): Ringsted Navn: Høm Lilleå, str. 1	x1: 678386.47, y1: 6145252.48, x2: 679929.96, y2: 6146423.14	RW2	2,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3452	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.FAKSE BUGT	x1: 723512.50, y1: 6101087.49, x2: 723389.17, y2: 6101892.65	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8086	Kommune(r): Guldborgsund Navn: FRIBRØDRE Å,7F	x1: 695689.12, y1: 6078558.99, x2: 694978.20, y2: 6079569.47, x3: 695717.37, y3: 6078557.49, x4: 695689.12, y4: 6078558.99, x5: 695802.56, y5: 6077687.48, x6: 695689.12, y6: 6078558.99	RW2	2,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3835	Kommune(r): Faxe Navn: T.T.LILLE Å	x1: 698048.98, y1: 6123119.94, x2: 698486.61, y2: 6123414.13, x3: 698309.15, y3:	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6122744.57, x4: 698048.98, y4: 6123119.94, x5: 697922.83, y5: 6123132.35, x6: 698048.98, y6: 6123119.94			senest 22. december 2027
o4523	Kommune(r): Slagelse, Sorø Navn: Ålerende	x1: 657963.64, y1: 6148644.98, x2: 658232.92, y2: 6149381.10	RW1	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3401	Kommune(r): Vordingborg Navn: LOLLIKEBÆK	x1: 696384.92, y1: 6095502.35, x2: 695213.13, y2: 6097134.70, x3: 695213.13, y3: 6097134.70, x4: 695169.61, y4: 6097117.28, x5: 695147.47, y5: 6097243.92, x6: 695213.13, y6: 6097134.70	RW1	2,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8094	Kommune(r): Guldborgsund Navn: SØRUP Å,17F	x1: 684046.20, y1: 6082542.81, x2: 681547.24, y2: 6082139.60	RW2	3,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8338	Kommune(r): Sorø Navn: Hæglinge Å	x1: 662226.89, y1: 6147760.48, x2: 661658.62, y2: 6147814.99	RW2	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8450_g	Kommune(r): Roskilde, Lejre Navn: Lavringe Å, B1	x1: 687294.10, y1: 6164949.11, x2: 687787.18, y2: 6162406.04	RW2	3,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5301	Kommune(r): Ballerup, Egedal Navn: Værebros Å	x1: 705243.47, y1: 6184037.21, x2: 706715.91, y2: 6184248.48	RW1	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9839	Kommune(r): Sorø Navn: Fuglehusrenden	x1: 668104.75, y1: 6148464.99, x2: 669664.41, y2: 6147901.99	RW5	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9851	Kommune(r): Sorø Navn: Munkebjergbyløbet	x1: 659764.86, y1: 6154205.05, x2: 659683.75, y2: 6152606.99	RW5	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5205	Kommune(r): Kalundborg Navn: Saltbækgrøften	x1: 632690.68, y1: 6178348.55, x2: 633091.81, y2: 6179214.94	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00064	Kommune(r): Kalundborg Navn: Duemoserenden, str. 2	x1: 644476.11, y1: 6158866.19, x2: 644210.11, y2: 6156669.42	RW2	2,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 05140	Kommune(r): Køge Navn: Egeris Bæk, C	x1: 696335.19, y1: 6150690.74, x2: 696997.86, y2: 6150865.01	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3306 x	Kommune(r): Guldborgsund Navn: T.T.SØRUP Å,5A	x1: 684117.78, y1: 6084590.83, x2: 683363.75, y2: 6083056.99	RW1	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3244	Kommune(r): Guldborgsund Navn: TUNDERUPLØBET,57	x1: 694994.86, y1: 6075730.60, x2: 697016.27, y2: 6074048.30	RW1	2,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 08440	Kommune(r): Faxe Navn: Tt. Freerslev Å ved Frenderup	x1: 695705.24, y1: 6130502.26, x2: 696148.62, y2: 6130222.51	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8104 y	Kommune(r): Guldborgsund Navn: FRIBRØDRE Å,7F	x1: 695375.44, y1: 6082458.49, x2: 695741.31, y2: 6084957.49	RW2	6,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5317	Kommune(r): Ballerup, Gladsaxe, Herlev, Furesø Navn: Tibberup Å, typ 1	x1: 715878.80, y1: 6183625.91, x2: 709925.79, y2: 6185462.03	RW1	7,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 05400	Kommune(r): Kalundborg Navn: Bøstrup Å, str. 2 Mt	x1: 643131.32, y1: 6153682.26, x2: 643157.06, y2: 6152909.52	RW5	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8450 c	Kommune(r): Leire Navn: Tokkerup Å, typ 2	x1: 684774.00, y1: 6160133.46, x2: 686180.17, y2: 6163057.67	RW5	4,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o3210	Kommune(r): Guldborgsund Navn: EGEHØJLØBET,60	x1: 670798.16, y1: 6063183.63, x2: 670284.19, y2: 6061453.20	RW1	1,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5416	Kommune(r): Odsherred Navn: Vdl 58-31 i Stokkebjerg Skov	x1: 669366.47, y1: 6192352.07, x2: 670224.37, y2: 6192409.68	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4838_v	Kommune(r): Kalundborg Navn: Løgtved-Buerup grøften Dt	x1: 647423.25, y1: 6163588.64, x2: 646985.27, y2: 6164461.80	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8990_b	Kommune(r): Næstved Navn: NEDRE SUSÅ	x1: 674698.25, y1: 6127440.99, x2: 674932.82, y2: 6124213.99, x3: 674932.82, y3: 6124213.99, x4: 674967.75, y4: 6124053.49, x5: 674932.82, y5: 6124213.99, x6: 674967.75, y6: 6124053.49, x7: 674923.56, y7: 6124714.49, x8: 674759.56, y8: 6125169.99, x9: 675362.12, y9: 6123530.71, x10: 674967.75, y10: 6124053.49	RW3	5,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9849	Kommune(r): Ringsted Navn: Ringsted Å, str. 1	x1: 672450.62, y1: 6152074.49, x2: 671108.12, y2: 6153170.49	RW5	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5397	Kommune(r): Allerød, Egedal Navn: Damvad Å, B0	x1: 702902.08, y1: 6190116.64, x2: 702655.50, y2: 6190945.17	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 13220	Kommune(r): Stevns Navn: Tt. Østersøen ved Magleby Sk	x1: 713688.19, y1: 6143369.49, x2: 713887.22, y2: 6143076.57	RW1	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8422_d	Kommune(r): Holbæk, Kalundborg	x1: 652100.22, y1: 6162463.89, x2: 650530.96, y2: 6164917.10	RW2	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Åmose Å, str. 3, typ 2</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 647</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Lyngbækken</u>	<u>x1: 661071.39, y1:</u> <u>6149951.48,</u> <u>x2: 661484.19, y2: 6151541.49</u>	<u>RW1</u>	<u>1,96</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3456</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>KRÆMMERBÆK</u>	<u>x1: 700897.92, y1:</u> <u>6101548.21,</u> <u>x2: 701567.89, y2: 6102097.05</u>	<u>RW1</u>	<u>0,93</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8255</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>Suså, str. 2</u>	<u>x1: 689036.31, y1:</u> <u>6126682.99,</u> <u>x2: 689682.19, y2:</u> <u>6128939.99,</u> <u>x3: 689686.94, y3:</u> <u>6128938.99,</u> <u>x4: 689682.19, y4:</u> <u>6128939.99,</u> <u>x5: 689682.19, y5:</u> <u>6128939.99,</u> <u>x6: 688949.81, y6:</u> <u>6129390.49,</u> <u>x7: 688858.83, y7:</u> <u>6129445.66,</u> <u>x8: 688949.81, y8:</u> <u>6129390.49,</u> <u>x9: 688949.81, y9:</u> <u>6129390.49,</u> <u>x10: 687569.62, y10:</u> <u>6131030.99</u>	<u>RW2</u>	<u>6,69</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 774</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>Gillesbæk</u>	<u>x1: 683082.06, y1:</u> <u>6136727.99,</u> <u>x2: 685163.70, y2: 6135996.49</u>	<u>RW2</u>	<u>2,34</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8458 b</u>	Kommune(r): <u>Holbæk, Lejre</u> Navn: <u>Elverdams Å, A, typ 2</u>	<u>x1: 678365.60, y1:</u> <u>6163819.72,</u> <u>x2: 676914.81, y2: 6166780.00</u>	<u>RW2</u>	<u>4,16</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9830 c</u>	Kommune(r): <u>Stevns</u> Navn: <u>Tryggevalde Å, B3, typ. 2</u>	<u>x1: 706565.37, y1:</u> <u>6138151.89,</u> <u>x2: 706968.49, y2: 6138665.34</u>	<u>RW5</u>	<u>0,75</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8211 a</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>FLADSÅ</u>	<u>x1: 676232.25, y1:</u> <u>6119237.70,</u> <u>x2: 674426.81, y2: 6118665.99</u>	<u>RW2</u>	<u>2,45</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 01880</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u>	<u>x1: 657356.84, y1:</u> <u>6171712.49,</u> <u>x2: 657570.13, y2: 6171357.12</u>	<u>RW1</u>	<u>0,41</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Møllerenden</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8467</u>	Kommune(r): <u>Leire</u> Navn: <u>Kornerup Å, B3, typ 2</u>	<u>x1: 688835.68, y1:</u> <u>6170653.86,</u> <u>x2: 688141.92, y2: 6170341.64</u>	<u>RW2</u>	<u>1,12</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4562</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Frisenborg Slætte/Egeris Bæk</u>	<u>x1: 697365.48, y1:</u> <u>6151314.25,</u> <u>x2: 697194.47, y2: 6149923.65</u>	<u>RW1</u>	<u>1,85</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 06600</u>	Kommune(r): <u>Allerød, Rudersdal</u> Navn: <u>KAJERØD Å</u>	<u>x1: 713352.09, y1:</u> <u>6194310.74,</u> <u>x2: 713701.10, y2: 6195103.12</u>	<u>RW1</u>	<u>0,93</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5993 x</u>	Kommune(r): <u>Helsingør</u> Navn: <u>KNUDEMOSELØBET</u>	<u>x1: 719168.86, y1:</u> <u>6218987.03,</u> <u>x2: 720470.78, y2:</u> <u>6219702.10,</u> <u>x3: 720470.79, y3:</u> <u>6219702.09,</u> <u>x4: 720684.54, y4: 6219731.38</u>	<u>RW1</u>	<u>3,09</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9784</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>SØRUP Å,17F</u>	<u>x1: 685242.13, y1:</u> <u>6081597.99,</u> <u>x2: 684046.20, y2: 6082542.81</u>	<u>RW5</u>	<u>1,76</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8288 b</u>	Kommune(r): <u>Stevns</u> Navn: <u>Krogbæk/Storkebæk</u>	<u>x1: 709948.73, y1:</u> <u>6137219.33,</u> <u>x2: 707722.56, y2:</u> <u>6137598.36,</u> <u>x3: 707722.56, y3:</u> <u>6137598.36,</u> <u>x4: 707724.58, y4:</u> <u>6137586.07,</u> <u>x5: 707722.56, y5:</u> <u>6137598.36,</u> <u>x6: 706565.37, y6: 6138151.89</u>	<u>RW2</u>	<u>5,62</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4723 b</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Skelbæk</u>	<u>x1: 655422.32, y1:</u> <u>6156649.42,</u> <u>x2: 655594.60, y2: 6156018.00</u>	<u>RW1</u>	<u>0,75</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9874 x</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Svinninge Å, typ 2 bb</u>	<u>x1: 655403.18, y1:</u> <u>6169815.69,</u> <u>x2: 655138.13, y2: 6172210.25</u>	<u>RW5</u>	<u>3</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3751</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u>	<u>x1: 681338.01, y1:</u> <u>6120825.47,</u> <u>x2: 683127.19, y2: 6120734.99</u>	<u>RW1</u>	<u>2,07</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>T.T.FLADSÅ</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4868</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>10-11</u>	<u>x1: 667347.49, y1:</u> <u>6163640.55,</u> <u>x2: 668547.92, y2: 6165955.90</u>	<u>RW1</u>	<u>3,61</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3264 x</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>BREGNINGELØBET,45</u>	<u>x1: 697841.82, y1:</u> <u>6078744.97,</u> <u>x2: 695857.56, y2: 6079186.13</u>	<u>RW1</u>	<u>2,34</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4916 x</u>	Kommune(r): <u>Lejre</u> Navn: <u>Helligrenden, typ 1</u>	<u>x1: 682456.98, y1:</u> <u>6167855.64,</u> <u>x2: 681465.11, y2: 6166403.38</u>	<u>RW1</u>	<u>1,89</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4406</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>23-5-1</u>	<u>x1: 660848.28, y1:</u> <u>6144656.64,</u> <u>x2: 660862.64, y2:</u> <u>6144358.97,</u> <u>x3: 660747.06, y3:</u> <u>6144556.96,</u> <u>x4: 660848.28, y4:</u> <u>6144656.64,</u> <u>x5: 660860.15, y5:</u> <u>6144676.44,</u> <u>x6: 660848.28, y6: 6144656.64</u>	<u>RW1</u>	<u>0,54</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8145 a</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>MERN Å</u>	<u>x1: 698225.51, y1:</u> <u>6102753.64,</u> <u>x2: 697274.41, y2: 6103818.29</u>	<u>RW2</u>	<u>2,98</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8107</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>AVL,11F</u>	<u>x1: 688536.54, y1:</u> <u>6085646.52,</u> <u>x2: 689297.93, y2: 6086664.99</u>	<u>RW2</u>	<u>1,52</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u>
<u>o3927</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>SØBRORENDEN,7</u>	<u>x1: 667043.64, y1:</u> <u>6127084.84,</u> <u>x2: 667268.70, y2: 6127828.98</u>	<u>RW1</u>	<u>0,86</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9794</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>KASBÆK,21L</u>	<u>x1: 645082.44, y1:</u> <u>6085003.49,</u> <u>x2: 644986.13, y2: 6086862.99</u>	<u>RW5</u>	<u>1,97</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 492</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>T.T.SUSÅ 2</u>	<u>x1: 688463.95, y1:</u> <u>6128952.97,</u> <u>x2: 688949.81, y2: 6129390.49</u>	<u>RW1</u>	<u>0,67</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
nyk 2.6 3419	Kommune(r): Vordingborg Navn: VANDLØB I ØSTERSKOV	x1: 698504.47, y1: 6098495.66, x2: 698335.54, y2: 6098722.03	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3672	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.SØMOSEBÆK	x1: 724761.05, y1: 6098807.70, x2: 724088.22, y2: 6098925.30	RW1	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8407	Kommune(r): Holbæk Navn: Tysinge-/Stestrupgrøften	x1: 672452.23, y1: 6162273.55, x2: 675346.98, y2: 6161723.74	RW2	3,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3420	Kommune(r): Vordingborg Navn: KELDEMOSE BÆK	x1: 698433.51, y1: 6099867.66, x2: 699132.37, y2: 6098341.55	RW1	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8295 d	Kommune(r): Slagelse Navn: Harrested Å	x1: 648860.63, y1: 6135128.95, x2: 650361.91, y2: 6137274.86	RW2	2,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1460	Kommune(r): Lolland, Guldborgsund Navn: STROGNÆS BÆK,42L	x1: 663157.82, y1: 6060705.08, x2: 665187.70, y2: 6059867.41, x3: 662643.13, y3: 6060812.47, x4: 663157.82, y4: 6060705.08	RW2	2,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3565	Kommune(r): Vordingborg Navn: STENSBY MØLLEBÆK	x1: 692740.45, y1: 6097174.70, x2: 692658.56, y2: 6097518.08	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8319 y	Kommune(r): Sorø Navn: Knudstruprende, str.2	x1: 666142.60, y1: 6143686.50, x2: 667070.00, y2: 6145222.49	RW2	1,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4190	Kommune(r): Næstved Navn: T.T.TYSTRUP SØ	x1: 665479.76, y1: 6136510.47, x2: 665615.82, y2: 6136835.47, x3: 665586.82, y3: 6136421.97, x4: 665479.76, y4: 6136510.47, x5: 665227.26, y5:	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6136523.98, x6: 665479.76, y6: 6136510.47			
ros 2.4 01020	Kommune(r): Greve Navn: Hederenden/Grevebæk	x1: 703645.10, y1: 6166116.43, x2: 704078.49, y2: 6166125.50	RW1	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8211 b	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 684017.20, y1: 6119830.90, x2: 682597.36, y2: 6119226.05	RW2	2,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
u101	Kommune(r): Køge Navn: Kimmerslev Møllebæk, C, typ	x1: 688437.70, y1: 6153739.77, x2: 687758.61, y2: 6154221.91	RW1	2,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8308 j	Kommune(r): Faxe, Ringsted, Næstved Navn: Suså, str. 6	x1: 682260.31, y1: 6137328.49, x2: 680185.14, y2: 6138626.98, x3: 680185.14, y3: 6138626.98, x4: 680178.94, y4: 6138728.99, x5: 679364.50, y5: 6139163.99, x6: 680185.14, y6: 6138626.98	RW2	4,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8224	Kommune(r): Faxe Navn: LILLE Å,6	x1: 698163.39, y1: 6125765.41, x2: 700521.07, y2: 6122528.22	RW2	4,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o9873	Kommune(r): Roskilde Navn: Gedebæksrenden, typ 2	x1: 690863.52, y1: 6171508.92, x2: 692411.17, y2: 6172080.15	RW5	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 03880	Kommune(r): Køge Navn: Ellebæk Syd, typ 1	x1: 698839.46, y1: 6148379.96, x2: 698966.87, y2: 6148513.99	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8444	Kommune(r): Ishøj, Greve Navn: Lille Vejle Å, B3	x1: 710179.40, y1: 6167511.87, x2: 711662.75, y2: 6166782.10	RW2	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t12 x	Kommune(r): Guldborgsund Navn: KØLLELØBET,37	x1: 690636.62, y1: 6080839.48, x2: 690782.19, y2: 6081191.49, x3: 690585.89, y3:	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6080760.48, x4: 690589.01, y4: 6080821.98			senest 22. december 2027
o8556 a	Kommune(r): Egedal, Frederikssund Navn: Sillebro Å, B3	x1: 693961.61, y1: 6191340.65, x2: 696173.57, y2: 6190798.79	RW2	3,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9846	Kommune(r): Sorø Navn: Tude Å	x1: 657559.75, y1: 6152197.99, x2: 658841.22, y2: 6152189.32	RW5	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 07620	Kommune(r): Kalundborg Navn: Tt Dejvad Å N for Svebøllega	x1: 645037.99, y1: 6169501.63, x2: 645050.23, y2: 6169608.72	RW1	0,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8639	Kommune(r): Gribskov Navn: Ramløse Å	x1: 691911.48, y1: 6212388.58, x2: 694212.13, y2: 6214374.72	RW5	3,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 00280	Kommune(r): Gribskov Navn: TOBRO Å	x1: 698101.66, y1: 6216542.40, x2: 698545.06, y2: 6216434.64	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 468a	Kommune(r): Sorø Navn: Bjørnevad Å	x1: 657280.43, y1: 6157804.99, x2: 657140.63, y2: 6157507.97	RW5	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 06580	Kommune(r): Allerød Navn: ELLEBÆK	x1: 712708.27, y1: 6196438.11, x2: 713906.71, y2: 6196578.50	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4914	Kommune(r): Kalundborg Navn: 33-1 nedre	x1: 633723.59, y1: 6167030.21, x2: 633752.01, y2: 6167765.03	RW1	0,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00106	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Engvejløbet nr. 4K	x1: 675986.00, y1: 6069491.49, x2: 674208.50, y2: 6072186.99	RW1	3,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8377 c	Kommune(r): Kalundborg, Slagelse, Sorø	x1: 651522.63, y1: 6151813.49, x2: 654345.75, y2: 6154154.99	RW2	4,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Tude Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5400_b</u>	Kommune(r): <u>Allerød, Egedal</u> Navn: <u>HESTETANGS Å, typ 1</u>	<u>x1: 705597.37, y1:</u> <u>6190981.80,</u> <u>x2: 708361.21, y2: 6190248.78</u>	<u>RW1</u>	<u>3</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4357</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>29-13</u>	<u>x1: 667779.13, y1:</u> <u>6141012.97,</u> <u>x2: 667744.81, y2:</u> <u>6141847.49,</u> <u>x3: 667744.81, y3:</u> <u>6141847.49,</u> <u>x4: 667532.76, y4:</u> <u>6142264.97,</u> <u>x5: 667744.81, y5:</u> <u>6141847.49,</u> <u>x6: 667788.44, y6: 6141874.99</u>	<u>RW1</u>	<u>1,66</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o10092_x</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>29-39</u>	<u>x1: 649766.59, y1:</u> <u>6164152.75,</u> <u>x2: 651164.43, y2: 6164326.58</u>	<u>RW1</u>	<u>1,46</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t133</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>36-14</u>	<u>x1: 618914.98, y1:</u> <u>6178012.16,</u> <u>x2: 618965.24, y2:</u> <u>6178131.47,</u> <u>x3: 618914.98, y3:</u> <u>6178012.16,</u> <u>x4: 618908.75, y4:</u> <u>6177993.48,</u> <u>x5: 618880.16, y5:</u> <u>6178113.88,</u> <u>x6: 618914.98, y6: 6178012.16</u>	<u>RW1</u>	<u>0,26</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4317</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>29-10</u>	<u>x1: 667430.24, y1:</u> <u>6140610.66,</u> <u>x2: 666902.82, y2: 6140759.02</u>	<u>RW1</u>	<u>0,58</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3888</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>HESTEHAVE BÆK</u>	<u>x1: 701901.53, y1:</u> <u>6125685.90,</u> <u>x2: 702825.13, y2: 6124262.53</u>	<u>RW1</u>	<u>1,97</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4381</u>	Kommune(r): <u>Køge, Faxe</u> Navn: <u>Vedskølle Å, B1, typ 1</u>	<u>x1: 694263.90, y1:</u> <u>6141841.57,</u> <u>x2: 698224.19, y2:</u> <u>6143398.78,</u> <u>x3: 694263.90, y3:</u> <u>6141841.57,</u> <u>x4: 693225.70, y4:</u> <u>6141395.01,</u> <u>x5: 693822.40, y5:</u> <u>6142132.77,</u> <u>x6: 694263.90, y6: 6141841.57</u>	<u>RW1</u>	<u>6,4</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 02520</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u>	<u>x1: 710107.67, y1:</u> <u>6219366.54,</u> <u>x2: 710463.78, y2: 6219867.20</u>	<u>RW2</u>	<u>0,65</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>ESRUM Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8083</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>LOMOSE Å,45L</u>	<u>x1: 664676.82, y1:</u> <u>6078180.49,</u> <u>x2: 663730.19, y2: 6076399.99</u>	<u>RW2</u>	<u>2,83</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8418 d</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Tysinge Å, str. 3</u>	<u>x1: 669789.36, y1:</u> <u>6162468.58,</u> <u>x2: 671226.04, y2: 6162303.31</u>	<u>RW2</u>	<u>1,99</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 06560</u>	Kommune(r): <u>Allerød</u> Navn: <u>DRÅBÆK RENDE</u>	<u>x1: 712332.91, y1:</u> <u>6196087.97,</u> <u>x2: 712708.27, y2: 6196438.11</u>	<u>RW1</u>	<u>0,68</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 01860</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Kobbøl Å, str. 1</u>	<u>x1: 657929.88, y1:</u> <u>6172441.29,</u> <u>x2: 656392.83, y2: 6170779.13</u>	<u>RW2</u>	<u>2,53</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o6033 x</u>	Kommune(r): <u>Helsingør</u> Navn: <u>ØSTERBÆK</u>	<u>x1: 717523.15, y1:</u> <u>6219067.13,</u> <u>x2: 715255.05, y2: 6221881.09</u>	<u>RW1</u>	<u>4,1</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9854</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Sandlyng Å, str. 2</u>	<u>x1: 663019.83, y1:</u> <u>6157133.44,</u> <u>x2: 662735.11, y2: 6154609.51</u>	<u>RW5</u>	<u>3,29</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.1 07380</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>Tt Dejvad Å N for Svebøllega</u>	<u>x1: 644893.85, y1:</u> <u>6169500.33,</u> <u>x2: 645037.99, y2: 6169501.63</u>	<u>RW1</u>	<u>0,14</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3774</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>ÅSIDE VANDLØB</u>	<u>x1: 689244.56, y1:</u> <u>6121757.91,</u> <u>x2: 688748.94, y2: 6119997.42</u>	<u>RW1</u>	<u>2</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 05300</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Tangmosebækken, typ 2</u>	<u>x1: 701222.73, y1:</u> <u>6147733.40,</u> <u>x2: 701292.63, y2: 6147814.01</u>	<u>RW2</u>	<u>0,11</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o5509	<u>Kommune(r):</u> <u>Odsherred</u> <u>Navn:</u> <u>Gudmindrup Mose-Løbet</u>	<u>x1: 660031.40, y1:</u> <u>6198047.04,</u> <u>x2: 660680.09, y2: 6198955.25</u>	<u>RW1</u>	<u>1,33</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
nyk 2.6 3092	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>HERREDSBÆK</u>	<u>x1: 694278.34, y1:</u> <u>6118395.93,</u> <u>x2: 694424.22, y2: 6118200.59</u>	<u>RW2</u>	<u>0,27</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9862	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk, Sorø</u> <u>Navn:</u> <u>Åmose Å, str. 1a bb</u>	<u>x1: 669391.66, y1:</u> <u>6159979.29,</u> <u>x2: 668480.10, y2: 6161149.72</u>	<u>RW5</u>	<u>1,55</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4457	<u>Kommune(r):</u> <u>Sorø</u> <u>Navn:</u> <u>23-27</u>	<u>x1: 660150.19, y1:</u> <u>6145931.99,</u> <u>x2: 661014.25, y2: 6146461.99</u>	<u>RW1</u>	<u>1,3</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8345 y	<u>Kommune(r):</u> <u>Slagelse</u> <u>Navn:</u> <u>Vestermose Å</u>	<u>x1: 651401.76, y1:</u> <u>6145089.82,</u> <u>x2: 653410.99, y2: 6149515.04</u>	<u>RW2</u>	<u>5,45</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3463 a	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>T.T.ELLESTEDRENDE</u>	<u>x1: 696945.29, y1:</u> <u>6102079.91,</u> <u>x2: 697511.95, y2: 6102536.68</u>	<u>RW1</u>	<u>1,15</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o4600	<u>Kommune(r):</u> <u>Ringsted</u> <u>Navn:</u> <u>18-6</u>	<u>x1: 676584.21, y1:</u> <u>6152556.52,</u> <u>x2: 676981.31, y2:</u> <u>6153084.99,</u> <u>x3: 677261.79, y3:</u> <u>6152955.48,</u> <u>x4: 676981.31, y4:</u> <u>6153084.99,</u> <u>x5: 677261.79, y5:</u> <u>6152955.48,</u> <u>x6: 677302.44, y6:</u> <u>6153088.49,</u> <u>x7: 677364.44, y7:</u> <u>6152981.99,</u> <u>x8: 677261.79, y8:</u> <u>6152955.48,</u> <u>x9: 676995.69, y9:</u> <u>6153125.99,</u> <u>x10: 676981.31, y10:</u> <u>6153084.99</u>	<u>RW1</u>	<u>1,53</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3254	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>FRIBRØDRE Å, 7F</u>	<u>x1: 695366.64, y1:</u> <u>6076998.97,</u> <u>x2: 695802.56, y2: 6077687.48</u>	<u>RW1</u>	<u>0,96</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o9762	Kommune(r): Guldborgsund Navn: FLINTINGE Å,52L	x1: 676295.44, y1: 6072681.62, x2: 676859.14, y2: 6072174.47	RW5	0,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8254	Kommune(r): Næstved Navn: VASEGRØFT,11A	x1: 672832.28, y1: 6130702.93, x2: 674698.25, y2: 6127440.99	RW2	4,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o6084	Kommune(r): Gribskov Navn: OREBJERGRENDE	x1: 697555.93, y1: 6222527.63, x2: 698258.64, y2: 6221494.55, x3: 697826.78, y3: 6221167.63, x4: 698258.64, y4: 6221494.55, x5: 698489.12, y5: 6221108.15, x6: 698258.64, y6: 6221494.55	RW1	2,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 00180	Kommune(r): Gribskov Navn: SIGERS Å	x1: 700982.88, y1: 6216472.56, x2: 700696.74, y2: 6216512.23	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8390	Kommune(r): Sorø Navn: Sandlyng Å, str. 2	x1: 662545.30, y1: 6158409.30, x2: 663019.83, y2: 6157133.44	RW2	1,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9199	Kommune(r): Stevns Navn: HAVNELEVRENDE,2	x1: 712606.55, y1: 6127339.38, x2: 712495.70, y2: 6126362.30	RW4	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
u129	Kommune(r): Kalundborg Navn: 36-23-1	x1: 630201.07, y1: 6173357.17, x2: 630416.78, y2: 6173098.77, x3: 630201.07, y3: 6173357.17, x4: 630336.79, y4: 6173396.36, x5: 630214.17, y5: 6173564.54, x6: 630201.07, y6: 6173357.17	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 05300	Kommune(r): Kalundborg Navn: Bøstrup Å, str. 1	x1: 641197.99, y1: 6151261.16, x2: 641509.30, y2: 6150302.52	RW5	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3745_y	Kommune(r): Faxe Navn: ORUP BÆK	x1: 695557.58, y1: 6121007.48, x2: 696062.11, y2: 6119881.10	RW2	1,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 117	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSA	x1: 683213.94, y1: 6121290.11, x2: 683628.48, y2: 6120344.78, x3: 683628.48, y3: 6120344.78, x4: 683716.20, y4: 6120281.95	RW2	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8308_b	Kommune(r): Faxe, Næstved Navn: SØBÆK	x1: 684644.56, y1: 6133858.49, x2: 680745.12, y2: 6135036.49	RW2	4,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10037	Kommune(r): Faxe Navn: 2-30	x1: 685747.13, y1: 6129868.98, x2: 685518.94, y2: 6129201.49	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 09160	Kommune(r): Odsherred Navn: 45-8	x1: 651916.75, y1: 6190104.93, x2: 651732.08, y2: 6190248.81	RW1	0,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 675	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.STORSTRØMMEN	x1: 687730.57, y1: 6099001.97, x2: 688443.95, y2: 6098564.97	RW1	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5012_x	Kommune(r): Holbæk, Kalundborg Navn: 26-8-1u	x1: 649659.62, y1: 6170970.73, x2: 649975.73, y2: 6172068.11, x3: 649717.67, y3: 6170434.53, x4: 649659.62, y4: 6170970.73, x5: 649234.24, y5: 6170348.70, x6: 649577.88, y6: 6171046.61, x7: 649659.62, y7: 6170970.73, x8: 649577.88, y8: 6171046.61, x9: 649577.88, y9: 6171046.61, x10: 649466.32, y10: 6171277.53, x11: 649466.32, y11: 6171277.53, x12: 649472.43, y12: 6171759.35, x13: 649466.32, y13: 6171277.53,	RW1	5,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x14: 649372.71, y14: 6171477.14, x15: 649472.43, y15: 6171759.35, x16: 649607.97, y16: 6171897.54, x17: 649197.65, y17: 6171963.77, x18: 649472.43, y18: 6171759.35			
o5358_a	Kommune(r): Frederikssund Navn: Mademose Å, B1	x1: 689422.55, y1: 6188072.01, x2: 690515.00, y2: 6188429.61	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9230	Kommune(r): Sorø Navn: Lyngbækken	x1: 660637.51, y1: 6149372.47, x2: 660927.19, y2: 6149794.98	RW4	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3236	Kommune(r): Lolland Navn: T.T.RYDE Å	x1: 652880.62, y1: 6073269.53, x2: 651843.63, y2: 6073723.99	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8529_d	Kommune(r): Egedal, Roskilde Navn: Værebø Å, typ 2	x1: 700818.47, y1: 6182883.61, x2: 696927.92, y2: 6183564.22	RW2	4,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9237	Kommune(r): Ringsted, Sorø Navn: Ll.Bøgeskovvandløbet	x1: 666056.69, y1: 6152395.47, x2: 666951.31, y2: 6153005.49	RW1	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9782	Kommune(r): Lolland Navn: ÅMOSERENDEN,16L	x1: 646213.40, y1: 6081334.63, x2: 645975.63, y2: 6082117.49	RW5	0,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9147	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,15F	x1: 677315.25, y1: 6086750.99, x2: 676347.50, y2: 6088122.49	RW4	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o8089	Kommune(r): Lolland Navn: ÅMOSERENDEN,16L	x1: 646816.36, y1: 6080225.12, x2: 646213.40, y2: 6081334.63	RW2	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8371_c	Kommune(r): Køge, Ringsted Navn: Slimminge Å, B1	x1: 687181.09, y1: 6144530.77, x2: 687452.55, y2: 6147573.49	RW2	4,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8612_c	Kommune(r): Fredensborg Navn: NIVE Å, typ 2	x1: 720026.44, y1: 6203867.31, x2: 716447.05, y2: 6204104.21	RW2	3,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8334	Kommune(r): Sorø Navn: Flomgrøften	x1: 662832.28, y1: 6147286.29, x2: 663075.17, y2: 6146433.63	RW2	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros_2.3_06660	Kommune(r): Allerød Navn: DEGNEBÆK	x1: 713766.27, y1: 6196998.58, x2: 714135.65, y2: 6197775.70	RW1	1,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk_2.5_468b	Kommune(r): Sorø Navn: Bjørnevad Å	x1: 657140.63, y1: 6157507.97, x2: 657036.37, y2: 6157145.99	RW2	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros_2.3_05000	Kommune(r): Helsingør Navn: EGEBÆK	x1: 722431.77, y1: 6211528.66, x2: 722081.42, y2: 6211969.41	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4678	Kommune(r): Sorø Navn: Øllemoserenden	x1: 653672.09, y1: 6156185.93, x2: 652796.71, y2: 6156104.61	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8283_c	Kommune(r): Slagelse, Næstved Navn: Saltø Å, str. 3	x1: 656814.96, y1: 6136739.05, x2: 663217.72, y2: 6124934.44	RW2	20,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5471	Kommune(r): Odsherred Navn: Annebjerg Sørende	x1: 665833.90, y1: 6194090.71, x2: 666888.11, y2: 6196311.67	RW1	3,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros_2.4_05200	Kommune(r): Køge Navn: Ellebæk Syd, typ 1	x1: 700182.80, y1: 6149433.71, x2: 700862.84, y2: 6149849.64	RW2	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o4729	Kommune(r): Sorø Navn: Bolbjerg Rende	x1: 652932.16, y1: 6157720.37, x2: 654695.23, y2: 6157119.35	RW1	2,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 162	Kommune(r): Vordingborg Navn: ØAGER GRØFT,16.V01.19	x1: 683652.57, y1: 6109705.49, x2: 683563.44, y2: 6109736.45	RW4	0,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3555	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.EVEN	x1: 691382.83, y1: 6113368.20, x2: 690873.43, y2: 6113483.03	RW1	0,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10060	Kommune(r): Sorø Navn: 29-5	x1: 664874.51, y1: 6139513.05, x2: 664815.48, y2: 6140108.61, x3: 664815.48, y3: 6140108.61, x4: 664734.69, y4: 6140251.49, x5: 664639.75, y5: 6140682.99, x6: 664815.48, y6: 6140108.61, x7: 664639.75, y7: 6140682.99, x8: 664532.69, y8: 6140825.99, x9: 664707.75, y9: 6140823.49, x10: 664639.75, y10: 6140682.99	RW1	1,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9277	Kommune(r): Holbæk Navn: Fugleå nedre	x1: 660177.17, y1: 6164209.20, x2: 659994.00, y2: 6163505.10	RW4	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8070	Kommune(r): Guldborgsund Navn: NORDKANAL,2F	x1: 693517.45, y1: 6067890.49, x2: 691695.82, y2: 6067247.99	RW2	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4730	Kommune(r): Ringsted Navn: 14-5	x1: 679673.70, y1: 6157305.48, x2: 679914.44, y2: 6157856.99	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10381	Kommune(r): Faxe	x1: 687569.62, y1: 6131030.99, x2: 685869.67, y2: 6131091.37	RW2	2,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	<u>Navn:</u> <u>Suså, str. 2</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4745</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Køge, Roskilde, Solrød</u> <u>Navn:</u> <u>Skensved Å, B1, typ 1</u>	<u>x1: 695423.94, y1:</u> <u>6157616.50,</u> <u>x2: 692343.51, y2: 6158662.29</u>	<u>RW1</u>	<u>3,56</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8482 b</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk</u> <u>Navn:</u> <u>Regstrup Å</u>	<u>x1: 666671.14, y1:</u> <u>6170376.63,</u> <u>x2: 663854.01, y2: 6172629.39</u>	<u>RW2</u>	<u>5,27</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3240 x</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>AVL,46L</u>	<u>x1: 667778.31, y1:</u> <u>6074257.80,</u> <u>x2: 668835.94, y2: 6076385.99</u>	<u>RW1</u>	<u>2,71</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.6 3731</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>T.T.MERN Å</u>	<u>x1: 694464.43, y1:</u> <u>6106225.89,</u> <u>x2: 694516.58, y2: 6105486.16</u>	<u>RW1</u>	<u>0,87</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 02660</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Gribskov</u> <u>Navn:</u> <u>ESRUM Å</u>	<u>x1: 709886.55, y1:</u> <u>6221355.72,</u> <u>x2: 710366.20, y2: 6220548.05</u>	<u>RW2</u>	<u>1,04</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9895</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Fredensborg</u> <u>Navn:</u> <u>NIVE Å, typ 2</u>	<u>x1: 714392.49, y1:</u> <u>6203760.17,</u> <u>x2: 713123.36, y2: 6204162.27</u>	<u>RW5</u>	<u>1,38</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8370 a</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Ringsted</u> <u>Navn:</u> <u>Stængebæk, str. 2</u>	<u>x1: 683238.59, y1:</u> <u>6151168.08,</u> <u>x2: 681942.81, y2: 6151761.06</u>	<u>RW2</u>	<u>1,56</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 06680</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Rudersdal</u> <u>Navn:</u> <u>SLUGTEN</u>	<u>x1: 715789.80, y1:</u> <u>6195184.39,</u> <u>x2: 715974.27, y2: 6196005.78</u>	<u>RW1</u>	<u>0,85</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5369</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Odsherred</u> <u>Navn:</u> <u>Vdl. 22-7 i Grevinge Skov</u>	<u>x1: 664285.46, y1:</u> <u>6188661.29,</u> <u>x2: 664484.96, y2: 6189300.00</u>	<u>RW1</u>	<u>0,87</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o10036	Kommune(r): Faxø Navn: 2-24	x1: 687544.69, y1: 6129644.99, x2: 688436.00, y2: 6129783.19	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3234	Kommune(r): Guldborgsund Navn: ASKEHAVEØBET,55	x1: 692903.00, y1: 6074365.94, x2: 696517.94, y2: 6073075.39	RW1	4,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5375	Kommune(r): Odsherred Navn: 45-8a	x1: 650580.37, y1: 6188684.84, x2: 650017.56, y2: 6189820.48	RW1	1,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8145 b	Kommune(r): Vordingborg Navn: MERN Å	x1: 700645.04, y1: 6103621.68, x2: 698225.51, y2: 6102753.64	RW2	3,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5365 x	Kommune(r): Lyngby-Taarbæk Navn: TÅRBÆKDALSVEJ RENDEN	x1: 724850.13, y1: 6188404.27, x2: 724255.33, y2: 6188862.37, x3: 725289.96, y3: 6188347.79, x4: 724850.13, y4: 6188404.27, x5: 725289.96, y5: 6188347.79, x6: 724850.13, y6: 6188404.27, x7: 725289.96, y7: 6188347.79, x8: 725410.04, y8: 6188392.38	RW1	2,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t163	Kommune(r): Odsherred Navn: 45-3	x1: 655031.06, y1: 6191389.28, x2: 655175.74, y2: 6191761.87	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00062	Kommune(r): Kalundborg Navn: Duemoserenden, str. 1, typ 2	x1: 646859.24, y1: 6154904.12, x2: 646706.24, y2: 6155677.74	RW2	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3383	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.ULVSSUND	x1: 695571.11, y1: 6095027.83, x2: 694982.36, y2: 6095568.96	RW1	0,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 09600	Kommune(r): Odsherred	x1: 658965.90, y1: 6197648.32, x2: 660031.40, y2: 6198047.04	RW5	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Gærde Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8636 b</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u> Navn: <u>Tinghuse Å, typ 2</u>	<u>x1: 702583.31, y1:</u> <u>6210851.54,</u> <u>x2: 703379.13, y2: 6213452.45</u>	<u>RW2</u>	<u>3,71</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3599</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>SØLODSGRØFTEN</u>	<u>x1: 687673.30, y1:</u> <u>6112260.64,</u> <u>x2: 687756.38, y2: 6112859.79</u>	<u>RW1</u>	<u>0,86</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5308</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Hørby Sørende</u>	<u>x1: 668177.34, y1:</u> <u>6183353.37,</u> <u>x2: 667582.29, y2: 6184489.53</u>	<u>RW1</u>	<u>1,42</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 676a</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Lyngbækken</u>	<u>x1: 660487.68, y1:</u> <u>6149333.49,</u> <u>x2: 660637.51, y2: 6149372.47</u>	<u>RW1</u>	<u>0,2</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8231</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>KILDE Å,5</u>	<u>x1: 705522.93, y1:</u> <u>6127308.84,</u> <u>x2: 706370.10, y2:</u> <u>6126410.22,</u> <u>x3: 706370.10, y3:</u> <u>6126410.22,</u> <u>x4: 706256.61, y4:</u> <u>6126449.51,</u> <u>x5: 706503.12, y5:</u> <u>6126132.73,</u> <u>x6: 706370.10, y6: 6126410.22</u>	<u>RW2</u>	<u>1,86</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3207</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>KORSBÆK,4</u>	<u>x1: 679455.69, y1:</u> <u>6061324.98,</u> <u>x2: 682150.82, y2: 6060655.49</u>	<u>RW1</u>	<u>3,21</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8472</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>Deivad Å, typ 2</u>	<u>x1: 645050.23, y1:</u> <u>6169608.72,</u> <u>x2: 645726.64, y2: 6171692.24</u>	<u>RW2</u>	<u>2,76</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t2</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>T.T.MARIBO SØNDERSØ,31L</u>	<u>x1: 666462.76, y1:</u> <u>6068840.99,</u> <u>x2: 666623.01, y2: 6068818.98</u>	<u>RW5</u>	<u>0,17</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 11300</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>Tryggevelde Å, B2</u>	<u>x1: 695432.19, y1:</u> <u>6136269.33,</u> <u>x2: 695545.70, y2: 6136469.35</u>	<u>RW2</u>	<u>0,24</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
nyk 2.5 1197	Kommune(r): Guldborgsund Navn: HORREBY LYNG-LØBET,48	x1: 693087.25, y1: 6079354.18, x2: 694139.37, y2: 6078303.49	RW4	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3282	Kommune(r): Guldborgsund Navn: TEGLVÆRSLØBET,33	x1: 696997.50, y1: 6080438.99, x2: 696992.54, y2: 6081374.73	RW1	1,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5633	Kommune(r): Fredensborg Navn: DAGLØKKE VANDLØB	x1: 717748.51, y1: 6205605.23, x2: 717261.63, y2: 6205068.87	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 11080	Kommune(r): Faxe Navn: Tt. Freerslev Å ved Rode	x1: 693548.54, y1: 6133009.98, x2: 694128.94, y2: 6133256.12	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4320	Kommune(r): Faxe Navn: Feldbæk	x1: 691101.77, y1: 6139863.19, x2: 690830.05, y2: 6140875.08	RW1	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3248	Kommune(r): Guldborgsund Navn: SVEJSRENDE	x1: 699222.57, y1: 6076763.44, x2: 699169.12, y2: 6076233.68	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8101	Kommune(r): Guldborgsund Navn: FRIBRØDRE Å,7F	x1: 694722.54, y1: 6080466.82, x2: 695434.62, y2: 6082215.49, x3: 695434.62, y3: 6082215.49, x4: 695439.64, y4: 6082200.09, x5: 695375.44, y5: 6082458.49, x6: 695434.62, y6: 6082215.49	RW2	3,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3304	Kommune(r): Guldborgsund Navn: ÅLHOLMLØBET,44L	x1: 675553.78, y1: 6061067.79, x2: 675216.57, y2: 6062065.57	RW5	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 04280	Kommune(r): Holbæk Navn: Tt. Elverdams Å, vdl 1-6	x1: 675366.54, y1: 6167919.55, x2: 675658.01, y2: 6168074.57	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o3955	Kommune(r): Næstved Navn: TAMOSEGRØFTEN	x1: 683437.57, y1: 6127429.96, x2: 682681.47, y2: 6128891.34	RW1	2,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8357_y	Kommune(r): Ringsted Navn: Vigersdal Å	x1: 681670.56, y1: 6151311.99, x2: 678919.73, y2: 6151765.93	RW2	3,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 02220	Kommune(r): Gribskov Navn: ESRUM Å	x1: 709363.40, y1: 6218687.71, x2: 709927.67, y2: 6217483.54	RW2	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 555	Kommune(r): Faxe Navn: T.T.SUSÅ	x1: 690765.56, y1: 6130863.49, x2: 690773.20, y2: 6130482.97	RW4	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5577	Kommune(r): Hillerød Navn: Kildebæk ved KBH'svej	x1: 707138.12, y1: 6202692.65, x2: 707550.23, y2: 6203208.30	RW1	0,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8533	Kommune(r): Egedal, Frederikssund, Roskilde Navn: Værebø Å, typ 2	x1: 695280.61, y1: 6184644.29, x2: 693746.03, y2: 6186010.92	RW5	2,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9791	Kommune(r): Guldborgsund Navn: SØBORGKANALEN,3	x1: 699029.56, y1: 6084870.49, x2: 698408.50, y2: 6086886.99	RW5	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00012	Kommune(r): Slagelse Navn: Styrterende	x1: 648011.20, y1: 6134596.29, x2: 647694.58, y2: 6134942.62	RW1	0,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3409	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.SØMOSEBÆK	x1: 722296.78, y1: 6099417.14, x2: 722782.38, y2: 6099416.76, x3: 722782.38, y3: 6099416.76, x4: 722980.66, y4: 6099447.72	RW1	0,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8425_a	Kommune(r): Leire	x1: 683960.46, y1: 6164159.84, x2: 684796.11, y2: 6164922.95	RW2	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Ledreborg Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5140 x</u>	Kommune(r): <u>Høje Taastrup</u> Navn: <u>Hakkemosegrøften</u>	<u>x1: 706245.22, y1:</u> <u>6175658.00,</u> <u>x2: 705573.93, y2:</u> <u>6176479.85,</u> <u>x3: 705553.64, y3:</u> <u>6176463.71,</u> <u>x4: 705573.93, y4:</u> <u>6176479.85,</u> <u>x5: 705121.09, y5:</u> <u>6177992.09,</u> <u>x6: 705573.93, y6: 6176479.85</u>	<u>RW1</u>	<u>3,14</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4666</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>11-36</u>	<u>x1: 669952.68, y1:</u> <u>6155769.47,</u> <u>x2: 669405.68, y2: 6155425.46</u>	<u>RW1</u>	<u>1,01</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4942</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Rusrenden, typ 1</u>	<u>x1: 666078.73, y1:</u> <u>6167490.13,</u> <u>x2: 664723.01, y2: 6168531.07</u>	<u>RW1</u>	<u>2,1</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 12420</u>	Kommune(r): <u>Faxe, Stevns</u> Navn: <u>Stevns Å, typ 2</u>	<u>x1: 705135.68, y1:</u> <u>6135646.39,</u> <u>x2: 705212.36, y2: 6136576.86</u>	<u>RW5</u>	<u>0,96</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5558</u>	Kommune(r): <u>Odsherred</u> Navn: <u>Højby Sørende</u>	<u>x1: 663197.09, y1:</u> <u>6200138.21,</u> <u>x2: 664333.96, y2: 6202441.60</u>	<u>RW1</u>	<u>3,42</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9815</u>	Kommune(r): <u>Næstved, Vordingborg</u> Navn: <u>HULEBÆK</u>	<u>x1: 691339.85, y1:</u> <u>6115009.68,</u> <u>x2: 691887.92, y2: 6115279.29</u>	<u>RW5</u>	<u>0,7</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3990</u>	Kommune(r): <u>Stevns</u> Navn: <u>LEJDEBÆK,4</u>	<u>x1: 714519.06, y1:</u> <u>6128723.99,</u> <u>x2: 714680.15, y2: 6129901.50</u>	<u>RW1</u>	<u>1,43</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8084 b</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>T.T.NÆLDEVADS Å,30</u>	<u>x1: 659420.85, y1:</u> <u>6078689.25,</u> <u>x2: 659565.51, y2: 6078319.97</u>	<u>RW1</u>	<u>0,55</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3709 x</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u>	<u>x1: 691093.76, y1:</u> <u>6118081.48,</u> <u>x2: 690567.83, y2:</u> <u>6117417.36,</u>	<u>RW1</u>	<u>1,25</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	<u>Navn:</u> <u>T.T.RØDLERSBÆK</u>	<u>x3: 691223.53, y3:</u> <u>6118385.80,</u> <u>x4: 691099.29, y4: 6118099.40</u>			<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 184</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>SKOVVANDLØB I KARREBÆKSTORP</u>	<u>x1: 666242.94, y1:</u> <u>6119222.49,</u> <u>x2: 665682.41, y2:</u> <u>6118881.05,</u> <u>x3: 665682.41, y3:</u> <u>6118881.05,</u> <u>x4: 665565.07, y4:</u> <u>6119335.47,</u> <u>x5: 665682.41, y5:</u> <u>6118881.05,</u> <u>x6: 665648.26, y6: 6118847.97</u>	<u>RW1</u>	<u>1,4</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5543 a</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Hillerød</u> <u>Navn:</u> <u>Slåenbæk, B2</u>	<u>x1: 705188.38, y1:</u> <u>6199557.72,</u> <u>x2: 704528.72, y2: 6200248.75</u>	<u>RW1</u>	<u>1,22</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9079 x</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Guldborgsund</u> <u>Navn:</u> <u>BJERGEGÅRDSLØBET,63</u>	<u>x1: 693720.48, y1:</u> <u>6072733.87,</u> <u>x2: 695766.67, y2: 6072179.82</u>	<u>RW1</u>	<u>2,33</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3904 a</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe, Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>BRØDEBÆK</u>	<u>x1: 687904.69, y1:</u> <u>6125616.85,</u> <u>x2: 688518.94, y2:</u> <u>6126438.99,</u> <u>x3: 688518.94, y3:</u> <u>6126438.99,</u> <u>x4: 689036.31, y4:</u> <u>6126682.99,</u> <u>x5: 688023.45, y5:</u> <u>6126717.98,</u> <u>x6: 688518.94, y6: 6126438.99</u>	<u>RW1</u>	<u>2,92</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3424</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>MØLLEBÆK</u>	<u>x1: 696635.83, y1:</u> <u>6098437.01,</u> <u>x2: 695576.53, y2: 6099848.65</u>	<u>RW1</u>	<u>2,21</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 13320</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Egedal</u> <u>Navn:</u> <u>Damvad Å, B1, typ 1</u>	<u>x1: 703409.07, y1:</u> <u>6188417.43,</u> <u>x2: 702986.70, y2: 6189336.00</u>	<u>RW1</u>	<u>1,06</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4977 y</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk</u> <u>Navn:</u> <u>Ravnebæks Å Mtøvre</u>	<u>x1: 651616.97, y1:</u> <u>6166566.72,</u> <u>x2: 650571.68, y2: 6170106.69</u>	<u>RW1</u>	<u>5,82</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3463 b</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>ELLESTEDRENDE</u>	<u>x1: 697094.63, y1:</u> <u>6102814.67,</u> <u>x2: 698225.51, y2: 6102753.64</u>	<u>RW1</u>	<u>1,62</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

b00066	<u>Kommune(r):</u> Kalundborg <u>Navn:</u> Duemoserenden, str. 1, typ 2	<u>x1:</u> 644210.11 , <u>y1:</u> 6156669.42 , <u>x2:</u> 646859.24 , <u>y2:</u> 6154904.12	RW2	4,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3553	<u>Kommune(r):</u> Næstved <u>Navn:</u> T.T.EVEN	<u>x1:</u> 690898.81 , <u>y1:</u> 6114122.31 , <u>x2:</u> 691363.41 , <u>y2:</u> 6114141.43	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3869	<u>Kommune(r):</u> Næstved <u>Navn:</u> VANDLØB I NR TVEDE/BONDERUP E	<u>x1:</u> 685002.76 , <u>y1:</u> 6124379.47 , <u>x2:</u> 682994.63 , <u>y2:</u> 6124987.47	RW1	4,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8377	<u>Kommune(r):</u> Kalundborg, Slagelse <u>Navn:</u> Tude Å	<u>x1:</u> 648335.46 , <u>y1:</u> 6148428.46 , <u>x2:</u> 651522.63 , <u>y2:</u> 6151813.49	RW2	5,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8173 b	<u>Kommune(r):</u> Vordingborg <u>Navn:</u> TUBÆK	<u>x1:</u> 693551.54 , <u>y1:</u> 6111583.92 , <u>x2:</u> 687561.85 , <u>y2:</u> 6112356.29 , <u>x3:</u> 693499.01 , <u>y3:</u> 6111571.45 , <u>x4:</u> 693551.54 , <u>y4:</u> 6111583.92 , <u>x5:</u> 693885.59 , <u>y5:</u> 6111548.00 , <u>x6:</u> 693533.97 , <u>y6:</u> 6111674.11 , <u>x7:</u> 693533.97 , <u>y7:</u> 6111674.11 , <u>x8:</u> 693551.54 , <u>y8:</u> 6111583.92 , <u>x9:</u> 693757.51 , <u>y9:</u> 6112340.99 , <u>x10:</u> 693533.97 , <u>y10:</u> 6111674.11	RW2	8,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o4227	<u>Kommune(r):</u> Slagelse <u>Navn:</u> Bækkerenden	<u>x1:</u> 643239.19 , <u>y1:</u> 6134876.99 , <u>x2:</u> 641751.00 , <u>y2:</u> 6137998.54	RW1	3,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9809	<u>Kommune(r):</u> Vordingborg <u>Navn:</u> NÆS Å	<u>x1:</u> 683915.03 , <u>y1:</u> 6104973.23 , <u>x2:</u> 687540.81 , <u>y2:</u> 6103127.99	RW5	4,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 01040	<u>Kommune(r):</u> Greve <u>Navn:</u> Hederenden/Grevebæk	<u>x1:</u> 704947.75 , <u>y1:</u> 6165649.72 , <u>x2:</u> 704868.07 , <u>y2:</u> 6165756.30	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o3218	Kommune(r): Guldborgsund Navn: VESTER BØGELØB,25	x1: 681017.99, y1: 6064979.15, x2: 681331.51, y2: 6065584.97	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t105	Kommune(r): Kalundborg Navn: Rørby Svallerup Skelgrøft	x1: 634135.50, y1: 6165003.59, x2: 634484.69, y2: 6165251.34	RW1	0,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3445	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.FAKSE BUGT	x1: 724967.14, y1: 6100257.72, x2: 725050.89, y2: 6101349.67	RW1	1,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 07720	Kommune(r): Faxe Navn: Viverup Vandløbet, B1	x1: 696918.64, y1: 6132405.63, x2: 696704.82, y2: 6132885.69	RW1	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4785	Kommune(r): Holbæk Navn: Møllerenden	x1: 674999.85, y1: 6160721.33, x2: 674127.99, y2: 6161319.97	RW1	1,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t28	Kommune(r): Vordingborg Navn: MAGLEVANDS FALD	x1: 727196.76, y1: 6096826.80, x2: 727399.86, y2: 6096724.40	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9830 b	Kommune(r): Faxe, Stevns Navn: Tryggevælde Å, B3, typ. 2	x1: 706565.37, y1: 6138151.89, x2: 705725.23, y2: 6136971.77	RW5	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8469 a	Kommune(r): Holbæk Navn: Truelsbæk, str. 2	x1: 673861.41, y1: 6170755.96, x2: 673190.13, y2: 6169972.57	RW2	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t79	Kommune(r): Næstved Navn: 32-20	x1: 661242.06, y1: 6138782.99, x2: 661345.87, y2: 6139046.71	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5483 x	Kommune(r): Hillerød, Frederikssund	x1: 700010.54, y1: 6196199.67, x2: 698705.21, y2: 6197222.21	RW1	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Gørløse Å, B0</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8593 x</u>	Kommune(r): <u>Fredensborg, Hørsholm</u> Navn: <u>DONSE Å, typ 1</u>	x1: <u>713699.62, y1:</u> <u>6199643.31,</u> x2: <u>718424.56, y2: 6200835.69</u>	<u>RW2</u>	<u>6,1</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4602 y</u>	Kommune(r): <u>Slagelse</u> Navn: <u>Flaskerende</u>	x1: <u>653998.75, y1:</u> <u>6153186.49,</u> x2: <u>654818.93, y2: 6152875.99</u>	<u>RW1</u>	<u>0,89</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3087 y</u>	Kommune(r): <u>Frederikssund, Lejre</u> Navn: <u>Veilemølle Å, typ 2</u>	x1: <u>682633.56, y1:</u> <u>6180147.65,</u> x2: <u>684246.05, y2: 6181656.88</u>	<u>RW2</u>	<u>3,19</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5677</u>	Kommune(r): <u>Hillerød</u> Navn: <u>BRAMHOLM GRØFTEN</u>	x1: <u>709630.22, y1:</u> <u>6206834.31,</u> x2: <u>709486.87, y2: 6207330.55</u>	<u>RW1</u>	<u>0,57</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3388</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.ULVSSUND</u>	x1: <u>693895.97, y1:</u> <u>6095358.09,</u> x2: <u>693869.92, y2: 6096040.19</u>	<u>RW1</u>	<u>0,78</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 00964</u>	Kommune(r): <u>Greve</u> Navn: <u>Hederenden/Grevebæk</u>	x1: <u>703645.10, y1:</u> <u>6166116.43,</u> x2: <u>702787.97, y2: 6166252.73</u>	<u>RW1</u>	<u>0,91</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 1691</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>HÅRBØLLE BÆK</u>	x1: <u>703175.35, y1:</u> <u>6088204.57,</u> x2: <u>702516.51, y2:</u> <u>6088279.97,</u> x3: <u>702516.51, y3:</u> <u>6088279.97,</u> x4: <u>702516.53, y4:</u> <u>6088279.97,</u> x5: <u>702516.51, y5:</u> <u>6088279.97,</u> x6: <u>702516.57, y6: 6088280.02</u>	<u>RW1</u>	<u>0,87</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 2535</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>UTTERSLEV LØBET, 27L</u>	x1: <u>639775.27, y1:</u> <u>6089542.01,</u> x2: <u>638676.94, y2: 6090888.49</u>	<u>RW5</u>	<u>1,97</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 690</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg, Slagelse</u>	x1: <u>647790.01, y1:</u> <u>6147097.05,</u> x2: <u>648338.31, y2: 6148431.99</u>	<u>RW2</u>	<u>2,56</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	<u>Navn:</u> <u>Tude Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 05040</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Køge</u> <u>Navn:</u> <u>Tranemosebæk</u>	<u>x1: 695269.72, y1:</u> <u>6153604.87,</u> <u>x2: 695106.68, y2: 6153648.40</u>	<u>RW1</u>	<u>0,17</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 540</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>FLADSÅ</u>	<u>x1: 683317.78, y1:</u> <u>6121804.62,</u> <u>x2: 683214.09, y2: 6121312.75</u>	<u>RW2</u>	<u>0,52</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8456</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk</u> <u>Navn:</u> <u>Rusrenden, typ 2</u>	<u>x1: 664311.88, y1:</u> <u>6169098.13,</u> <u>x2: 664722.98, y2:</u> <u>6168531.07,</u> <u>x3: 664107.26, y3:</u> <u>6168938.95,</u> <u>x4: 664311.88, y4:</u> <u>6169098.13,</u> <u>x5: 664450.92, y5:</u> <u>6169438.56,</u> <u>x6: 664311.88, y6: 6169098.13</u>	<u>RW2</u>	<u>1,69</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5284</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Frederikssund</u> <u>Navn:</u> <u>Veilemølle Å, typ 1</u>	<u>x1: 684644.08, y1:</u> <u>6182703.75,</u> <u>x2: 684246.06, y2: 6181656.88</u>	<u>RW1</u>	<u>1,16</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9803</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>ASKEBY LANDKANAL</u>	<u>x1: 702168.56, y1:</u> <u>6093070.93,</u> <u>x2: 701668.63, y2: 6093063.89</u>	<u>RW2</u>	<u>0,51</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9346</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Fredensborg</u> <u>Navn:</u> <u>DAGLØKKE VANDLØB</u>	<u>x1: 717261.63, y1:</u> <u>6205068.87,</u> <u>x2: 717070.45, y2: 6204064.01</u>	<u>RW4</u>	<u>1,2</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8515 a</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Egedal, Roskilde</u> <u>Navn:</u> <u>Hove Å, B1</u>	<u>x1: 701839.22, y1:</u> <u>6180393.82,</u> <u>x2: 700771.53, y2: 6180484.88</u>	<u>RW2</u>	<u>1,45</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9810</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Vordingborg</u> <u>Navn:</u> <u>NÆS Å</u>	<u>x1: 680657.82, y1:</u> <u>6104473.99,</u> <u>x2: 681412.80, y2: 6105093.89</u>	<u>RW5</u>	<u>1,16</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4420 x</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Slagelse</u> <u>Navn:</u> <u>Skelbæk</u>	<u>x1: 652550.63, y1:</u> <u>6145248.49,</u> <u>x2: 651420.11, y2: 6145026.49</u>	<u>RW1</u>	<u>1,18</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
ros 2.1 09620	Kommune(r): Odsherred Navn: Gærde Å	x1: 658965.90, y1: 6197648.32, x2: 658245.30, y2: 6196898.14	RW5	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3226	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,50L	x1: 673618.98, y1: 6068460.63, x2: 672237.47, y2: 6068769.41	RW1	1,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8418 b	Kommune(r): Holbæk Navn: Muskebækken	x1: 666815.71, y1: 6162457.78, x2: 666293.90, y2: 6161101.37	RW2	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4875	Kommune(r): Leire Navn: Darup Renden, B1	x1: 690319.83, y1: 6165481.55, x2: 692137.89, y2: 6166217.43	RW1	2,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4906	Kommune(r): Leire Navn: Afl. fra Åstrup Lyng, B0	x1: 677693.84, y1: 6167026.92, x2: 677841.74, y2: 6167394.63	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9005	Kommune(r): Kalundborg Navn: Nedre Halleby Å	x1: 637315.10, y1: 6159280.79, x2: 641386.86, y2: 6160344.59, x3: 635819.29, y3: 6156672.65, x4: 637315.10, y4: 6159280.79, x5: 637315.10, y5: 6159280.79, x6: 637177.49, y6: 6159515.72, x7: 641383.44, y7: 6160354.28, x8: 641386.86, y8: 6160344.59, x9: 642876.21, y9: 6160395.19, x10: 641386.86, y10: 6160344.59	RW3	11,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4073	Kommune(r): Næstved Navn: VALMOSE GRØFT,11B	x1: 673362.87, y1: 6132633.49, x2: 672832.28, y2: 6130702.93	RW1	3,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 535	Kommune(r): Næstved	x1: 678713.75, y1: 6123847.49, x2: 677892.10, y2: 6123254.61,	RW1	2,45	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>AFLØB FRA SKYTTESKOVEN,142</u>	x3: 678112.64, y3: <u>6123889.97,</u> x4: 678258.07, y4: <u>6123417.47</u>			<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3871</u>	Kommune(r): <u>Slagelse</u> Navn: <u>Spegerborgrenden</u>	x1: 647596.29, y1: <u>6124961.46,</u> x2: 645494.62, y2: <u>6124714.99,</u> x3: 647709.35, y3: <u>6124975.46,</u> x4: 647596.29, y4: <u>6124961.46,</u> x5: 647739.13, y5: <u>6125061.47,</u> x6: 647596.29, y6: <u>6124961.46</u>	<u>RW1</u>	<u>2,78</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8396</u>	Kommune(r): <u>Solrød</u> Navn: <u>Solrød Bæk, typ 2</u>	x1: 698191.53, y1: <u>6159614.83,</u> x2: 701819.90, y2: <u>6158883.43</u>	<u>RW2</u>	<u>4,41</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4307</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>T.T.MØLLEBÆK</u>	x1: 673111.31, y1: <u>6138953.49,</u> x2: 671666.13, y2: <u>6139605.49,</u> x3: 671991.19, y3: <u>6138848.98,</u> x4: 671666.13, y4: <u>6139605.49,</u> x5: 671666.13, y5: <u>6139605.49,</u> x6: 670705.25, y6: <u>6140357.99</u>	<u>RW1</u>	<u>3,9</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 12360</u>	Kommune(r): <u>Egedal</u> Navn: <u>Damvad Å, B1, typ 1</u>	x1: 702986.70, y1: <u>6189336.00,</u> x2: 702658.60, y2: <u>6189694.49</u>	<u>RW1</u>	<u>0,51</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9778</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>FLADSØ RENDE,1/BR2</u>	x1: 633500.00, y1: <u>6080976.48,</u> x2: 632848.28, y2: <u>6080447.48,</u> x3: 632848.28, y3: <u>6080447.48,</u> x4: 632837.50, y4: <u>6080444.49,</u> x5: 632810.95, y5: <u>6080258.97,</u> x6: 632848.28, y6: <u>6080447.48</u>	<u>RW5</u>	<u>1,16</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.6 3179</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>SKVATTEN</u>	x1: 692329.21, y1: <u>6108214.52,</u> x2: 693009.35, y2: <u>6108208.72</u>	<u>RW2</u>	<u>0,86</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5939</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u> Navn: <u>SØBORG LANDKANAL, typ 1</u>	x1: 705730.16, y1: <u>6217713.56,</u> x2: 707043.38, y2: <u>6218036.74,</u> x3: 706685.29, y3: <u>6217465.68,</u> x4: 706952.19, y4: <u>6217901.73,</u> x5: 706952.19, y5: <u>6217901.73,</u> x6: 707110.86, y6: <u></u>	<u>RW1</u>	<u>4,14</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6217600.78, x7: 706952.19, y7: 6217901.73, x8: 707043.38, v8: 6218036.74, x9: 707043.38, v9: 6218036.74, x10: 707633.14, y10: 6218456.07			
o8245	Kommune(r): Faxe Navn: VIVEDE MØLLEÅ,15	x1: 705678.08, y1: 6125743.01, x2: 701370.11, y2: 6128934.01	RW2	7,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 09120	Kommune(r): Ods herred Navn: 45-8	x1: 652371.76, y1: 6189597.53, x2: 651946.10, y2: 6190064.09	RW1	0,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 96	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 683290.69, y1: 6122105.61, x2: 683317.78, y2: 6121804.62, x3: 683214.09, y3: 6121312.75, x4: 683213.94, y4: 6121290.11	RW2	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5537 y	Kommune(r): Hillerød Navn: Slåenbæk, B1	x1: 708009.61, y1: 6200177.07, x2: 705188.38, y2: 6199557.72	RW1	3,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5450	Kommune(r): Rudersdal Navn: KIGHANERENDEN	x1: 720160.02, y1: 6191526.65, x2: 723638.77, y2: 6194827.80	RW1	5,99	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4055	Kommune(r): Slagelse Navn: Boeslundevandløbet	x1: 646977.37, y1: 6132115.00, x2: 645751.13, y2: 6130877.99	RW1	1,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9779	Kommune(r): Lolland Navn: STOKKEMARKELØBET,19L	x1: 654060.81, y1: 6080925.49, x2: 655148.60, y2: 6081257.72	RW5	1,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5438 x	Kommune(r): Rudersdal Navn: VEJDAMSRENDEN	x1: 720302.38, y1: 6193996.66, x2: 723500.22, y2: 6194838.75, x3: 720319.41, y3: 6193507.58, x4: 720302.38, y4: 6193996.66, x5: 720302.38, y5:	RW1	6,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6193996.66, x6: 719821.49, y6: 6194191.38			
o10370	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 686149.15, y1: 6122545.46, x2: 685345.62, y2: 6122340.61	RW2	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4060	Kommune(r): Næstved Navn: VINKÆLDERRENDEN	x1: 673639.82, y1: 6132003.48, x2: 675175.35, y2: 6132174.97	RW1	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4873 x	Kommune(r): Kalundborg Navn: 31-40-2	x1: 648175.52, y1: 6165476.79, x2: 647683.58, y2: 6166114.82, x3: 648547.06, y3: 6165008.23, x4: 648601.88, y4: 6164923.98, x5: 648547.06, y5: 6165008.23, x6: 648529.66, y6: 6165265.91, x7: 648529.66, y7: 6165265.91, x8: 648583.52, y8: 6165274.58, x9: 648529.66, y9: 6165265.91, x10: 648277.85, y10: 6165480.38, x11: 648579.58, y11: 6164997.52, x12: 648547.06, y12: 6165008.23, x13: 648175.52, y13: 6165476.79, x14: 648564.45, y14: 6164827.93, x15: 648175.52, y15: 6165476.79, x16: 648277.85, y16: 6165480.38, x17: 648277.85, y17: 6165480.38, x18: 648497.83, y18: 6165618.07	RW1	3,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9278 x	Kommune(r): Holbæk Navn: Lyngbækken	x1: 658809.58, y1: 6164291.74, x2: 659165.85, y2: 6166065.65, x3: 658809.58, y3: 6164291.74, x4: 659221.62, y4: 6163205.00, x5: 658809.58, y5: 6164291.75, x6: 658809.58, y6: 6164291.74	RW1	3,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 01940	Kommune(r): Helsingør Navn: Uden navn	x1: 717864.55, y1: 6214987.20, x2: 718050.18, y2: 6215015.87	RW1	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o8535 b	Kommune(r): Egedal Navn: Veksømoſe vandløbet	x1: 702276.98, y1: 6184704.22, x2: 705222.82, y2: 6184285.88	RW2	3,21	God økologisk tilſtand ſenest 22. december 2027 God kemisk tilſtand ſenest 22. december 2027
o3303	Kommune(r): Guldborgſund Navn: T.T.SØRUP Å,1D	x1: 681956.65, y1: 6084200.31, x2: 682574.44, y2: 6083006.49	RW1	1,71	God økologisk tilſtand ſenest 22. december 2027 God kemisk tilſtand ſenest 22. december 2027
o3892	Kommune(r): Næſtved Navn: ELLEBÆK,10	x1: 675538.99, y1: 6124962.75, x2: 677969.20, y2: 6125920.33	RW1	3,24	God økologisk tilſtand ſenest 22. december 2027 God kemisk tilſtand ſenest 22. december 2027
o3405	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.ULVSSUND	x1: 697977.83, y1: 6097065.91, x2: 697351.47, y2: 6097377.07	RW1	0,98	God økologisk tilſtand ſenest 22. december 2027 God kemisk tilſtand ſenest 22. december 2027
ros 2.4 04960	Kommune(r): Køge Navn: Køge Å, B1	x1: 694500.64, y1: 6151653.21, x2: 694091.33, y2: 6151623.91	RW2	0,48	God økologisk tilſtand ſenest 22. december 2027 God kemisk tilſtand ſenest 22. december 2027
o8298	Kommune(r): Ringſted, Næſtved Navn: Suså, ſtr. 6	x1: 676993.25, y1: 6139465.49, x2: 677842.86, y2: 6139665.95	RW2	1,05	God økologisk tilſtand ſenest 22. december 2027 God kemisk tilſtand ſenest 22. december 2027
o3471	Kommune(r): Vordingborg Navn: ØSTER EGESBORG VANDLØB	x1: 694335.58, y1: 6102158.04, x2: 692797.75, y2: 6103887.47	RW1	2,94	God økologisk tilſtand ſenest 22. december 2027 God kemisk tilſtand ſenest 22. december 2027
o8295	Kommune(r): Slagelſe Navn: Vårby Å	x1: 647640.31, y1: 6131320.49, x2: 645718.56, y2: 6137265.99	RW2	7,24	God økologisk tilſtand ſenest 22. december 2027 God kemisk tilſtand ſenest 22. december 2027
o4573	Kommune(r): Ringſted Navn: Grønbækløbet	x1: 670844.00, y1: 6151279.99, x2: 672902.41, y2: 6151405.23, x3: 670844.00, y3: 6151279.99, x4: 670220.75, y4: 6151617.49, x5: 670844.00, y5:	RW1	3,67	God økologisk tilſtand ſenest 22. december 2027 God kemisk tilſtand ſenest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6151279.99, x6: 670865.37, y6: 6150994.49			
o5241	Kommune(r): Frederikssund, Leire Navn: Hønepilsgrøften	x1: 687198.15, y1: 6180068.85, x2: 685085.13, y2: 6181010.71	RW1	2,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4991_b	Kommune(r): Leire Navn: Stenbæk	x1: 684094.55, y1: 6168112.31, x2: 683054.82, y2: 6168622.95	RW1	1,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8537	Kommune(r): Egedal Navn: Spangebæk, B3	x1: 701682.00, y1: 6186813.30, x2: 701840.49, y2: 6184794.40	RW2	2,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8305	Kommune(r): Næstved Navn: MØLLEBÆK,5	x1: 670705.25, y1: 6140357.99, x2: 669456.75, y2: 6141602.99	RW2	2,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8412_x	Kommune(r): Kalundborg Navn: Bækken	x1: 638666.45, y1: 6163103.92, x2: 641383.44, y2: 6160354.28	RW2	4,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 635	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 681597.97, y1: 6119029.16, x2: 680991.94, y2: 6119505.99	RW2	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9855_b	Kommune(r): Sorø Navn: Bjørnevad Å	x1: 657036.37, y1: 6157145.99, x2: 655594.60, y2: 6156018.00	RW5	2,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4956	Kommune(r): Roskilde, Leire Navn: Skovbækken	x1: 688192.65, y1: 6168036.30, x2: 688209.91, y2: 6169005.77	RW1	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5056	Kommune(r): Leire Navn: Garverrenden, A, typ 1	x1: 677793.45, y1: 6172987.60, x2: 679147.73, y2: 6172350.80	RW1	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8590_y	Kommune(r): Hillerød	x1: 705047.31, y1: 6200550.35, x2: 702102.79, y2: 6198136.44	RW2	4,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Havelse Å, B1, typ 2</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9281</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>Løgtved-Buerup grøften nedre</u>	x1: <u>646985.27</u> , y1: <u>6164461.80</u> , x2: <u>646462.78</u> , y2: <u>6165120.27</u>	<u>RW4</u>	<u>0,95</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8371 d</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Slimminge Å, B1</u>	x1: <u>687502.02</u> , y1: <u>6149568.09</u> , x2: <u>687452.55</u> , y2: <u>6147573.49</u>	<u>RW2</u>	<u>3,3</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8481</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>Bregninge Å, str. 1</u>	x1: <u>645726.64</u> , y1: <u>6171692.24</u> , x2: <u>643797.52</u> , y2: <u>6173506.83</u>	<u>RW2</u>	<u>3,24</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 13400</u>	Kommune(r): <u>Stevns</u> Navn: <u>Sorterende</u>	x1: <u>715130.85</u> , y1: <u>6140742.53</u> , x2: <u>716480.70</u> , y2: <u>6140992.89</u>	<u>RW1</u>	<u>1,52</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t171</u>	Kommune(r): <u>Hillerød</u> Navn: <u>Brededam afløbet</u>	x1: <u>707156.31</u> , y1: <u>6202518.02</u> , x2: <u>707353.17</u> , y2: <u>6202559.68</u>	<u>RW1</u>	<u>0,24</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 1375a</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>SAKSKØBING Å, 49L</u>	x1: <u>671589.88</u> , y1: <u>6072550.99</u> , x2: <u>671799.41</u> , y2: <u>6072932.17</u>	<u>RW5</u>	<u>0,44</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 04260</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Tt. Elverdams Å, vdl 1-6</u>	x1: <u>675566.00</u> , y1: <u>6168503.08</u> , x2: <u>676077.83</u> , y2: <u>6168746.66</u>	<u>RW1</u>	<u>0,63</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3902</u>	Kommune(r): <u>Faxe, Næstved</u> Navn: <u>T.T.BRØDEBÆK</u>	x1: <u>687201.82</u> , y1: <u>6126020.49</u> , x2: <u>687779.64</u> , y2: <u>6126624.48</u> , x3: <u>687201.82</u> , y3: <u>6126020.49</u> , x4: <u>687191.57</u> , y4: <u>6126009.49</u> , x5: <u>687088.44</u> , y5: <u>6125987.47</u> , x6: <u>687208.35</u> , y6: <u>6126028.17</u> , x7: <u>687208.35</u> , y7: <u>6126028.17</u> , x8: <u>687201.82</u> , y8:	<u>RW1</u>	<u>1,25</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6126020.49, x9: 687218.13, y9: 6126052.49, x10: 687208.35, y10: 6126028.17			
o8119 y	Kommune(r): Lolland Navn: KASBÆK,21L	x1: 644986.13, y1: 6086862.99, x2: 645068.06, y2: 6091465.49	RW2	5,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 05380	Kommune(r): Køge Navn: Dalbyløbet	x1: 689538.72, y1: 6153026.46, x2: 688972.08, y2: 6152878.15	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 179	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 683716.20, y1: 6120281.95, x2: 684017.20, y2: 6119830.90	RW2	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8462	Kommune(r): Kalundborg Navn: Kærby Å, typ 2	x1: 635955.16, y1: 6169983.29, x2: 636621.07, y2: 6169491.55, x3: 636621.07, y3: 6169491.55, x4: 636784.55, y4: 6169366.56, x5: 636621.07, y5: 6169491.55, x6: 636706.03, y6: 6169218.81	RW2	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10034 y	Kommune(r): Faxe, Næstved Navn: 2-40	x1: 685051.89, y1: 6129364.98, x2: 684071.40, y2: 6130107.42	RW1	1,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8636 c	Kommune(r): Hillerød, Gribskov Navn: Ammendrup Å, typ 2	x1: 701000.04, y1: 6209781.51, x2: 700354.63, y2: 6210834.14	RW2	1,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5686 x	Kommune(r): Fredensborg Navn: HØJSAGER VANDLØBET	x1: 715543.45, y1: 6208457.77, x2: 715466.99, y2: 6205960.36	RW1	4,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3328	Kommune(r): Guldborgsund Navn: T.T.SKERNE SØ,1A	x1: 685703.82, y1: 6087265.98, x2: 686680.82, y2: 6087160.98	RW1	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00107	Kommune(r): Guldborgsund	x1: 674208.50, y1: 6072186.99, x2: 672045.69, y2: 6073901.49	RW2	3,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Engvejløbet nr. 4K</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>b00013</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Kanderød Bæk, typ 1</u>	<u>x1: 696491.67, y1:</u> <u>6141438.31,</u> <u>x2: 694420.48, y2: 6140890.26</u>	<u>RW1</u>	<u>2,34</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8664 y</u>	Kommune(r): <u>Helsingør, Gribskov</u> Navn: <u>GURRE Å, typ 2</u>	<u>x1: 715683.54, y1:</u> <u>6214723.28,</u> <u>x2: 710612.00, y2:</u> <u>6219658.93,</u> <u>x3: 710611.99, y3:</u> <u>6219658.94,</u> <u>x4: 710463.58, y4: 6219866.06</u>	<u>RW2</u>	<u>8,67</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8612 f</u>	Kommune(r): <u>Fredensborg</u> Navn: <u>LANGSTRUP Å</u>	<u>x1: 716447.05, y1:</u> <u>6204104.21,</u> <u>x2: 715466.99, y2: 6205960.36</u>	<u>RW2</u>	<u>2,22</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4866 x</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>20-3-3 rør</u>	<u>x1: 661608.93, y1:</u> <u>6166397.36,</u> <u>x2: 660325.97, y2:</u> <u>6165448.93,</u> <u>x3: 660265.54, y3:</u> <u>6165406.53,</u> <u>x4: 660324.69, y4:</u> <u>6165450.82,</u> <u>x5: 660325.97, y5:</u> <u>6165448.93,</u> <u>x6: 660324.69, y6:</u> <u>6165450.82,</u> <u>x7: 660324.69, y7:</u> <u>6165450.82,</u> <u>x8: 660023.60, y8:</u> <u>6165711.44,</u> <u>x9: 660177.17, y9:</u> <u>6164209.20,</u> <u>x10: 660325.97, y10:</u> <u>6165448.93</u>	<u>RW1</u>	<u>4</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4241</u>	Kommune(r): <u>Slagelse, Sorø, Næstved</u> Navn: <u>32-22-1-2</u>	<u>x1: 659753.69, y1:</u> <u>6138045.00,</u> <u>x2: 659991.49, y2: 6138526.86</u>	<u>RW1</u>	<u>0,57</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9760 x</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>FLINTINGE Å, 52L</u>	<u>x1: 676905.32, y1:</u> <u>6072132.97,</u> <u>x2: 680984.43, y2:</u> <u>6069071.50,</u> <u>x3: 676925.75, y3:</u> <u>6072154.97,</u> <u>x4: 676905.32, y4:</u> <u>6072132.97,</u> <u>x5: 676850.49, y5:</u> <u>6072155.78,</u> <u>x6: 676905.32, y6: 6072132.97</u>	<u>RW5</u>	<u>5,58</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3531</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>LANGERØDSBÆK</u>	<u>x1: 697969.07, y1:</u> <u>6107736.41,</u> <u>x2: 695996.21, y2:</u> <u>6107223.32,</u> <u>x3: 697969.07, y3:</u>	<u>RW1</u>	<u>4,82</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6107736.41 , x4: 698973.62 , y4: 6107788.47 , x5: 697587.90 , y5: 6107045.38 , x6: 697969.07 , y6: 6107736.41			senest 22. december 2027
o4872	Kommune(r): Holbæk Navn: Ulkebækken	x1: 658058.81 , y1: 6165286.23 , x2: 658809.58 , y2: 6164291.75	RW1	1,91	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4302	Kommune(r): Sorø Navn: 29-4	x1: 664484.56 , y1: 6139527.49 , x2: 664300.62 , y2: 6140310.04	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9840	Kommune(r): Ringsted Navn: Ringsted Å, str. 3	x1: 675698.43 , y1: 6147293.49 , x2: 674499.65 , y2: 6149169.32	RW5	2,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5145	Kommune(r): Kalundborg Navn: Tranemose grøft	x1: 632654.88 , y1: 6175362.48 , x2: 634441.88 , y2: 6176868.74	RW1	4,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8088 x	Kommune(r): Guldborgsund Navn: T.T.GULDBORGSUND,C1	x1: 683166.69 , y1: 6079310.49 , x2: 680752.50 , y2: 6079744.49	RW5	3,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4070	Kommune(r): Slagelse Navn: Øllemose Rende	x1: 651084.94 , y1: 6130196.99 , x2: 652684.07 , y2: 6132013.78	RW1	6,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 176	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 680991.94 , y1: 6119505.99 , x2: 679314.12 , y2: 6119651.49	RW2	2,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5421	Kommune(r): Odsherred Navn: Vdl 58-29 i Stokkebjerg Skov	x1: 669399.48 , y1: 6192795.01 , x2: 669847.49 , y2: 6192894.78	RW1	0,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3967	Kommune(r): Faxe Navn: 2-40	x1: 685051.89 , y1: 6129364.98 , x2: 685890.50 , y2: 6128374.99	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
nyk 2.6 3337	Kommune(r): Faxø Navn: HERREDSBÆK	x1: 694021.01, y1: 6118420.98, x2: 694198.59, y2: 6118417.41	RW2	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3142	Kommune(r): Faxø Navn: T.T.VIVEDE MØLLEÅ	x1: 701414.43, y1: 6126748.34, x2: 700155.67, y2: 6127759.33, x3: 701416.33, y3: 6126736.87, x4: 701414.43, y4: 6126748.34, x5: 701414.43, y5: 6126748.34, x6: 701704.01, y6: 6127035.37	RW1	2,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 107	Kommune(r): Faxø Navn: 2-24	x1: 687480.56, y1: 6129201.99, x2: 687612.06, y2: 6129637.99	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4553 a	Kommune(r): Slagelse Navn: T.t.Vestermose Å	x1: 653410.99, y1: 6149515.04, x2: 654534.27, y2: 6148750.48	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8269	Kommune(r): Slagelse Navn: Hulbyrenden	x1: 639990.75, y1: 6134747.49, x2: 640519.94, y2: 6134234.99	RW2	1,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5352 y	Kommune(r): Frederikssund Navn: Skarndalgrøft	x1: 682157.78, y1: 6186648.95, x2: 681717.63, y2: 6187369.29, x3: 682272.95, y3: 6186490.09, x4: 682410.11, y4: 6186440.68	RW1	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8422 a	Kommune(r): Holbæk, Sorø Navn: Åmose Å, str. 2	x1: 662459.41, y1: 6162467.80, x2: 666293.90, y2: 6161101.37	RW2	5,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8270	Kommune(r): Næstved Navn: Hulebæk	x1: 665330.46, y1: 6134471.91, x2: 665237.75, y2: 6134980.99	RW2	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 05020	Kommune(r): Køge Navn: Køge Å, B1	x1: 696777.17, y1: 6151472.59, x2: 694500.64, y2: 6151653.21	RW2	3,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
nyk 2.5 1221a	Kommune(r): Guldborgsund Navn: SAKSKØBING Å,49L	x1: 672305.87, y1: 6071990.99, x2: 671589.88, y2: 6072550.99	RW5	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 07700	Kommune(r): Faxe Navn: Tt. Freerslev Å ved Åstrup S	x1: 693624.56, y1: 6130899.97, x2: 695705.33, y2: 6130502.36	RW1	2,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8308 f	Kommune(r): Ringsted Navn: Sneslev Lilleå, str.2	x1: 682060.69, y1: 6141048.50, x2: 684050.38, y2: 6142934.49	RW2	3,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5499	Kommune(r): Allerød, Hillerød Navn: Kollerød Å, typ 1	x1: 707795.31, y1: 6197591.08, x2: 704816.71, y2: 6197828.13	RW1	3,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 05284	Kommune(r): Kalundborg, Slagelse Navn: Bækkeledsrenden	x1: 641902.68, y1: 6149909.81, x2: 642339.07, y2: 6149513.84	RW5	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8308 h	Kommune(r): Ringsted Navn: Suså, str. 6	x1: 677466.04, y1: 6139912.30, x2: 677868.82, y2: 6139791.47, x3: 677868.82, y3: 6139791.47, x4: 677787.25, y4: 6139995.99, x5: 677868.82, y5: 6139791.47, x6: 677873.00, y6: 6139712.00	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8626	Kommune(r): Hillerød, Gribskov Navn: Pøle Å, B3	x1: 703426.51, y1: 6206792.95, x2: 703075.60, y2: 6209897.26	RW2	3,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3884	Kommune(r): Faxe Navn: T.T.SUSÅ	x1: 691267.25, y1: 6125056.99, x2: 692008.57, y2: 6125523.99	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8541 v	Kommune(r): Egedal Navn: Værebø Å	x1: 705494.16, y1: 6185629.31, x2: 706559.64, y2: 6185748.46	RW2	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o10368	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 684512.34, y1: 6122255.49, x2: 683772.11, y2: 6122360.84	RW2	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4281	Kommune(r): Næstved Navn: MAGLEMOSELØBET,30	x1: 675720.06, y1: 6139426.40, x2: 676298.94, y2: 6139744.49	RW1	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 12280	Kommune(r): Egedal Navn: Damvad Å, B0	x1: 702868.86, y1: 6189985.30, x2: 702902.08, y2: 6190116.64	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8340 c	Kommune(r): Slagelse Navn: Skidenrende	x1: 648028.00, y1: 6144588.99, x2: 647449.41, y2: 6146843.49	RW2	2,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8307	Kommune(r): Stevns Navn: Møllerende, B1	x1: 713735.81, y1: 6141849.30, x2: 714448.09, y2: 6142111.57, x3: 714488.01, y3: 6142053.40, x4: 714448.09, y4: 6142111.57, x5: 714489.25, y5: 6142908.76, x6: 714448.09, y6: 6142111.57	RW2	2,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 00940	Kommune(r): Greve Navn: Olsbæk, typ 1	x1: 707213.51, y1: 6166218.46, x2: 705580.31, y2: 6166712.61	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8308 d	Kommune(r): Faxe Navn: 4-17	x1: 689343.92, y1: 6136120.98, x2: 682260.31, y2: 6137328.49	RW2	8,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8208 x	Kommune(r): Næstved Navn: KROBÆK	x1: 690209.25, y1: 6122748.49, x2: 692913.84, y2: 6117330.23	RW2	9,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8672	Kommune(r): Gribskov Navn: SØBORG LANDKANAL, typ 2	x1: 705228.54, y1: 6220772.22, x2: 705861.99, y2: 6218260.49	RW2	3,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o3957	Kommune(r): Næstved Navn: STENSKOV VANDLØB,48	x1: 675226.30, y1: 6128772.93, x2: 676078.75, y2: 6128898.49, x3: 676245.27, y3: 6128614.32, x4: 676078.75, y4: 6128898.49, x5: 676868.56, y5: 6128889.99, x6: 676078.75, y6: 6128898.49	RW1	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 672	Kommune(r): Næstved Navn: T.T.TORPE KANAL	x1: 677775.69, y1: 6135503.99, x2: 676789.95, y2: 6134676.97	RW1	1,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00005	Kommune(r): Lolland Navn: HØJVADS RENDE,23L	x1: 646859.25, y1: 6082542.49, x2: 647584.15, y2: 6084289.32	RW1	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8451	Kommune(r): Ishøj, Greve Navn: Lille Vejle Å, B3	x1: 705997.95, y1: 6168818.08, x2: 709944.08, y2: 6167506.50	RW2	4,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 05220	Kommune(r): Køge Navn: Ellebæk Syd, typ 2	x1: 699921.00, y1: 6149339.04, x2: 700182.80, y2: 6149433.71	RW2	0,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5361	Kommune(r): Furesø Navn: DYBENDALSRENDEN	x1: 712959.52, y1: 6188690.78, x2: 712559.72, y2: 6188064.37	RW1	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3963	Kommune(r): Faxe Navn: T.T.SUSÅ 2	x1: 688296.15, y1: 6128500.36, x2: 689164.09, y2: 6128994.39	RW1	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8510	Kommune(r): Roskilde Navn: Hove Å	x1: 697005.41, y1: 6180500.22, x2: 695402.22, y2: 6179455.23	RW2	2,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9772	Kommune(r): Lolland, Guldborgsund Navn: LOMOSE Å,45L	x1: 663730.19, y1: 6076399.99, x2: 663120.03, y2: 6075544.08	RW5	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o8069	Kommune(r): Lolland Navn: T.T.RØGBØLLE SØ,11,1	x1: 663625.28, y1: 6067131.63, x2: 664684.12, y2: 6067437.99	RW5	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8464	Kommune(r): Roskilde, Leire Navn: Biløbet Kornerup Å	x1: 688055.03, y1: 6168958.85, x2: 688998.73, y2: 6169991.16	RW2	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8301 a	Kommune(r): Stevns Navn: Kanderød Bæk, typ 2	x1: 700415.81, y1: 6139271.15, x2: 699175.40, y2: 6140529.92	RW2	1,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5842	Kommune(r): Helsingør Navn: SKOVLUNDE BÆK	x1: 714153.02, y1: 6214173.64, x2: 712940.02, y2: 6214532.48	RW1	1,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8418 e	Kommune(r): Holbæk Navn: Brændemølle Å	x1: 668480.10, y1: 6161149.73, x2: 669789.36, y2: 6162468.58	RW2	2,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8468 y	Kommune(r): Leire Navn: Helligrenden, typ 2	x1: 684357.44, y1: 6170937.22, x2: 684033.98, y2: 6170227.79	RW2	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5516	Kommune(r): Hørsholm Navn: GEDEVADSRENDEN	x1: 717277.92, y1: 6199240.40, x2: 718116.71, y2: 6199143.80	RW1	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 80a	Kommune(r): Sorø Navn: Tude Å	x1: 659084.66, y1: 6152163.20, x2: 659683.75, y2: 6152606.99	RW2	0,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8308 a	Kommune(r): Næstved Navn: JYDEBÆK	x1: 682254.00, y1: 6124354.49, x2: 680543.56, y2: 6127336.99, x3: 680543.56, y3: 6127336.99, x4: 680646.95, y4: 6127262.47, x5: 680543.56, y5:	RW2	8,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6127336.99, x6: 681593.00, y6: 6130736.99			
o4078	Kommune(r): Faxe Navn: Tt. Freerslev Møllebæk vdl.	x1: 691254.24, y1: 6132440.63, x2: 691163.94, y2: 6132942.65	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4827_y	Kommune(r): Lejre Navn: Avnstrup Vandløbet	x1: 682897.22, y1: 6162114.95, x2: 683960.46, y2: 6164159.84, x3: 683133.68, y3: 6161567.80, x4: 682936.01, y4: 6160825.80, x5: 682897.22, y5: 6162114.95, x6: 682252.70, y6: 6161478.27, x7: 682897.22, y7: 6162114.95, x8: 683133.68, y8: 6161567.80, x9: 683133.68, y9: 6161567.80, x10: 682614.00, y10: 6161267.84	RW1	6,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4240	Kommune(r): Slagelse Navn: Harrested Å	x1: 650361.91, y1: 6137274.86, x2: 650312.00, y2: 6138514.99	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1606	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,15F	x1: 678411.06, y1: 6086224.49, x2: 677824.37, y2: 6086573.40	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4375_y	Kommune(r): Slagelse Navn: T.t.Skovse Å	x1: 652764.31, y1: 6142009.99, x2: 653369.08, y2: 6143429.42	RW1	2,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8636_a	Kommune(r): Hillerød, Gribskov Navn: Pøle Å, B3	x1: 700908.71, y1: 6209350.32, x2: 702676.57, y2: 6210543.47	RW2	3,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4244	Kommune(r): Næstved Navn: 32-19	x1: 661085.12, y1: 6138057.49, x2: 661442.19, y2: 6138602.00	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1332	Kommune(r): Guldborgsund	x1: 685579.45, y1: 6085468.05, x2: 686542.01, y2: 6085468.98	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>T.T.GUNDSLEV Å,1G</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3857</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>LILLE Å</u>	<u>x1: 691475.64, y1:</u> <u>6124205.14,</u> <u>x2: 692379.53, y2: 6124371.00</u>	<u>RW1</u>	<u>1,26</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9246</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Munkebjergbyløbet</u>	<u>x1: 660176.19, y1:</u> <u>6156436.49,</u> <u>x2: 659919.40, y2: 6154646.16</u>	<u>RW4</u>	<u>1,91</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 02640</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u> Navn: <u>ESRUM Å</u>	<u>x1: 710366.20, y1:</u> <u>6220548.05,</u> <u>x2: 710463.78, y2: 6219867.20</u>	<u>RW2</u>	<u>0,71</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9752 y</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>T.T.AVL 42L,26,0</u>	<u>x1: 661074.36, y1:</u> <u>6061248.17,</u> <u>x2: 662643.13, y2: 6060812.47</u>	<u>RW5</u>	<u>1,79</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4226</u>	Kommune(r): <u>Slagelse</u> Navn: <u>Tranebækrenden</u>	<u>x1: 656823.66, y1:</u> <u>6138000.34,</u> <u>x2: 656814.96, y2: 6136739.05</u>	<u>RW1</u>	<u>1,99</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8536</u>	Kommune(r): <u>Egedal</u> Navn: <u>Stenløse Å, typ 2</u>	<u>x1: 700355.57, y1:</u> <u>6186084.80,</u> <u>x2: 700303.72, y2: 6186812.61</u>	<u>RW2</u>	<u>0,79</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8297</u>	Kommune(r): <u>Ringsted, Næstved</u> Navn: <u>Suså, str. 6</u>	<u>x1: 676335.81, y1:</u> <u>6139719.49,</u> <u>x2: 676993.32, y2: 6139465.14</u>	<u>RW2</u>	<u>1,13</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3877</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>T.T.FAKSE Å</u>	<u>x1: 700128.51, y1:</u> <u>6124917.95,</u> <u>x2: 699679.68, y2:</u> <u>6123883.26,</u> <u>x3: 700128.51, y3:</u> <u>6124917.95,</u> <u>x4: 699939.52, y4:</u> <u>6125018.93,</u> <u>x5: 699962.51, y5:</u> <u>6125252.88,</u> <u>x6: 700128.51, y6: 6124917.95</u>	<u>RW1</u>	<u>2,05</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8340 d</u>	Kommune(r): <u>Slagelse</u> Navn: <u>Tude Å</u>	<u>x1: 643049.69, y1:</u> <u>6141055.97,</u> <u>x2: 647790.01, y2: 6147097.05</u>	<u>RW2</u>	<u>10,86</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2021
o9855 a	Kommune(r): Sorø Navn: Bjørnevad Å	x1: 655594.60, y1: 6156018.00, x2: 654819.75, y2: 6155895.49	RW5	0,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8237	Kommune(r): Stevns Navn: SPANGSBÆK,1	x1: 710461.64, y1: 6128163.19, x2: 712022.21, y2: 6126321.99	RW2	2,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9789	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,11F	x1: 687568.38, y1: 6085554.49, x2: 688536.54, y2: 6085646.52	RW5	1,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 141	Kommune(r): Sorø Navn: Lyngbækken	x1: 660487.68, y1: 6149333.49, x2: 659618.19, y2: 6148245.99	RW1	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8450 h	Kommune(r): Lejre Navn: Lavringe Å, B1	x1: 687294.10, y1: 6164949.11, x2: 687838.99, y2: 6166148.53	RW2	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5132	Kommune(r): Høje Taastrup Navn: Vasby Å / Hove Å	x1: 701253.66, y1: 6174102.37, x2: 703254.78, y2: 6176194.11	RW1	3,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1400	Kommune(r): Guldborgsund Navn: T.T.TINGSTED Å,C4	x1: 685324.79, y1: 6076466.80, x2: 685207.67, y2: 6075627.19	RW1	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t109	Kommune(r): Leire Navn: Tt. Helligrenden, Iskældersø	x1: 684297.38, y1: 6170425.67, x2: 684572.93, y2: 6170227.18	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8504 a	Kommune(r): Holbæk Navn: Svinninge Å, typ 2	x1: 654634.53, y1: 6174540.61, x2: 655138.13, y2: 6172210.25	RW2	3,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2069 x	Kommune(r): Sorø	x1: 661439.76, y1: 6156929.93, x2: 662524.18, y2: 6158428.99	RW1	2,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Veddeløbet rør</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3281 x</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>LISEGÅRDLØBET,32</u>	<u>x1: 698513.69, y1:</u> <u>6079939.99,</u> <u>x2: 697514.00, y2: 6081361.49</u>	<u>RW1</u>	<u>2,12</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3809 y</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>T.T.KROBÆK</u>	<u>x1: 690911.60, y1:</u> <u>6122905.93,</u> <u>x2: 690202.70, y2: 6122109.58</u>	<u>RW1</u>	<u>1,28</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9785 y</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>ØRBY Å,18L</u>	<u>x1: 650689.50, y1:</u> <u>6083016.49,</u> <u>x2: 650465.25, y2: 6082034.49</u>	<u>RW5</u>	<u>1,07</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9052 x</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>STROGNÆS BÆK,42L</u>	<u>x1: 663297.18, y1:</u> <u>6061969.13,</u> <u>x2: 662643.13, y2: 6060812.47</u>	<u>RW4</u>	<u>2,02</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 03920</u>	Kommune(r): <u>Helsingør</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 719823.12, y1:</u> <u>6219662.55,</u> <u>x2: 719874.28, y2: 6219636.57</u>	<u>RW1</u>	<u>0,06</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t93</u>	Kommune(r): <u>Slagelse</u> Navn: <u>Ålerende</u>	<u>x1: 657768.57, y1:</u> <u>6148269.47,</u> <u>x2: 657907.69, y2: 6148558.40</u>	<u>RW1</u>	<u>0,37</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 05900</u>	Kommune(r): <u>Frederikssund</u> Navn: <u>Marbækgrøften</u>	<u>x1: 686884.49, y1:</u> <u>6181575.85,</u> <u>x2: 687561.17, y2: 6180852.00</u>	<u>RW1</u>	<u>1,34</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 04120</u>	Kommune(r): <u>Holbæk, Lejre</u> Navn: <u>Elverdams Å, B1</u>	<u>x1: 676272.30, y1:</u> <u>6168223.02,</u> <u>x2: 676914.81, y2: 6166780.00</u>	<u>RW2</u>	<u>1,75</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9866 y</u>	Kommune(r): <u>Roskilde, Lejre</u> Navn: <u>Viby Å, B3, typ 2</u>	<u>x1: 690326.42, y1:</u> <u>6160322.52,</u> <u>x2: 688905.16, y2: 6162921.75</u>	<u>RW5</u>	<u>3,72</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8498_b	<u>Kommune(r):</u> <u>Holbæk</u> <u>Navn:</u> <u>Kalvemoſe Å, ſtr. 2</u>	<u>x1: 670618.92, y1:</u> <u>6174962.85,</u> <u>x2: 665601.71, y2: 6175011.13</u>	<u>RW2</u>	<u>6,8</u>	<u>God økologisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u>
o4356_x	<u>Kommune(r):</u> <u>Sorø</u> <u>Navn:</u> <u>Kgs.kilde Møllebæk 1</u>	<u>x1: 660457.85, y1:</u> <u>6141394.09,</u> <u>x2: 660112.76, y2:</u> <u>6142166.17,</u> <u>x3: 660496.76, y3:</u> <u>6140987.27,</u> <u>x4: 660597.76, y4:</u> <u>6141100.97,</u> <u>x5: 660496.76, y5:</u> <u>6140987.27,</u> <u>x6: 660457.85, y6:</u> <u>6141394.09,</u> <u>x7: 660457.85, y7:</u> <u>6141394.09,</u> <u>x8: 660446.69, y8:</u> <u>6141330.99,</u> <u>x9: 660540.20, y9:</u> <u>6140365.47,</u> <u>x10: 660496.76, y10:</u> <u>6140987.27</u>	<u>RW1</u>	<u>2,33</u>	<u>God økologisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u>
o9860_a	<u>Kommune(r):</u> <u>Kalundborg</u> <u>Navn:</u> <u>Bøſtrup Å, ſtr. 2</u>	<u>x1: 643041.99, y1:</u> <u>6158511.49,</u> <u>x2: 642874.98, y2:</u> <u>6154296.42,</u> <u>x3: 642521.82, y3:</u> <u>6160220.95,</u> <u>x4: 643042.00, y4: 6158511.49</u>	<u>RW5</u>	<u>7,11</u>	<u>God økologisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u>
o5293_a	<u>Kommune(r):</u> <u>Ballerup, Egedal</u> <u>Navn:</u> <u>Søruprenden</u>	<u>x1: 705543.18, y1:</u> <u>6182892.62,</u> <u>x2: 706524.23, y2: 6183321.79</u>	<u>RW1</u>	<u>1,12</u>	<u>God økologisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u>
o4251	<u>Kommune(r):</u> <u>Slagelſe, Sorø</u> <u>Navn:</u> <u>32-22-1</u>	<u>x1: 659238.31, y1:</u> <u>6138183.49,</u> <u>x2: 658835.69, y2: 6138744.99</u>	<u>RW1</u>	<u>1,6</u>	<u>God økologisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u>
ros_2.4_06160	<u>Kommune(r):</u> <u>Køge</u> <u>Navn:</u> <u>Vedſkølle Å, B1, typ 2</u>	<u>x1: 698224.19, y1:</u> <u>6143398.78,</u> <u>x2: 699234.40, y2: 6143494.50</u>	<u>RW2</u>	<u>1,11</u>	<u>God økologisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u>
o10217	<u>Kommune(r):</u> <u>Hillerød</u> <u>Navn:</u> <u>FØLSTRUP BÆK</u>	<u>x1: 707771.68, y1:</u> <u>6206681.42,</u> <u>x2: 709105.44, y2:</u> <u>6207080.16,</u> <u>x3: 709105.44, y3:</u> <u>6207080.16,</u> <u>x4: 708901.31, y4:</u> <u>6206738.75,</u> <u>x5: 709261.88, y5:</u> <u>6207283.52,</u> <u>x6: 709105.44, y6: 6207080.16</u>	<u>RW1</u>	<u>2,94</u>	<u>God økologisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilſtand</u> <u>ſeneſt 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

t83	Kommune(r): Sorø Navn: 32-23	x1: 661389.07, y1: 6140164.99, x2: 661510.92, y2: 6139825.14	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8450 i	Kommune(r): Leire Navn: Langvad Å, B1	x1: 690315.04, y1: 6165490.67, x2: 687838.99, y2: 6166148.53	RW2	3,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00006	Kommune(r): Lolland Navn: Tilløb til Højvads Rende KVL 33	x1: 647426.44, y1: 6082505.99, x2: 646864.98, y2: 6082554.63, x3: 647426.44, y3: 6082505.99, x4: 647342.94, y4: 6082436.49, x5: 647955.94, y5: 6082590.97, x6: 647426.44, y6: 6082505.99	RW1	1,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 03080	Kommune(r): Holbæk Navn: 10-11 øvre	x1: 668547.85, y1: 6165955.94, x2: 668125.12, y2: 6166111.71	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4882	Kommune(r): Holbæk Navn: 30-9	x1: 650833.44, y1: 6166389.15, x2: 650055.71, y2: 6165947.02	RW1	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8326	Kommune(r): Stevns Navn: Tryggvælde Å, B3, typ. 2	x1: 707957.25, y1: 6140356.85, x2: 704525.99, y2: 6145644.09, x3: 708055.19, y3: 6140324.14, x4: 707957.25, y4: 6140356.85, x5: 706968.49, y5: 6138665.34, x6: 707957.25, y6: 6140356.85	RW2	9,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 05020	Kommune(r): Helsingør Navn: EGEBÆK	x1: 721398.92, y1: 6211936.11, x2: 722311.91, y2: 6211592.92	RW1	1,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8506 y	Kommune(r): Ballerup, Glostrup, Albertslund Navn: Harrestrup Å, B3, typ 1	x1: 710638.90, y1: 6178374.64, x2: 714974.21, y2: 6178931.37	RW2	5,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3992	Kommune(r): Faxe, Næstved	x1: 685253.38, y1: 6128204.97, x2: 683603.82, y2: 6129793.97,	RW1	3,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>GØDSTRUP LANDBÆK</u>	x3: 683603.82, y3: <u>6129793.97,</u> x4: 683312.43, y4: <u>6129510.19,</u> x5: 683603.82, y5: <u>6129793.97,</u> x6: 683786.37, y6: <u>6129939.49</u>			<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.5 752</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Tude Å</u>	x1: 659683.75, y1: <u>6152606.99,</u> x2: 661118.56, y2: <u>6152403.49</u>	<u>RW2</u>	<u>1,67</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 04520</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Ellebæk Syd, typ 1</u>	x1: 698226.58, y1: <u>6148236.06,</u> x2: 698633.48, y2: <u>6148082.19</u>	<u>RW1</u>	<u>0,46</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4668</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Borup Bæk, B0</u>	x1: 687206.00, y1: <u>6154296.50,</u> x2: 685675.07, y2: <u>6155832.67</u>	<u>RW1</u>	<u>2,49</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.6 3569</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.SØMOSEBÆK</u>	x1: 725155.14, y1: <u>6098811.95,</u> x2: 724761.05, y2: <u>6098807.70</u>	<u>RW1</u>	<u>0,5</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3221</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>FREJLEV Å,54L</u>	x1: 677866.63, y1: <u>6066649.47,</u> x2: 679117.97, y2: <u>6065542.49,</u> x3: 679449.69, y3: <u>6065623.47,</u> x4: 679117.97, y4: <u>6065542.49,</u> x5: 679117.97, y5: <u>6065542.49,</u> x6: 677987.51, y6: <u>6065233.71</u>	<u>RW1</u>	<u>3,77</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8498 h</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Regstrup Å</u>	x1: 663207.46, y1: <u>6173548.61,</u> x2: 662441.26, y2: <u>6175121.96</u>	<u>RW2</u>	<u>2,46</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8072</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>VEJLEBYLØB,34L</u>	x1: 655642.66, y1: <u>6069599.67,</u> x2: 650878.72, y2: <u>6067767.65</u>	<u>RW2</u>	<u>5,66</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5293 b</u>	Kommune(r): <u>Ballerup, Egedal</u> Navn: <u>Tunbækken</u>	x1: 706283.59, y1: <u>6181815.86,</u> x2: 704819.37, y2: <u>6182821.94</u>	<u>RW1</u>	<u>2,29</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8498 i	Kommune(r): Holbæk Navn: Tuse Å, str. 2	x1: 663631.90, y1: 6177245.16, x2: 662441.26, y2: 6175121.96	RW2	2,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3770	Kommune(r): Faxe, Næstved Navn: HERREDSBÆK	x1: 692483.08, y1: 6121210.07, x2: 693327.15, y2: 6119025.76, x3: 692275.52, y3: 6121347.00, x4: 692483.08, y4: 6121210.07, x5: 692560.58, y5: 6121523.96, x6: 692483.08, y6: 6121210.07	RW1	4,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4739	Kommune(r): Ringsted, Lejre Navn: Tokkerup Å, typ 1	x1: 682594.73, y1: 6158448.44, x2: 683888.31, y2: 6157704.39	RW1	1,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8381	Kommune(r): Sorø Navn: Øllemose Rende	x1: 653672.09, y1: 6156185.93, x2: 654819.75, y2: 6155895.49	RW2	1,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3598	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.PRÆSTØ FJORD	x1: 696587.40, y1: 6112466.06, x2: 696681.67, y2: 6112829.69, x3: 696494.33, y3: 6112333.37, x4: 696525.37, y4: 6112381.25, x5: 696494.33, y5: 6112333.37, x6: 696587.40, y6: 6112466.06, x7: 696519.98, y7: 6112407.14, x8: 696587.40, y8: 6112466.06, x9: 696394.51, y9: 6112309.87, x10: 696494.33, y10: 6112333.37	RW1	1,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 05180	Kommune(r): Køge Navn: Ellebæk Syd, typ 2	x1: 699481.71, y1: 6148569.15, x2: 699921.00, y2: 6149339.04	RW2	0,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10025	Kommune(r): Faxe Navn: SUSÅ (HULEÅ)	x1: 691186.64, y1: 6125334.56, x2: 692313.37, y2: 6126125.57	RW1	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o9753	Kommune(r): Lolland, Guldborgsund Navn: AVL,43L	x1: 666659.93, y1: 6060373.58, x2: 664828.54, y2: 6062445.73	RW5	3,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8283_b	Kommune(r): Næstved Navn: Piberggrøften	x1: 656415.37, y1: 6131977.68, x2: 657070.94, y2: 6131718.49	RW2	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4273_x	Kommune(r): Næstved Navn: KROGSØ RENDE,15	x1: 677059.63, y1: 6137743.97, x2: 676993.25, y2: 6139465.49	RW1	1,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 631	Kommune(r): Faxe Navn: Gillesbæk	x1: 685163.70, y1: 6135996.49, x2: 687031.75, y2: 6135531.99	RW2	2,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8450_i	Kommune(r): Lejre Navn: Kornerup Å B2	x1: 687838.99, y1: 6166148.53, x2: 687749.33, y2: 6168703.56	RW2	2,86	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9844	Kommune(r): Ringsted Navn: Kværkeby Bæk, str. 3	x1: 683220.73, y1: 6149160.99, x2: 682522.44, y2: 6150671.49, x3: 681598.94, y3: 6150101.99, x4: 682522.44, y4: 6150671.49, x5: 681670.56, y5: 6151311.99, x6: 682522.44, y6: 6150671.49	RW5	4,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3319	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,15F	x1: 677824.37, y1: 6086573.40, x2: 677315.25, y2: 6086750.99	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8431	Kommune(r): Greve Navn: Olsbæk, typ 2	x1: 709606.61, y1: 6164837.61, x2: 707469.50, y2: 6165937.98	RW2	3,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8295_a	Kommune(r): Slagelse Navn: Bierge Å	x1: 653224.75, y1: 6127554.99, x2: 647640.31, y2: 6131320.49	RW2	7,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8405_y	<u>Kommune(r):</u> <u>Kalundborg</u> <u>Navn:</u> <u>Reerslev Møllerende, str. 2,</u>	<u>x1: 651517.86, y1:</u> <u>6160877.16,</u> <u>x2: 652100.22, y2: 6162463.89</u>	<u>RW2</u>	<u>1,87</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3907	<u>Kommune(r):</u> <u>Næstved</u> <u>Navn:</u> <u>HULEBÆKKEN</u>	<u>x1: 681843.50, y1:</u> <u>6126924.18,</u> <u>x2: 683056.27, y2: 6126330.62</u>	<u>RW1</u>	<u>1,54</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o5706	<u>Kommune(r):</u> <u>Fredensborg</u> <u>Navn:</u> <u>ASMINDERØDGRØFTEN</u>	<u>x1: 711890.88, y1:</u> <u>6207961.26,</u> <u>x2: 710816.91, y2: 6208636.28</u>	<u>RW1</u>	<u>1,71</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o5362	<u>Kommune(r):</u> <u>Egedal</u> <u>Navn:</u> <u>Bundså, B0</u>	<u>x1: 705724.11, y1:</u> <u>6188443.46,</u> <u>x2: 705160.18, y2: 6188834.31</u>	<u>RW1</u>	<u>0,72</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8541_b	<u>Kommune(r):</u> <u>Ballerup, Furesø, Egedal</u> <u>Navn:</u> <u>Jonstrup Å, B3</u>	<u>x1: 708353.75, y1:</u> <u>6184397.37,</u> <u>x2: 706559.64, y2: 6185748.46</u>	<u>RW2</u>	<u>2,72</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o3993	<u>Kommune(r):</u> <u>Faxe</u> <u>Navn:</u> <u>2-30</u>	<u>x1: 686168.06, y1:</u> <u>6129251.99,</u> <u>x2: 685764.06, y2: 6129955.49</u>	<u>RW1</u>	<u>1,12</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o5850	<u>Kommune(r):</u> <u>Helsingør</u> <u>Navn:</u> <u>GURRE Å, typ 1</u>	<u>x1: 715995.15, y1:</u> <u>6214833.54,</u> <u>x2: 715683.54, y2: 6214723.28</u>	<u>RW1</u>	<u>0,34</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8670	<u>Kommune(r):</u> <u>Gribskov</u> <u>Navn:</u> <u>HØJBRO Å</u>	<u>x1: 697569.98, y1:</u> <u>6217768.40,</u> <u>x2: 696526.69, y2: 6221572.90</u>	<u>RW2</u>	<u>4,99</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o9787	<u>Kommune(r):</u> <u>Lolland</u> <u>Navn:</u> <u>ØRBY Å,18L</u>	<u>x1: 651530.50, y1:</u> <u>6083856.49,</u> <u>x2: 652591.70, y2: 6084646.84</u>	<u>RW5</u>	<u>1,42</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
o8503_b	<u>Kommune(r):</u> <u>Roskilde</u> <u>Navn:</u> <u>Maglemose Å, B3, typ 2</u>	<u>x1: 697731.30, y1:</u> <u>6174926.47,</u> <u>x2: 697480.62, y2: 6176998.75</u>	<u>RW2</u>	<u>2,71</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
t118 x	Kommune(r): Roskilde, Leire Navn: Kornerup Å/Kattinge	x1: 689251.85, y1: 6173130.80, x2: 689333.07, y2: 6172821.81, x3: 689442.55, y3: 6173087.08, x4: 689431.03, y4: 6173104.65	RW2	0,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 05360	Kommune(r): Kalundborg Navn: Bøstrup Å, str. 1	x1: 642375.17, y1: 6152517.87, x2: 641197.99, y2: 6151261.16	RW5	2,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 02744	Kommune(r): Solrød Navn: Eirebæk	x1: 700220.91, y1: 6160286.84, x2: 699795.18, y2: 6160781.33	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8295 e	Kommune(r): Slagelse Navn: Seerdrup Å	x1: 648860.63, y1: 6135128.95, x2: 646696.08, y2: 6132445.61	RW2	4,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8450 f	Kommune(r): Roskilde, Leire Navn: Viby Å, B1	x1: 687787.18, y1: 6162406.04, x2: 688905.16, y2: 6162921.75	RW2	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8340 e	Kommune(r): Slagelse Navn: Skovse Å	x1: 656783.56, y1: 6143470.53, x2: 651420.11, y2: 6145026.49	RW2	7,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4603 x	Kommune(r): Ringsted, Sorø Navn: Frøsmose Å, str. 2	x1: 667470.38, y1: 6152919.49, x2: 666700.25, y2: 6153244.00	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5391 b	Kommune(r): Frederikssund Navn: Lyngerup Grøft, B0	x1: 685476.25, y1: 6189569.96, x2: 685866.06, y2: 6189964.07, x3: 686308.98, y3: 6189624.83, x4: 685866.06, y4: 6189964.07, x5: 685866.06, y5: 6189964.07, x6: 685766.95, y6: 6190290.59	RW1	1,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9001	Kommune(r): Køge, Stevns Navn: Tryggvælde Å, B3, typ. 3	x1: 704525.99, y1: 6145644.09, x2: 703786.71, y2: 6146927.81	RW3	1,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
nyk 2.5 529	Kommune(r): Sorø Navn: Bjørnevad Å	x1: 657449.15, y1: 6158206.00, x2: 657280.43, y2: 6157804.99	RW5	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5574	Kommune(r): Fredensborg Navn: BASSEBÆK, typ 1	x1: 711920.56, y1: 6203051.82, x2: 712823.51, y2: 6202309.11	RW1	2,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3449	Kommune(r): Vordingborg Navn: POMLERENDE	x1: 724230.36, y1: 6101225.85, x2: 724221.95, y2: 6101688.28	RW1	0,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3904 b	Kommune(r): Faxe, Næstved Navn: T.T.BRØDEBÆK	x1: 689330.75, y1: 6125200.49, x2: 689036.31, y2: 6126682.99	RW1	3,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8527	Kommune(r): Ballerup, Egedal Navn: Værebø Å	x1: 704372.67, y1: 6182490.32, x2: 705243.46, y2: 6184037.20	RW2	1,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o8336	Kommune(r): Køge Navn: Vedskølle Å, B1, typ 2	x1: 700884.71, y1: 6143739.57, x2: 703215.22, y2: 6147436.18	RW2	5,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1446	Kommune(r): Guldborgsund Navn: FREJLEV Å, 54L	x1: 677987.51, y1: 6065233.71, x2: 677674.44, y2: 6065112.99	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9269	Kommune(r): Holbæk Navn: 28-3 nedre	x1: 656611.38, y1: 6162798.45, x2: 656600.50, y2: 6162210.34	RW4	0,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5221 x	Kommune(r): Ballerup, Albertslund, Egedal Navn: Råmøse / Risby Å	x1: 708087.85, y1: 6176957.93, x2: 709161.60, y2: 6180526.01	RW1	5,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9790	Kommune(r): Guldborgsund	x1: 695741.31, y1: 6084957.49, x2: 695753.56, y2: 6086724.99	RW5	2,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>FRIBRØDRE Å,7F</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9864</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Sandlyng Å, str. 2</u>	<u>x1: 662545.30, y1:</u> <u>6158409.30,</u> <u>x2: 662459.41, y2: 6162467.80</u>	<u>RW5</u>	<u>5,47</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3650</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>T.T.JERNBANEGRØFTEN</u>	<u>x1: 682598.19, y1:</u> <u>6114280.48,</u> <u>x2: 681694.00, y2:</u> <u>6114912.47,</u> <u>x3: 681694.00, y3:</u> <u>6114912.47,</u> <u>x4: 681690.06, y4:</u> <u>6114910.81,</u> <u>x5: 681991.64, y5:</u> <u>6115511.98,</u> <u>x6: 681694.00, y6: 6114912.47</u>	<u>RW1</u>	<u>1,92</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.4 11700</u>	Kommune(r): <u>Faxe, Stevns</u> Navn: <u>Stevns Å, typ 2</u>	<u>x1: 704017.81, y1:</u> <u>6133458.79,</u> <u>x2: 704803.11, y2: 6134282.82</u>	<u>RW5</u>	<u>1,4</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9055 x</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>ÅLHOLMLØBET,44L</u>	<u>x1: 673849.69, y1:</u> <u>6062644.30,</u> <u>x2: 674952.78, y2: 6062716.38</u>	<u>RW1</u>	<u>1,62</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8535 a</u>	Kommune(r): <u>Egedal</u> Navn: <u>Værebros Å</u>	<u>x1: 705494.16, y1:</u> <u>6185629.31,</u> <u>x2: 705243.47, y2: 6184037.21</u>	<u>RW2</u>	<u>1,84</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.3 02680</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u> Navn: <u>ESRUM Å</u>	<u>x1: 709689.14, y1:</u> <u>6222019.79,</u> <u>x2: 709886.55, y2:</u> <u>6221355.72,</u> <u>x3: 709669.18, y3:</u> <u>6222172.24,</u> <u>x4: 709689.14, y4: 6222019.80</u>	<u>RW2</u>	<u>0,86</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o9196 x</u>	Kommune(r): <u>Slagelse</u> Navn: <u>Fladmose Å</u>	<u>x1: 652818.12, y1:</u> <u>6124185.99,</u> <u>x2: 652372.19, y2: 6120358.49</u>	<u>RW5</u>	<u>6,46</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>b00081</u>	Kommune(r): <u>Ringsted</u> Navn: <u>Fjællebroløbet</u>	<u>x1: 683220.99, y1:</u> <u>6149160.66,</u> <u>x2: 681724.51, y2: 6145588.17</u>	<u>RW1</u>	<u>5,83</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8590 b</u>	Kommune(r): <u>Hillerød</u>	<u>x1: 700391.55, y1:</u> <u>6199809.33,</u> <u>x2: 698311.37, y2:</u> <u>6198451.66,</u>	<u>RW2</u>	<u>4,81</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Havelse Å, B1, typ 2</u>	x3: 698311.37, y3: <u>6198451.66,</u> x4: 698033.19, y4: <u>6198485.38,</u> x5: 698311.38, y5: <u>6198451.65,</u> x6: 698311.37, y6: 6198451.66			<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8328</u>	Kommune(r): <u>Ringsted, Sorø</u> Navn: <u>Tuel Å, str. 2</u>	x1: 667070.00, y1: <u>6145222.49,</u> x2: 671297.56, y2: 6143143.00	<u>RW2</u>	<u>6,94</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5391 a</u>	Kommune(r): <u>Frederikssund</u> Navn: <u>Lyngerup Grøft, B1</u>	x1: 685766.95, y1: <u>6190290.59,</u> x2: 684529.84, y2: 6190677.43	<u>RW1</u>	<u>1,31</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8590 i</u>	Kommune(r): <u>Hillerød, Halsnæs</u> Navn: <u>Havelse Å, B1, typ 2</u>	x1: 698033.17, y1: <u>6198485.34,</u> x2: 693722.84, y2: 6199111.69	<u>RW2</u>	<u>5,75</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5059 a</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Tt. Tuse Å, vdl 6-40</u>	x1: 661635.97, y1: <u>6172201.15,</u> x2: 661084.33, y2: 6171513.71	<u>RW1</u>	<u>0,97</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o5178 x</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>Langholm Rende</u>	x1: 642850.73, y1: <u>6177692.49,</u> x2: 641829.15, y2: 6178311.35	<u>RW1</u>	<u>1,83</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4801 a</u>	Kommune(r): <u>Greve, Roskilde, Solrød</u> Navn: <u>Karlstrup Møllebæk</u>	x1: 705100.45, y1: <u>6160986.76,</u> x2: 700478.34, y2: 6162069.43	<u>RW1</u>	<u>5,99</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>ros 2.2 11500</u>	Kommune(r): <u>Roskilde</u> Navn: <u>Østrup Bæk</u>	x1: 699812.69, y1: <u>6180046.31,</u> x2: 700155.33, y2: 6178545.91	<u>RW1</u>	<u>1,89</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o4358 y</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Lyng Bæk, str. 2</u>	x1: 663177.75, y1: <u>6139906.98,</u> x2: 661400.01, y2: 6142905.97	<u>RW1</u>	<u>4,37</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8460</u>	Kommune(r): <u>Ishøj, Vallensbæk</u> Navn: <u>Store Vejle Å, B3, typ 2</u>	x1: 711683.01, y1: <u>6169615.03,</u> x2: 713045.57, y2: 6168204.56	<u>RW2</u>	<u>2,06</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o3216	Kommune(r): Guldborgsund Navn: ØSTRE BØGELØB,20	x1: 681483.06, y1: 6064686.49, x2: 682480.44, y2: 6064860.49	RW1	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8550	Kommune(r): Furesø, Allerød, Egedal Navn: HESTETANGS Å, typ 2	x1: 708361.21, y1: 6190248.78, x2: 709359.01, y2: 6189067.85	RW2	1,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8079	Kommune(r): Guldborgsund Navn: SAKSKØBING Å,49L	x1: 671799.41, y1: 6072932.17, x2: 669511.37, y2: 6075882.49	RW2	4,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5943 x	Kommune(r): Gribskov Navn: BØGEGRØFTEN	x1: 708424.67, y1: 6217623.16, x2: 708989.47, y2: 6218214.15, x3: 708940.27, y3: 6217274.29, x4: 708989.47, y4: 6218214.15, x5: 708989.47, y5: 6218214.15, x6: 709362.22, y6: 6218695.43	RW1	3,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4321	Kommune(r): Slagelse Navn: Veirbæk	x1: 652441.70, y1: 6139664.34, x2: 655426.00, y2: 6140877.49	RW1	4,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8067	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,53L	x1: 683112.63, y1: 6063203.49, x2: 681140.70, y2: 6063908.53	RW2	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 03980	Kommune(r): Helsingør Navn: KNUDEMOSELØBET	x1: 719874.28, y1: 6219636.57, x2: 719931.28, y2: 6219649.75	RW1	0,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 80d	Kommune(r): Sorø Navn: Tude Å	x1: 658841.22, y1: 6152189.32, x2: 659084.66, y2: 6152163.20	RW2	0,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 403	Kommune(r): Næstved Navn: FLADSÅ	x1: 677301.51, y1: 6118640.57, x2: 676232.25, y2: 6119237.70	RW2	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o4637	Kommune(r): Køge, Ringsted Navn: 15-20	x1: 683238.59, y1: 6151168.08, x2: 684598.60, y2: 6153143.50, x3: 683793.25, y3: 6153041.49, x4: 684598.60, y4: 6153143.50, x5: 684598.60, y5: 6153143.50, x6: 684228.00, y6: 6154855.49	RW1	6,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4996	Kommune(r): Holbæk Navn: Lovledsbækken	x1: 655957.29, y1: 6169042.83, x2: 655986.96, y2: 6170004.17, x3: 655986.96, y3: 6170004.17, x4: 655487.00, y4: 6169780.38, x5: 655986.96, y5: 6170004.17, x6: 656392.83, y6: 6170779.12	RW1	2,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9755	Kommune(r): Guldborgsund Navn: FREJLEV Å,54L	x1: 680849.69, y1: 6065661.99, x2: 679449.69, y2: 6065623.47	RW5	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8288 a	Kommune(r): Stevns Navn: Bækken, typ 2	x1: 715332.06, y1: 6134315.43, x2: 709948.73, y2: 6137219.33	RW2	6,77	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4932 y	Kommune(r): Kalundborg Navn: 33-1	x1: 634140.80, y1: 6168192.65, x2: 635142.63, y2: 6167812.41, x3: 633752.01, y3: 6167765.03, x4: 634140.80, y4: 6168192.65, x5: 634263.16, y5: 6168350.86, x6: 634140.80, y6: 6168192.65	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3314 x	Kommune(r): Guldborgsund Navn: T.T.GUNDSLEV Å,1G	x1: 686542.01, y1: 6085468.98, x2: 687568.38, y2: 6085554.49	RW1	1,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8458 a	Kommune(r): Leire Navn: Taderødbæk, B1	x1: 676914.81, y1: 6166780.00, x2: 678108.26, y2: 6166613.81	RW2	1,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3917	Kommune(r): Næstved Navn: SKIDENRENDE	x1: 680646.95, y1: 6127262.47, x2: 681844.20, y2: 6126924.66	RW1	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o8299	Kommune(r): Faxø Navn: Stenkildebæk, B1	x1: 694673.40, y1: 6138290.07, x2: 691090.55, y2: 6139868.60	RW2	4,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3911	Kommune(r): Faxø Navn: SUSÅ (HULEÅ)	x1: 692313.37, y1: 6126125.57, x2: 691919.50, y2: 6127120.49	RW1	1,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 04000	Kommune(r): Helsingør Navn: Uden navn	x1: 720013.94, y1: 6219606.14, x2: 720041.96, y2: 6219610.31	RW1	0,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5374 y	Kommune(r): Egedal Navn: Damvad Å, B1, typ 1	x1: 705494.16, y1: 6185629.31, x2: 704220.33, y2: 6187681.69	RW1	3,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8371 x	Kommune(r): Køge, Faxø, Ringsted Navn: Slimminge Å, B1	x1: 689987.39, y1: 6143547.93, x2: 687181.09, y2: 6144530.77	RW2	4,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5552 y	Kommune(r): Hillerød Navn: Freerslevhegn Grøft, B0	x1: 700563.06, y1: 6200176.67, x2: 702720.88, y2: 6201032.49, x3: 700391.55, y3: 6199809.33, x4: 700563.05, y4: 6200176.67	RW1	3,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8529 a	Kommune(r): Egedal Navn: Værebø Å, typ 2	x1: 703362.99, y1: 6181537.93, x2: 704372.62, y2: 6182490.26, x3: 702584.27, y3: 6181880.66, x4: 703362.99, y4: 6181537.94	RW2	2,51	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4133	Kommune(r): Næstved Navn: 32-9	x1: 664551.37, y1: 6134233.49, x2: 664847.88, y2: 6134862.47, x3: 664898.37, y3: 6134956.87, x4: 664847.88, y4: 6134862.47, x5: 664833.95, y5: 6134976.47, x6: 664847.88, y6: 6134862.47	RW1	1,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8301 e	Kommune(r): Stevns Navn: Gammelbø Bæk	x1: 699463.22, y1: 6137582.84, x2: 700415.81, y2: 6139271.15	RW2	2,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o3029 x	Kommune(r): Stevns Navn: Ellebæk, C, typ 2	x1: 707724.58, y1: 6137586.07, x2: 709749.91, y2: 6135586.41	RW2	3,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8450 e	Kommune(r): Roskilde, Lejre Navn: Bregnetved Å, typ 2	x1: 687787.18, y1: 6162406.04, x2: 687692.51, y2: 6160008.42	RW2	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3861	Kommune(r): Næstved Navn: RÅDMANDSGRØFTEN,27	x1: 675351.13, y1: 6124553.49, x2: 674900.81, y2: 6124349.99	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 13240	Kommune(r): Stevns Navn: Tt. Østersøen ved Magleby Sk	x1: 713408.43, y1: 6143852.74, x2: 713688.19, y2: 6143369.49	RW1	0,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3406	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.BAKKEBØLLE BÆK,15.V02.02	x1: 690176.00, y1: 6096707.49, x2: 690798.50, y2: 6097110.49, x3: 690798.50, y3: 6097110.49, x4: 691138.51, y4: 6097649.97, x5: 691070.57, y5: 6097138.98, x6: 690798.50, y6: 6097110.49	RW1	1,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8565 b	Kommune(r): Frederikssund Navn: Græse Å, B1, typ 2	x1: 696386.95, y1: 6193242.47, x2: 693069.15, y2: 6193978.02, x3: 697810.12, y3: 6193090.03, x4: 696386.96, y4: 6193242.47	RW2	5,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 2375	Kommune(r): Lolland Navn: NÆLDEVADS Å	x1: 655729.17, y1: 6074900.72, x2: 656113.85, y2: 6075856.27	RW5	1,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4123 x	Kommune(r): Faxe Navn: Karisebæk, typ 1	x1: 701055.94, y1: 6134299.33, x2: 704017.81, y2: 6133458.79	RW1	3,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8267	Kommune(r): Næstved Navn: Hulebæk	x1: 665300.50, y1: 6134345.49, x2: 664646.32, y2: 6133093.49	RW2	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

					senest 22. december 2027
o8211 d	Kommune(r): Næstved Navn: VANDLØB VED GREVENSVÆNGE,16	x1: 679114.50, y1: 6119915.99, x2: 679241.62, y2: 6119658.49	RW1	0,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8387	Kommune(r): Køge, Solrød Navn: Skensved Å, B2	x1: 695423.94, y1: 6157616.50, x2: 702635.98, y2: 6156077.84	RW2	9,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3820	Kommune(r): Faxe Navn: T.T.LILLE Å	x1: 698587.97, y1: 6122678.89, x2: 698981.37, y2: 6122983.73	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4783 a	Kommune(r): Kalundborg Navn: 24-9-2	x1: 651517.86, y1: 6160877.16, x2: 650131.67, y2: 6161146.73, x3: 648677.29, y3: 6160350.18, x4: 648884.83, y4: 6160601.13, x5: 649149.42, y5: 6160360.92, x6: 649335.36, y6: 6160712.18, x7: 648889.95, y7: 6160564.37, x8: 648884.83, y8: 6160601.13, x9: 649447.64, y9: 6160653.31, x10: 649335.36, y10: 6160712.18, x11: 649335.36, y11: 6160712.18, x12: 649207.61, y12: 6160775.66, x13: 649207.61, y13: 6160775.66, x14: 648884.83, y14: 6160601.13, x15: 649207.61, y15: 6160775.66, x16: 649127.18, y16: 6160812.84, x17: 649427.30, y17: 6160257.64, x18: 649447.64, y18: 6160653.31, x19: 650131.67, y19: 6161146.73, x20: 649447.64, y20: 6160653.31, x21: 650015.87, y21: 6161286.98, x22: 650131.67, y22: 6161146.73	RW1	4,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

o8422_c	<u>Kommune(r):</u> Holbæk, Kalundborg, Sorø <u>Navn:</u> Åmose Å, str. 3, typ 2	<u>x1:</u> 652100.22 , <u>y1:</u> 6162463.89 , <u>x2:</u> 657351.15 , <u>y2:</u> 6162530.33	RW2	6,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8371_h	<u>Kommune(r):</u> Køge <u>Navn:</u> Tangmosebækken, typ 2	<u>x1:</u> 701292.63 , <u>y1:</u> 6147814.01 , <u>x2:</u> 701409.34 , <u>y2:</u> 6149787.27	RW2	2,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8308_k	<u>Kommune(r):</u> Faxe, Næstved <u>Navn:</u> SUSÅ	<u>x1:</u> 680745.12 , <u>y1:</u> 6135036.49 , <u>x2:</u> 682260.31 , <u>y2:</u> 6137328.49	RW2	5,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4897_y	<u>Kommune(r):</u> Holbæk <u>Navn:</u> Rusrenden, typ 1	<u>x1:</u> 667010.41 , <u>y1:</u> 6166551.42 , <u>x2:</u> 666078.73 , <u>y2:</u> 6167490.13	RW1	1,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8990_a	<u>Kommune(r):</u> Næstved <u>Navn:</u> NEDRE SUSÅ	<u>x1:</u> 674698.25 , <u>y1:</u> 6127440.99 , <u>x2:</u> 670742.48 , <u>y2:</u> 6131497.57 , <u>x3:</u> 670166.94 , <u>y3:</u> 6132000.49 , <u>x4:</u> 670742.48 , <u>y4:</u> 6131497.57 , <u>x5:</u> 670166.94 , <u>y5:</u> 6132000.49 , <u>x6:</u> 670742.48 , <u>y6:</u> 6131497.57 , <u>x7:</u> 669688.15 , <u>y7:</u> 6132161.58 , <u>x8:</u> 670166.94 , <u>y8:</u> 6132000.49	RW3	10,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o5559	<u>Kommune(r):</u> Hillerød <u>Navn:</u> Grønnekilde	<u>x1:</u> 707794.55 , <u>y1:</u> 6201973.33 , <u>x2:</u> 708231.66 , <u>y2:</u> 6202216.96	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8281	<u>Kommune(r):</u> Faxe <u>Navn:</u> Tryggevalde Å, B2	<u>x1:</u> 694371.85 , <u>y1:</u> 6133226.76 , <u>x2:</u> 695429.35 , <u>y2:</u> 6136263.72	RW2	5,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4047	<u>Kommune(r):</u> Næstved <u>Navn:</u> AFLØB FRA MATR.21,135	<u>x1:</u> 674770.82 , <u>y1:</u> 6130193.97 , <u>x2:</u> 673686.94 , <u>y2:</u> 6131887.48 , <u>x3:</u> 675073.26 , <u>y3:</u> 6129830.98 , <u>x4:</u> 674707.31 , <u>y4:</u> 6129843.49 , <u>x5:</u> 674707.31 , <u>y5:</u> 6129843.49 , <u>x6:</u> 674770.82 , <u>y6:</u> 6129843.49	RW1	3,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		6130193.97, x7: 674497.69, y7: 6129315.99, x8: 674707.31, y8: 6129843.49, x9: 674775.72, y9: 6130212.88, x10: 674770.82, y10: 6130193.97			
ros 2.4 06162	Kommune(r): Køge Navn: Vedskølle Å, B1, typ 2 bb	x1: 699234.40, y1: 6143494.50, x2: 700884.71, y2: 6143739.57	RW5	1,93	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4869	Kommune(r): Greve Navn: Hederenden/Grevebæk	x1: 704947.75, y1: 6165649.72, x2: 707469.50, y2: 6165937.98	RW1	2,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00098	Kommune(r): Stevns Navn: Tt. Østersøen ved Magleby Sk	x1: 714112.11, y1: 6142778.46, x2: 713888.53, y2: 6143073.55	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t71	Kommune(r): Næstved Navn: 32-12, str. 2	x1: 664070.82, y1: 6135500.78, x2: 664202.52, y2: 6135708.93	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8153 y	Kommune(r): Vordingborg Navn: MERN Å	x1: 697274.68, y1: 6103818.97, x2: 694445.11, y2: 6105205.79	RW2	4,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4635	Kommune(r): Ringsted Navn: 11-40	x1: 669869.55, y1: 6154453.81, x2: 670717.05, y2: 6154662.93, x3: 670804.00, y3: 6154629.49, x4: 670717.05, y4: 6154662.93, x5: 670745.19, y5: 6154761.99, x6: 670717.05, y6: 6154662.93	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 03880	Kommune(r): Helsingør Navn: KNUDEMOSELØBET	x1: 720041.96, y1: 6219610.31, x2: 720470.78, y2: 6219702.10	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4977 a	Kommune(r): Holbæk Navn: 25-21	x1: 650936.91, y1: 6168136.24, x2: 651174.27, y2: 6169256.86, x3: 650821.42, y3: 6167170.73,	RW1	2,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 650936.91, y4: 6168136.24, x5: 650936.91, y5: 6168136.24, x6: 650875.71, y6: 6168165.79			senest 22. december 2027
o8417	Kommune(r): Roskilde Navn: Skelbækken, typ 2	x1: 695621.46, y1: 6163375.33, x2: 692995.56, y2: 6163355.59	RW2	2,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 05340	Kommune(r): Frederikssund Navn: Uden navn	x1: 690246.47, y1: 6189515.47, x2: 690485.65, y2: 6189605.09	RW1	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t95	Kommune(r): Ringsted Navn: 18-13	x1: 678415.08, y1: 6152426.59, x2: 678316.86, y2: 6152008.56	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 05060	Kommune(r): Køge Navn: Tranemosebæk	x1: 696124.64, y1: 6152499.30, x2: 695269.72, y2: 6153604.87	RW1	1,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4331	Kommune(r): Sorø Navn: 29-11	x1: 667542.14, y1: 6140822.04, x2: 666924.32, y2: 6141007.97	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3945 a	Kommune(r): Faxe Navn: T.T.SUSÅ 2	x1: 690683.25, y1: 6126368.49, x2: 691145.46, y2: 6127149.63	RW1	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4249	Kommune(r): Slagelse Navn: Bøstruprenden	x1: 653535.82, y1: 6138400.97, x2: 654475.45, y2: 6138458.98, x3: 654475.45, y3: 6138458.98, x4: 654833.03, y4: 6138295.94, x5: 654475.45, y5: 6138458.98, x6: 654182.57, y6: 6138630.47	RW1	2,01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3470 y	Kommune(r): Vordingborg Navn: PRÆSTEMARKSVANDLØBET	x1: 692797.75, y1: 6103887.47, x2: 691716.68, y2: 6101746.68	RW1	2,98	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 216	Kommune(r): Næstved	x1: 685975.51, y1: 6119475.98, x2: 685623.69, y2: 6119279.43	RW1	0,55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>MØLLE Å</u>				<u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8503 a</u>	Kommune(r): <u>Roskilde</u> Navn: <u>Maglemose Å, B2</u>	<u>x1: 697480.62, y1:</u> <u>6176998.75,</u> <u>x2: 695616.66, y2: 6178120.99</u>	<u>RW2</u>	<u>2,82</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3513</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>MERN Å</u>	<u>x1: 690080.01, y1:</u> <u>6106915.97,</u> <u>x2: 691169.62, y2: 6106908.64</u>	<u>RW1</u>	<u>1,18</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8612 b</u>	Kommune(r): <u>Fredensborg, Hørsholm</u> Navn: <u>USSERØD Å</u>	<u>x1: 718116.76, y1:</u> <u>6199143.86,</u> <u>x2: 718341.61, y2: 6203689.88</u>	<u>RW2</u>	<u>5,53</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>t107</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>31-17c</u>	<u>x1: 646163.99, y1:</u> <u>6166526.42,</u> <u>x2: 645830.20, y2: 6166632.02</u>	<u>RW1</u>	<u>0,44</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8515 e</u>	Kommune(r): <u>Høje Taastrup, Egedal, Roskilde</u> Navn: <u>Hove Å, B3</u>	<u>x1: 704228.16, y1:</u> <u>6178415.82,</u> <u>x2: 701839.22, y2: 6180393.82</u>	<u>RW2</u>	<u>3,4</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o8364 x</u>	Kommune(r): <u>Ringsted</u> Navn: <u>18-5</u>	<u>x1: 676446.51, y1:</u> <u>6152518.98,</u> <u>x2: 676695.37, y2: 6154535.99</u>	<u>RW2</u>	<u>2,9</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>o3735 a</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>T.T.MOSEBØLLE BÆK 5</u>	<u>x1: 694008.03, y1:</u> <u>6118760.80,</u> <u>x2: 694387.33, y2: 6118542.46</u>	<u>RW1</u>	<u>0,52</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2021</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>
<u>nyk 2.6 3490</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.HJELM BUGT</u>	<u>x1: 710475.27, y1:</u> <u>6093715.68,</u> <u>x2: 710683.47, y2: 6093248.72</u>	<u>RW1</u>	<u>0,79</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u> <u>God kemisk tilstand</u> <u>senest 22. december</u> <u>2027</u>

2. Miljømaal for søer

Miljømaal for søer findes i tabel 2.1. og 2.2. I tabellerne er angivet de enkelte søers nummer, beliggenhedskommune eller -kommuner (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, type, areal og miljømaal.

Søernes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljø - styrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En sø opfylder det konkret fastlagte miljømaal, når søens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte maal.

Tabel 2.1. Miljømaal for søer.

Nummer	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Areal (ha)	Miljømaal
658	Kommune(r): Kalundborg Navn: Avnsø v. Svebølle	x1: 646495.57 , y1: 6168728.71	LWTYPE10	6,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
659	Kommune(r): Kalundborg Navn: Bliden	x1: 645891.33 , y1: 6159192.56	LWTYPE9	4,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
660	Kommune(r): Hobæk Navn: Brændeløkke Dam	x1: 653161.50 , y1: 6166003.19	LWTYPE9	5,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
661	Kommune(r): Odsherred Navn: Dybesø	x1: 671423.46 , y1: 6205428.57	LWTYPE9	16,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
662	Kommune(r): Hobæk Navn: Dyssemose	x1: 669129.08 , y1: 6163922.68	LWTYPE9	6,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
663	Kommune(r): Kalundborg Navn: Etdam	x1: 639254.62 , y1: 6177805.07	LWTYPE11	8,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
664	Kommune(r): Odsherred Navn: Flyndersø	x1: 671909.04 , y1: 6206053.90	LWTYPE15	2,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
665	Kommune(r): Kalundborg	x1: 640336.61 , y1: 6174394.27	LWTYPE9	7,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Grevens Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
666	Kommune(r): Odsherred Navn: Gudmindrup Mose	x1: 660572.43 , y1: 6198653.00	LWTYPE9	5,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
669	Kommune(r): Odsherred Navn: Højby Sø	x1: 662869.16 , y1: 6199953.96	LWTYPE9	38,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
670	Kommune(r): Kalundborg Navn: Krageø Sø	x1: 636341.45 , y1: 6180446.88	LWTYPE15	10,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
671	Kommune(r): Kalundborg Navn: Løgtved 1	x1: 644586.36 , y1: 6172293.09	LWTYPE10	14,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
672	Kommune(r): Kalundborg Navn: Løgtved 2	x1: 644867.99 , y1: 6171804.48	LWTYPE9	5,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
673	Kommune(r): Kalundborg Navn: Madesø	x1: 646156.18 , y1: 6166064.70	LWTYPE9	28,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
674	Kommune(r): Holbæk Navn: Rajemose	x1: 652987.32 , y1: 6166972.42	LWTYPE9	7,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
675	Kommune(r): Kalundborg Navn: Saltbæk Vig	x1: 636719.59 , y1: 6177567.20	LWTYPE11	1612,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
676	Kommune(r): Kalundborg, Holbæk Navn: Skarresø	x1: 649191.76 , y1: 6169874.55	LWTYPE9	192,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
678	Kommune(r): Kalundborg Navn: Sø i Rævemose	x1: 643046.58 , y1: 6157402.89	LWTYPE15	4,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
679	Kommune(r): Kalundborg Navn: Sø ved Lille Åmose	x1: 646767.11 , y1: 6166201.20	LWTYPE9	8,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
680	Kommune(r): Kalundborg Navn: Sørmose	x1: 643581.54 , y1: 6185180.13	LWTYPE15	7,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
681	Kommune(r): Kalundborg Navn: Tidam	x1: 639977.16 , y1: 6176828.11	LWTYPE11	3,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

682	Kommune(r): Kalundborg Navn: Tissø	x1: 644109.19 , y1: 6161136.00	LWTYPE10	1259,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
684	Kommune(r): Gribskov, Halsnæs, Hillerød Navn: Arresø	x1: 695576.27 , y1: 6207815.58	LWTYPE10	3955,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
685	Kommune(r): Lejre Navn: Avnsø v. Kirke Hvalsø	x1: 682120.47 , y1: 6161447.07	LWTYPE14	4,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
687	Kommune(r): Lejre Navn: Buesø	x1: 688009.16 , y1: 6170170.84	LWTYPE10	5,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
688	Kommune(r): Egedal, Frederikssund, Allerød Navn: Buresø	x1: 701766.42 , y1: 6191215.59	LWTYPE10	75,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
691	Kommune(r): Roskilde Navn: Darup Grusgravssø øst	x1: 693204.12 , y1: 6167595.22	LWTYPE10	5,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
692	Kommune(r): Lejre Navn: Ellesø	x1: 681890.33 , y1: 6160907.44	LWTYPE13	2,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
694	Kommune(r): Frederikssund Navn: Eskilsø Rørmose	x1: 693387.25 , y1: 6180572.22	LWTYPE15	12,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
695	Kommune(r): Hillerød Navn: Favrholm Sø	x1: 705293.13 , y1: 6200854.89	LWTYPE9	6,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
696	Kommune(r): Hillerød Navn: Frederiksborg Slotssø	x1: 706335.42 , y1: 6203611.03	LWTYPE10	23,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
697	Kommune(r): Lejre Navn: Fuglesø, Bognæs	x1: 688772.87 , y1: 6174699.77	LWTYPE9	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
698	Kommune(r): Egedal Navn: Fuglesø, Stenløse	x1: 702059.24 , y1: 6184744.88	LWTYPE9	5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
699	Kommune(r): Roskilde Navn: Gundsømagle Sø	x1: 700095.46 , y1: 6180227.41	LWTYPE9	28,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
700	Kommune(r): Høje Taastrup	x1: 705445.51 , y1: 6173408.91	LWTYPE12	5,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Hakkemose				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
704	Kommune(r): Odsherred	x1: 669490.17 , y1: 6200575.45	LWTYPE15	68,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
	Navn: Hovvig				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
706	Kommune(r): Roskilde	x1: 694180.83 , y1: 6167225.99	LWTYPE10	6,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
	Navn: Kamstrup Grusgravssø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
709	Kommune(r): Lejre	x1: 687901.74 , y1: 6168897.03	LWTYPE9	7,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
	Navn: Kornerup Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
710	Kommune(r): Hillerød	x1: 702074.10 , y1: 6196484.97	LWTYPE10	5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
	Navn: Langebjerg Gravsø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
712	Kommune(r): Lejre, Roskilde	x1: 689277.11 , y1: 6171564.46	LWTYPE9	4,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Lille Kattinge Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
713	Kommune(r): Egedal	x1: 702441.36 , y1: 6182629.46	LWTYPE9	5,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
	Navn: Løjesø				God kemisk tilstand senest 22. december 2021
714	Kommune(r): Holbæk	x1: 669321.74 , y1: 6168391.94	LWTYPE10	14,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Maglesø v. Brorfelde				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
716	Kommune(r): Høje Taastrup	x1: 707136.54 , y1: 6176895.58	LWTYPE13	2,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021
	Navn: Porsemo				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
717	Kommune(r): Roskilde	x1: 693343.52 , y1: 6163167.29	LWTYPE13	6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
	Navn: Ramsø				God kemisk tilstand senest 22. december 2021
718	Kommune(r): Frederikssund	x1: 688199.03 , y1: 6182114.30	LWTYPE11	86,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
	Navn: Selsø Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
719	Kommune(r): Furesø	x1: 710706.36 , y1: 6184559.54	LWTYPE9	3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Skallemose				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
722	Kommune(r): Herlev	x1: 715910.49 , y1: 6183541.22	LWTYPE13	2,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Smørmose				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
724	Kommune(r): Hillerød	x1: 706091.80 , y1: 6209268.34	LWTYPE2	9,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
	Navn: Store Gribsø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

725	Kommune(r): Lejre, Roskilde Navn: Store Kattinge Sø	x1: 689563.62 , y1: 6172324.97	LWTYPE9	66,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
726	Kommune(r): Egedal Navn: Stormosen	x1: 708468.79 , y1: 6182034.24	LWTYPE9	7,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
728	Kommune(r): Hillerød Navn: Strøllille Gravsø	x1: 695313.82 , y1: 6198990.73	LWTYPE10	13,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
729	Kommune(r): Lejre, Roskilde Navn: Svogerslev Sø	x1: 689019.37 , y1: 6170370.06	LWTYPE9	24,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
730	Kommune(r): Furesø Navn: Søndersø	x1: 710347.10 , y1: 6186111.92	LWTYPE10	123	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
731	Kommune(r): Hillerød Navn: Teglård Sø	x1: 707051.55 , y1: 6202535.48	LWTYPE13	5,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
732	Kommune(r): Holbæk Navn: Torbenfeld Sø	x1: 658189.16 , y1: 6168569.08	LWTYPE9	14,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
736	Kommune(r): Egedal Navn: Veksømos Sø	x1: 703516.48 , y1: 6184249.28	LWTYPE9	5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
739	Kommune(r): Glemsdal, Lyngby-Taarbæk, Furesø Navn: Bågsø Sø	x1: 717111.46 , y1: 6186045.81	LWTYPE9	116,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
740	Kommune(r): Allerød Navn: Båstrup Sø	x1: 704878.76 , y1: 6190708.82	LWTYPE10	31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
741	Kommune(r): Rudersdal Navn: Birkerød Sø	x1: 714473.32 , y1: 6193195.81	LWTYPE9	8,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
742	Kommune(r): Helsingør Navn: Bondedam	x1: 720917.92 , y1: 6218629.61	LWTYPE13	12,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
744	Kommune(r): Helsingør Navn: Bøgeholm Sø	x1: 719918.60 , y1: 6218551.69	LWTYPE13	26,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
745	Kommune(r): Rudersdal	x1: 723205.83 , y1: 6192559.68	LWTYPE5	1,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Bøllelose				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
746	Kommune(r): København Navn: Damhus Sø	x1: 718539.51 , y1: 6175614.41	LWTYPE9	46,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
748	Kommune(r): Fredensborg Navn: Donse Storedam	x1: 712684.30 , y1: 6199701.36	LWTYPE9	15,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
749	Kommune(r): København Navn: Emdrup Sø	x1: 722799.42 , y1: 6180927.96	LWTYPE9	5,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
751	Kommune(r): Fredensborg, Hillerød, Gribskov, Helsingør Navn: Esrum Sø	x1: 710667.61 , y1: 6211274.56	LWTYPE10	1737,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
752	Kommune(r): Furesø Navn: Farum Sø	x1: 710841.82 , y1: 6189284.14	LWTYPE10	118,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
754	Kommune(r): Lyngby-Taarbæk, Furesø, Rudersdal Navn: Furesø	x1: 713610.65 , y1: 6189290.84	LWTYPE10	935,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
756	Kommune(r): Gentofte Navn: Gentofte Sø	x1: 721827.67 , y1: 6183743.12	LWTYPE9	22,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
757	Kommune(r): Helsingør Navn: Gurre Sø	x1: 717311.20 , y1: 6215085.55	LWTYPE9	194,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
758	Kommune(r): Helsingør Navn: Hornbæk Sø	x1: 714886.34 , y1: 6221085.04	LWTYPE9	11,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
760	Kommune(r): Hørsholm Navn: Hørsholm Slotssø	x1: 719057.65 , y1: 6197645.87	LWTYPE9	7,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
761	Kommune(r): København Navn: Kastelsgraven	x1: 726123.99 , y1: 6177540.76	LWTYPE11	8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
762	Kommune(r): Helsingør Navn: Klaresø	x1: 721292.61 , y1: 6217384.59	LWTYPE13	3,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
763	Kommune(r): Helsingør	x1: 721547.20 , y1: 6218327.10	LWTYPE9	6,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Kobberdam				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
766	Kommune(r): Gldsaxe, Lyngby-Taarbæk Navn: Lyngby Sø	x1: 718503.92, y1: 6186466.55	LWTYPE9	56,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
767	Kommune(r): Rudersdal Navn: Løgsø	x1: 717916.70, y1: 6192994.19	LWTYPE13	6,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
774	Kommune(r): København Navn: Peblingesø	x1: 723863.37, y1: 6176667.72	LWTYPE9	10,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
775	Kommune(r): København Navn: Sankt Jørgens Sø Nord	x1: 723712.76, y1: 6176206.71	LWTYPE10	6,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
776	Kommune(r): København Navn: Sankt Jørgens Sø Syd	x1: 723663.97, y1: 6175718.72	LWTYPE10	6,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
777	Kommune(r): Hørsholm, Allerød, Rudersdal Navn: Sjælsø	x1: 715414.53, y1: 6196604.07	LWTYPE10	286,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
779	Kommune(r): Helsingør Navn: Skåningedam	x1: 720823.14, y1: 6219795.47	LWTYPE13	1,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
780	Kommune(r): København Navn: Sortedams Sø Nord	x1: 724670.94, y1: 6177866.98	LWTYPE9	13,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
781	Kommune(r): København Navn: Sortedams Sø Syd	x1: 724184.16, y1: 6177235.85	LWTYPE9	10,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
782	Kommune(r): Helsingør Navn: Sortesø	x1: 721475.84, y1: 6217039.27	LWTYPE5	2,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
783	Kommune(r): Lyngby-Taarbæk Navn: Store Hulsø	x1: 715103.73, y1: 6186813.56	LWTYPE9	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
785	Kommune(r): Rudersdal Navn: Store Stubbesø	x1: 717200.41, y1: 6193396.21	LWTYPE13	5,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
786	Kommune(r): Rudersdal Navn: Søllerød Sø	x1: 718411.78, y1: 6190895.02	LWTYPE10	13,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

788	Kommune(r): København Navn: Utterslev Mose	x1: 719587.81 , y1: 6180007.64	LWTYPE9	63,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
789	Kommune(r): Rudersdal Navn: Vejlesø	x1: 717088.02 , y1: 6190118.33	LWTYPE10	16,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
791	Kommune(r): Tårnby Navn: Birkedam	x1: 721254.77 , y1: 6168418.65	LWTYPE11	6,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
792	Kommune(r): Faxe Navn: Bjerrede Sø	x1: 691741.09 , y1: 6142455.61	LWTYPE9	9,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
793	Kommune(r): Køge Navn: Borup Sø	x1: 687534.10 , y1: 6154147.54	LWTYPE9	8,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
794	Kommune(r): Køge Navn: Dalby Sø	x1: 689828.98 , y1: 6152973.17	LWTYPE9	15,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
796	Kommune(r): Faxe Navn: Ejlemade Sø	x1: 690151.65 , y1: 6132902.09	LWTYPE9	20,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
799	Kommune(r): Høje Taastrup Navn: Flintesø	x1: 700089.29 , y1: 6169149.46	LWTYPE9	6,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
805	Kommune(r): Stevns Navn: Gjorslev Møllesø	x1: 714671.53 , y1: 6141314.03	LWTYPE9	21,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
808	Kommune(r): København Navn: Grønjordssø	x1: 725531.17 , y1: 6173090.05	LWTYPE13	6,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
809	Kommune(r): Tårnby Navn: Hejresø	x1: 724410.33 , y1: 6164708.94	LWTYPE11	7,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
810	Kommune(r): Brøndby Navn: Holmesø	x1: 716470.64 , y1: 6168483.55	LWTYPE11	19,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
811	Kommune(r): Ishøj Navn: Jægersø	x1: 712659.64 , y1: 6167184.76	LWTYPE11	37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
812	Kommune(r): Solrød	x1: 702408.48 , y1: 6160421.76	LWTYPE10	6,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Karlstrup Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
813	Kommune(r): Køge Navn: Kimmerslev Sø	x1: 688460.68, y1: 6153279.97	LWTYPE10	37,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
814	Kommune(r): Tårnby Navn: Klydesø Syd	x1: 722482.76, y1: 6164903.21	LWTYPE11	78,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
815	Kommune(r): Ishøj, Greve Navn: Lille Vejlesø	x1: 712042.82, y1: 6166633.71	LWTYPE11	42,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
816	Kommune(r): Brøndby Navn: Maglebak Sø	x1: 715747.95, y1: 6168563.82	LWTYPE11	10	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
818	Kommune(r): Roskilde Navn: Nymølle Sø S	x1: 698508.80, y1: 6169364.01	LWTYPE9	11,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
821	Kommune(r): Vallensbæk, Brøndby Navn: Ringebæk Sø	x1: 714346.84, y1: 6168490.54	LWTYPE11	15,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
823	Kommune(r): Faxe Navn: Skovbakke Sø	x1: 690579.68, y1: 6143177.45	LWTYPE9	10	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
825	Kommune(r): Brøndby Navn: Stubbesø	x1: 715081.18, y1: 6168575.50	LWTYPE11	16,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
826	Kommune(r): Høje Taastrup, Albertslund, Vallensbæk Navn: Tueholm Sø	x1: 710795.34, y1: 6171512.12	LWTYPE9	14,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
827	Kommune(r): Faxe Navn: Ulse Sø	x1: 691163.21, y1: 6132092.09	LWTYPE10	50	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
828	Kommune(r): Høje Taastrup, Ishøj, Vallensbæk Navn: Vallensbæk Sø	x1: 710555.42, y1: 6170892.86	LWTYPE9	13,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
830	Kommune(r): Næstved Navn: Bavelse Sø	x1: 667313.74, y1: 6135120.07	LWTYPE10	88,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
832	Kommune(r): Næstved	x1: 688387.99, y1: 6123828.70	LWTYPE9	6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Blødemade Sø				God kemisk tilstand senest 22. december 2021
834	Kommune(r): Næstved Navn: Bonderup Mose	x1: 680458.48, y1: 6123610.06	LWTYPE9	2,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
835	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Borremosen, Listrup Lyng NØ	x1: 689197.01, y1: 6080371.92	LWTYPE13	7,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
837	Kommune(r): Sorø Navn: Bromme Lillesø	x1: 658883.23, y1: 6151207.27	LWTYPE9	12,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
838	Kommune(r): Sorø Navn: Bromme Maglesø	x1: 658542.89, y1: 6150064.48	LWTYPE9	70,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
841	Kommune(r): Ringsted Navn: Engsø v. Jystrup	x1: 679623.84, y1: 6157454.59	LWTYPE13	6,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
842	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Fladet	x1: 668068.41, y1: 6080929.06	LWTYPE11	15,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
843	Kommune(r): Slagelse Navn: Flasken	x1: 646430.65, y1: 6119585.20	LWTYPE11	6,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
844	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Flintinge Mose V, Bodillund	x1: 675786.30, y1: 6072904.94	LWTYPE13	5,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
845	Kommune(r): Faxe Navn: Gisselfeld Sø	x1: 688776.69, y1: 6131067.75	LWTYPE9	8,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
846	Kommune(r): Næstved Navn: Glumsø Sø	x1: 670211.72, y1: 6136827.05	LWTYPE9	23,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
847	Kommune(r): Holbæk, Ringsted Navn: Gyrstinge Sø	x1: 669436.75, y1: 6154295.74	LWTYPE9	226,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
849	Kommune(r): Ringsted Navn: Gørlev Sø	x1: 672585.13, y1: 6151981.92	LWTYPE9	7,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
850	Kommune(r): Ringsted Navn: Haraldsted Langesø	x1: 676652.65, y1: 6152226.25	LWTYPE10	189,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021

851	Kommune(r): Ringsted Navn: Haraldsted Lillesø	x1: 673427.86 , y1: 6151747.25	LWTYPE9	26,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
852	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Hejrede Sø	x1: 667489.08 , y1: 6068637.23	LWTYPE9	53,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
854	Kommune(r): Vordingborg Navn: Hulemosen	x1: 690192.29 , y1: 6099229.60	LWTYPE9	6,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
856	Kommune(r): Ringsted Navn: Hvidsø	x1: 680784.69 , y1: 6156637.85	LWTYPE10	5,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
858	Kommune(r): Ringsted Navn: Jystrup Sø	x1: 681089.26 , y1: 6156153.79	LWTYPE9	5,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
861	Kommune(r): Sorø Navn: Kongsilde Møllesø	x1: 660959.58 , y1: 6139736.53	LWTYPE9	2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
862	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Korsgård Sø	x1: 672013.71 , y1: 6066916.30	LWTYPE9	7,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
863	Kommune(r): Faxe Navn: Langedam v. Gisselfeld	x1: 686890.45 , y1: 6129865.26	LWTYPE9	5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
864	Kommune(r): Slagelse Navn: Lejsø	x1: 633760.22 , y1: 6137250.50	LWTYPE15	19,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
867	Kommune(r): Slagelse Navn: Magleby Lung	x1: 645949.49 , y1: 6121717.45	LWTYPE9	6,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
868	Kommune(r): Lolland, Guldborgsund Navn: Maribo Sønderø	x1: 661264.35 , y1: 6070602.22	LWTYPE9	809,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
869	Kommune(r): Ringsted Navn: Mortenstrup Sø	x1: 681190.37 , y1: 6158317.95	LWTYPE9	8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
870	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Møllesø, Falster	x1: 691297.57 , y1: 6081662.25	LWTYPE10	10,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
871	Kommune(r): Lolland	x1: 638216.58 , y1: 6076748.91	LWTYPE11	65,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Nakskov Indrefjord				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
872	Kommune(r): Faxe Navn: Nielstrup Sø v. Bregentved	x1: 690864.40, y1: 6131072.53	LWTYPE9	14,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
873	Kommune(r): Slagelse Navn: Nysø v. Slagelse	x1: 652166.14, y1: 6139646.58	LWTYPE9	13	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
874	Kommune(r): Sorø Navn: Nørremose	x1: 660020.83, y1: 6154406.14	LWTYPE9	21,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
875	Kommune(r): Lolland Navn: Nørresø ved Maribo	x1: 660501.76, y1: 6073353.12	LWTYPE9	38,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
876	Kommune(r): Slagelse Navn: Omø Sø	x1: 637756.48, y1: 6115351.65	LWTYPE15	11,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
878	Kommune(r): Sorø Navn: Pedersborg Sø	x1: 661359.36, y1: 6147571.34	LWTYPE9	14,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
882	Kommune(r): Ringsted Navn: Rosengård sø	x1: 682623.92, y1: 6149823.52	LWTYPE9	11	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
883	Kommune(r): Lolland, Guldborgsund Navn: Røgbølle Sø	x1: 665686.46, y1: 6066611.36	LWTYPE9	191	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
884	Kommune(r): Faxe Navn: Sivdam	x1: 686988.22, y1: 6129448.78	LWTYPE9	5,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
885	Kommune(r): Slagelse Navn: Skage Sø	x1: 639412.24, y1: 6119051.35	LWTYPE11	7,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
887	Kommune(r): Ringsted Navn: Skjoldnæsholm Gårdsø	x1: 680182.26, y1: 6157997.18	LWTYPE9	10,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
888	Kommune(r): Slagelse Navn: Skudeløbet	x1: 640726.68, y1: 6140646.74	LWTYPE11	6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
889	Kommune(r): Sorø Navn: Sorø Sø	x1: 660989.70, y1: 6145733.36	LWTYPE10	207,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

890	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Strandby Sø	x1: 684019.48 , y1: 6070704.23	LWTYPE11	5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
893	Kommune(r): Slagelse Navn: Svenstrup Lergrav	x1: 638280.35 , y1: 6136586.29	LWTYPE11	8,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
894	Kommune(r): Lolland Navn: Oksebæk Sø	x1: 635401.47 , y1: 6079678.50	LWTYPE9	5,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
895	Kommune(r): Sorø Navn: Sø v. Bromme	x1: 660740.41 , y1: 6150813.56	LWTYPE10	8,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
897	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Sø v. Kalø Grå	x1: 669573.33 , y1: 6081747.11	LWTYPE11	4,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
898	Kommune(r): Slagelse Navn: Tårnholm Sø	x1: 640367.10 , y1: 6134606.26	LWTYPE11	5,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
899	Kommune(r): Næstved Navn: Søgård Sø v. Herlufmagle	x1: 673556.16 , y1: 6132361.25	LWTYPE9	7,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
903	Kommune(r): Ringsted Navn: Sørup Sø v. Vettterslev	x1: 676813.53 , y1: 6141311.72	LWTYPE13	5,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
904	Kommune(r): Faxe Navn: Søtorup Sø	x1: 689616.78 , y1: 6131996.88	LWTYPE10	68,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
907	Kommune(r): Sorø Navn: Tuel Sø	x1: 663472.40 , y1: 6147861.33	LWTYPE10	188,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
908	Kommune(r): Sorø, Næstved Navn: Tystrup Sø	x1: 664291.02 , y1: 6137347.96	LWTYPE10	663,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
909	Kommune(r): Slagelse Navn: Ulvmose	x1: 656748.14 , y1: 6147288.82	LWTYPE9	5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
910	Kommune(r): Ringsted Navn: Valsølle Sø	x1: 680114.14 , y1: 6156396.92	LWTYPE9	70,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
912	Kommune(r): Slagelse	x1: 657565.83 , y1: 6148169.98	LWTYPE9	5,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Vedsø vest for Sorø				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
913	Kommune(r): Lolland Navn: Vesterborg Sø	x1: 645892.93, y1: 6082234.29	LWTYPE9	18,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
914	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Virket Sø	x1: 690473.65, y1: 6080442.15	LWTYPE10	7,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
915	Kommune(r): Vordingborg Navn: Aborresø	x1: 725649.17, y1: 6098245.68	LWTYPE10	2,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
919	Kommune(r): Vordingborg Navn: Busemarke Mose	x1: 721393.89, y1: 6095710.08	LWTYPE11	3,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
920	Kommune(r): Vordingborg, Næstved Navn: Even	x1: 691391.39, y1: 6113512.33	LWTYPE11	23	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
924	Kommune(r): Vordingborg Navn: Hunosø	x1: 725356.18, y1: 6098668.68	LWTYPE10	5,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
925	Kommune(r): Vordingborg Navn: Liselund Søer 5 (Skriversøen)	x1: 725471.68, y1: 6100082.35	LWTYPE9	1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
926	Kommune(r): Vordingborg Navn: Maglemosen	x1: 694536.22, y1: 6105415.23	LWTYPE13	6,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
927	Kommune(r): Næstved Navn: Snesere Sø	x1: 687864.26, y1: 6117347.66	LWTYPE9	6,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
928	Kommune(r): Lolland Navn: Stengård Sø	x1: 652332.99, y1: 6058810.25	LWTYPE12	6,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
930	Kommune(r): Vordingborg Navn: Store Geddesø	x1: 725764.24, y1: 6097872.22	LWTYPE9	2,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
932	Kommune(r): Vordingborg Navn: Sø N. for Stege	x1: 709708.17, y1: 6102223.89	LWTYPE11	6,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
933	Kommune(r): Vordingborg Navn: Ugeldige Sø (ny)	x1: 692024.33, y1: 6106629.10	LWTYPE9	15,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

2101	Kommune(r): Kalundborg Navn: Mulen	x1: 633626.81 , y1: 6180482.14	LWTYPE11	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2102	Kommune(r): Odsherred Navn: Nygård Sø	x1: 664247.78 , y1: 6200622.60	LWTYPE17	17,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2103	Kommune(r): Ringsted Navn: Skee Mose	x1: 676819.25 , y1: 6157044.18	LWTYPE17	7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2104	Kommune(r): Sorø Navn: Ruds Vedby Sø	x1: 649238.33 , y1: 6157205.06	LWTYPE17	7,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2201	Kommune(r): Hillerød Navn: Karlssø	x1: 707524.86 , y1: 6201330.75	LWTYPE13	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2202	Kommune(r): Halsnæs Navn: Arresø Lillesø 2	x1: 691085.95 , y1: 6204065.20	LWTYPE9	1,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2203	Kommune(r): Halsnæs Navn: Arresø Lillesø 1	x1: 690849.51 , y1: 6204135.27	LWTYPE13	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2204	Kommune(r): Hillerød Navn: Sandskredssøen	x1: 706389.50 , y1: 6210918.15	LWTYPE5	3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2205	Kommune(r): Egedal Navn: Gulbjerg Mose	x1: 701091.36 , y1: 6189856.66	LWTYPE13	1,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2206	Kommune(r): Roskilde Navn: Lyngager Sø	x1: 689787.40 , y1: 6168711.63	LWTYPE17	12,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2207	Kommune(r): Holbæk Navn: Eghøj Sø	x1: 661486.00 , y1: 6169487.36	LWTYPE17	5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2208	Kommune(r): Lejre Navn: Store Enghave	x1: 683464.01 , y1: 6166573.41	LWTYPE17	5,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2301	Kommune(r): Rudersdal Navn: Olsens Sø	x1: 715961.74 , y1: 6191863.26	LWTYPE9	4,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2302	Kommune(r): Lyngby-Taarbæk	x1: 722299.27 , y1: 6189441.95	LWTYPE13	1,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027

	Navn: Hjortekæret				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2303	Kommune(r): Rudersdal Navn: Agersø	x1: 718062.34, y1: 6193978.89	LWTYPE10	3,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2304	Kommune(r): Rudersdal Navn: Skovrød Sø	x1: 716499.78, y1: 6193413.87	LWTYPE13	3,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2305	Kommune(r): Gribskov Navn: Snævret Sø	x1: 710164.73, y1: 6218096.24	LWTYPE13	1,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2306	Kommune(r): Hillerød Navn: Fønstrup Dam	x1: 707965.75, y1: 6206905.05	LWTYPE9	2,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2307	Kommune(r): Hillerød Navn: Fønstrup Engsø	x1: 707599.85, y1: 6206442.95	LWTYPE9	1,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2308	Kommune(r): Allerød Navn: Lynge Grusgrav	x1: 706186.10, y1: 6192102.63	LWTYPE17	22,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2309	Kommune(r): Rudersdal Navn: Ebberød Dam	x1: 716846.05, y1: 6193938.85	LWTYPE17	8,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2401	Kommune(r): Stevns Navn: Dyrehave Sø	x1: 702916.58, y1: 6144698.05	LWTYPE9	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2402	Kommune(r): Dragør Navn: Kongelund Strandsø	x1: 724518.96, y1: 6163373.03	LWTYPE15	2,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2403	Kommune(r): Tårnby Navn: Nihøje Sø	x1: 722921.93, y1: 6166365.61	LWTYPE15	3	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2404	Kommune(r): Dragør Navn: Aflandshage Sø	x1: 726193.18, y1: 6162705.69	LWTYPE17	7,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2405	Kommune(r): Ballerup, Herlev Navn: Sømosen Herlev	x1: 713780.78, y1: 6181593.53	LWTYPE17	8,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2406	Kommune(r): Stevns Navn: Bøgebjerg Sø	x1: 714268.37, y1: 6142583.47	LWTYPE17	16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

2407	Kommune(r): Tårnby Navn: Klydesø Nord	x1: 721959.58 , y1: 6165751.36	LWTYPE17	22,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2501	Kommune(r): Kalundborg Navn: Skiften Sø	x1: 634571.49 , y1: 6156210.99	LWTYPE13	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2502	Kommune(r): Næstved Navn: Holmegårds Mose, Stillehavet	x1: 680205.83 , y1: 6130656.43	LWTYPE13	4,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2503	Kommune(r): Næstved Navn: Ydernæs Sø	x1: 673998.68 , y1: 6121388.45	LWTYPE17	5,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2504	Kommune(r): Sorø Navn: Tangegård Sø	x1: 659888.46 , y1: 6155309.08	LWTYPE17	7,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2505	Kommune(r): Sorø Navn: Nørremose Vest	x1: 659668.89 , y1: 6154293.10	LWTYPE17	8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2506	Kommune(r): Slagelse Navn: Mosebækken	x1: 636801.56 , y1: 6114818.69	LWTYPE17	8,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2507	Kommune(r): Næstved Navn: Rønnebæk Sø	x1: 679737.22 , y1: 6122356.68	LWTYPE17	8,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2508	Kommune(r): Vordingborg Navn: Store Bjergemark Sø	x1: 688744.14 , y1: 6101633.71	LWTYPE9	3,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2509	Kommune(r): Slagelse Navn: Stigsnæs Vejle Sø	x1: 646278.29 , y1: 6118861.27	LWTYPE17	6,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2510	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Vigsnæs Sø	x1: 669676.05 , y1: 6086217.50	LWTYPE9	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2511	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Borremosen, Krabbes Mose	x1: 688434.67 , y1: 6080262.87	LWTYPE17	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2512	Kommune(r): Næstved Navn: Bjørnebæk Sø	x1: 661822.10 , y1: 6120030.56	LWTYPE17	25,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2601	Kommune(r): Vordingborg	x1: 706128.92 , y1: 6106131.09	LWTYPE13	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Nyord Sø 2				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2602	Kommune(r): Vordingborg Navn: Ulvshale Sø	x1: 708566.33, y1: 6105784.40	LWTYPE17	1,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2603	Kommune(r): Vordingborg Navn: Nyord Sø 1	x1: 705153.68, y1: 6105697.33	LWTYPE17	1,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2604	Kommune(r): Lolland Navn: Billitse Mølle Sø	x1: 659403.47, y1: 6055022.74	LWTYPE17	8,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2605	Kommune(r): Lolland Navn: Skarholm Sø Nord	x1: 647624.94, y1: 6063677.96	LWTYPE17	5,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
2606	Kommune(r): Lolland Navn: Skarholm Sø Syd	x1: 647400.44, y1: 6063373.85	LWTYPE17	9,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3000	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Rørmosen v. Nysted	x1: 675659.63, y1: 6061353.28	LWTYPE9	15,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3001	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Maltrup Sø	x1: 668558.97, y1: 6076563.77	LWTYPE15	11,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6237	Kommune(r): Slagelse Navn: Natur sø 162-014	x1: 643357.04, y1: 6123095.07	LWTYPE15	3,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6258	Kommune(r): Næstved Navn: 6258	x1: 661462.66, y1: 6138724.39	LWTYPE9	1,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6340	Kommune(r): Lolland Navn: Sø v. Keldernæs	x1: 654502.52, y1: 6082353.47	LWTYPE9	1,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
6341	Kommune(r): Lolland Navn: KON-25 (6341)	x1: 654509.18, y1: 6082206.53	LWTYPE13	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
35841	Kommune(r): Lolland Navn: Sø v. Dornæs	x1: 662654.11, y1: 6070167.56	LWTYPE13	2,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36562	Kommune(r): Slagelse Navn: Sø v. Borreby	x1: 645675.06, y1: 6122437.26	LWTYPE9	1,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

36582	Kommune(r): Vordingborg Navn: Sø v. Hårbølle	x1: 700479.20 , y1: 6087770.69	LWTYPE11	1,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
36617	Kommune(r): Guldborgsund Navn: Lyngmosen, Falkerslev V	x1: 693140.40 , y1: 6079409.87	LWTYPE13	1,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
37023	Kommune(r): Tårnby Navn: 126-soe-001	x1: 735853.83 , y1: 6174825.90	LWTYPE15	1,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
37024	Kommune(r): Tårnby Navn: 126-soe-002	x1: 735886.36 , y1: 6175133.25	LWTYPE15	2,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Tabel 2.2. Søer, hvor miljømålet er mindre strengt end god tilstand.

Nummer	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Areal (ha)	Miljømål
727	Kommune(r): Hillerød Navn: Strødam Engsø	x1: 703646.54 , y1: 6206451.43	LWTYPE9	15,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
922	Kommune(r): Vordingborg Navn: Hestofte Sø	x1: 693806.11 , y1: 6104980.71	LWTYPE13	11,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
683	Kommune(r): Gribskov , Hillerød Navn: Alsønderup Enge	x1: 700657.55 , y1: 6208596.71	LWTYPE13	49,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Makrofytter: Ringe økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
703	Kommune(r): Gribskov	x1: 694835.18 , y1: 6214762.62	LWTYPE13	50,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:

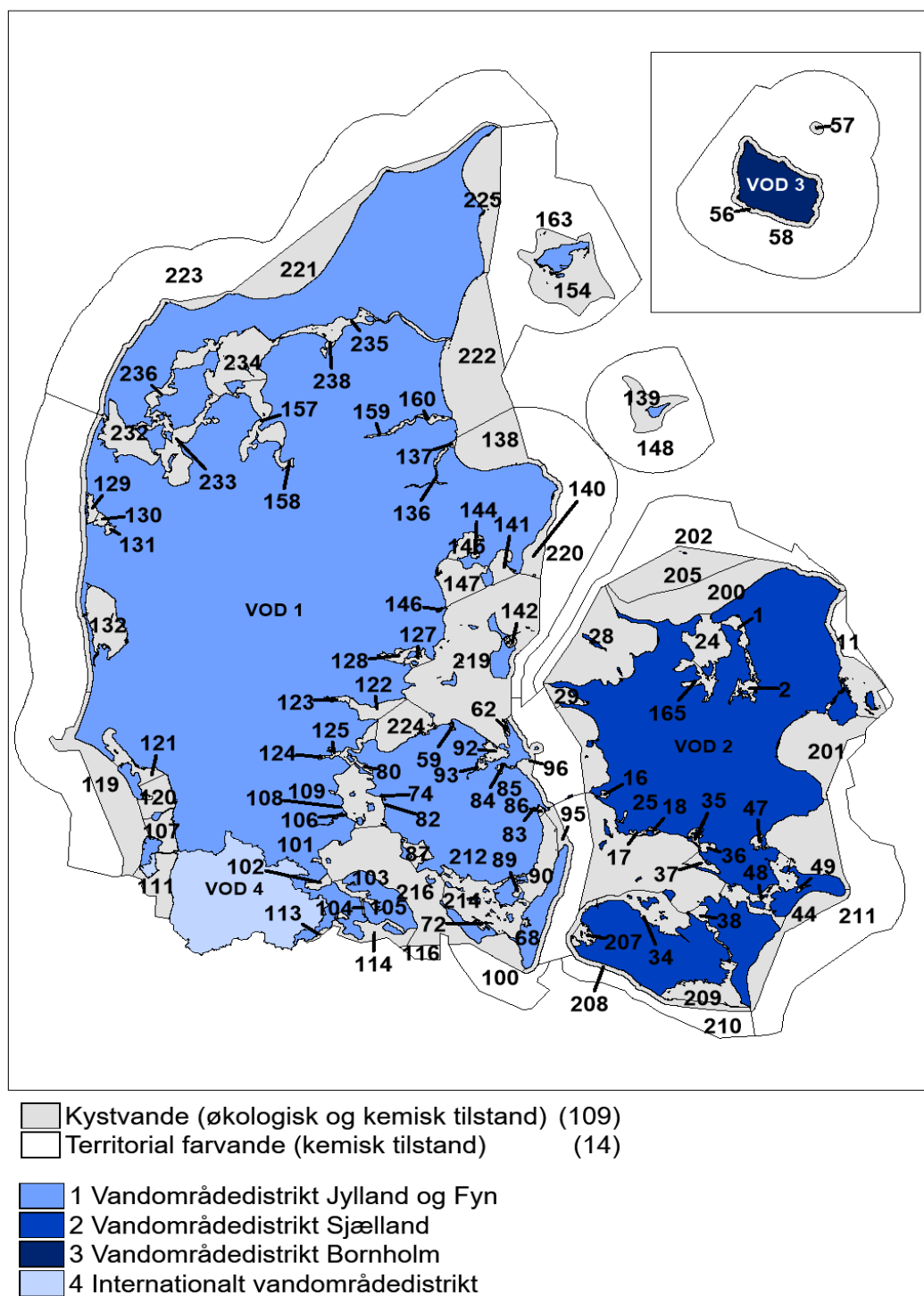
	Navn: Holløse Bredning				Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Ringe økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Makrofytter: Dårlig økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
693	Kommune(r): Holbæk Navn: Ellinge Sø	x1: 662352.62, y1: 6174448.39	LWTYPE13	21,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Moderat økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
720	Kommune(r): Frederikssund, Egedal Navn: Skenkelsø	x1: 696339.38, y1: 6188131.20	LWTYPE13	45,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
723	Kommune(r): Gribskov, Hillerød Navn: Solbjerg Engso	x1: 702889.53, y1: 6210245.75	LWTYPE9	32,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Dårlig økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Makrofytter: Ringe økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2027
848	Kommune(r): Næstved Navn: Gødstrup Engso	x1: 683051.64, y1: 6129249.56	LWTYPE13	45,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af: Fosforindhold: Ikke-god økologisk tilstand Fytoplankton: Ringe økologisk tilstand Kvælstofindhold: Ikke-god økologisk tilstand Makrofytter: Moderat økologisk tilstand Vandets klarhed: Ikke-god økologisk tilstand God kemisk tilstand senest 22. december 2021

3. Miljømål for kystvande

Afgrænsning af kystvande fremgår af figur 1. Miljømål for kystvande findes i tabel 3.1. I tabellen er angivet de enkelte kystvandes nummer, navn og miljømål.

Kystvanden til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

Et kystvand opfylder det konkret fastlagte miljømål, når kystvandets aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.



Figur 1. Afgrænsning af kystvande.

Tabel 3.1. Miljømaal for kystvande.

Navn	Nummer	Miljømaal
Guldborgsund	38	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Skælskør Fjord og Nor	25	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Storebælt, syd 12 sm	215	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Holsteinborg Nor	18	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Jammerland Bugt og Musholm Bugt	204	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Rødsand og Bredningen	209	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Femerbælt	208	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Isefjord, ydre	24	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Præstø Fjord	47	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Korsør Nor	16	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Sejerø Bugt	28	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Smålandsfarvandet, syd	34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kattegat, Nordsjælland	200	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Hjelm Bugt	44	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Nordlige Øresund	6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Grønsund	45	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kattegat, SØ 12 sm	202	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Smålandsfarvandet, åbne del	206	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Femerbælt, 12 sm	210	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Roskilde Fjord, indre	2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kattegat, Nordsjælland >20 m	205	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
Dybsø Fjord	36	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Basnæs Nor	17	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Fakse Bugt	46	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Isefjord, indre	165	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Roskilde Fjord, ydre	1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Nakskov Fjord	207	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Karrebæk Fjord	35	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Avnø Fjord	37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Øresund, 12 sm	11	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Køge Bugt	201	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Kalundborg Fjord	29	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Østersøen, 12 sm	211	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Stege Nor	49	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Stege Bugt	48	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Storebælt, nord 12 sm	203	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

4. Miljømål for kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområder

Miljømål for vandløb udpeget som kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområder efter § 9 i lov om vandplanlægning findes i tabel 4.1.

I tabel ~~4.1~~ 4.1 er angivet de enkelte kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområders nummer, beliggenhedskommune eller -kommuner (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, længde ~~eller areal~~ og miljømål. I tabellen er endvidere angivet den type af vandløb overfladevandområde, som det kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområde ligner mest.

Vandforekomsternes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder den aktuelle tilstand for de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En vandforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når vandforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets,

grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

Tabel 4.1 Miljømål for kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområder - vandløb.

Nummer	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
o2985	Kommune(r): Lolland Navn: UTTERSLEVLØBET,27L	x1: 638676.94, y1: 6090888.49 , x2: 638509.20, y2: 6092001.47	RW2	1,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8161	Kommune(r): Vordingborg Navn: FUGLEBÆK,16.V01.02	x1: 681138.59, y1: 6106808.32 , x2: 679458.25, y2: 6106121.20	RW2	1,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 4226	Kommune(r): Vordingborg Navn: VRINSKEBÆK	x1: 725463.19, y1: 6098217.78 , x2: 724761.05, y2: 6098807.70	RW1	1,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 422	Kommune(r): Vordingborg Navn: GEDEHOLME GRØFT,16.V03.04	x1: 683560.95, y1: 6101364.97 , x2: 683335.69, y2: 6101614.24	RW2	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2149	Kommune(r): Holbæk Navn: Tt. Truelsbæk, vdl 2-6	x1: 669726.23, y1: 6168430.50 , x2: 671555.50, y2: 6168432.43	RW1	2,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1543	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,14F	x1: 680486.00, y1: 6086168.82 , x2: 680303.42, y2: 6087301.74 , x3: 680303.42, y3: 6087301.74 , x4: 680289.80, y4: 6087438.33	RW2	1,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t160	Kommune(r): Furesø Navn: FISKEBÆK	x1: 712072.68, y1: 6189501.93 , x2: 711710.58, y2: 6189546.97	RW2	0,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1357	Kommune(r): Guldborgsund Navn: DALBYLØBET,35	x1: 692395.19, y1: 6082242.99 , x2: 692170.94, y2: 6082201.99	RW4	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t94	Kommune(r): Ringsted Navn: Uden navn	x1: 673870.81, y1: 6151895.99 , x2: 674012.39, y2: 6151801.58	RW2	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 07790	Kommune(r): Lyngby-Taarbæk, Rudersdal Navn: MØLLE Å	x1: 719502.60, y1: 6188444.42 , x2: 722364.55, y2: 6190126.16	RW3	4,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 07740	Kommune(r): Lyngby-Taarbæk Navn: MØLLE Å	x1: 719205.16, y1: 6187615.70 , x2: 719034.91, y2: 6186508.80	RW3	1,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

nyk 2.5 1315a	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL48L	x1: 676632.12, y1: 6078061.20, x2: 677096.09, y2: 6079058.71	RW2	1,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3101	Kommune(r): Egedal, Frederikssund Navn: Ålebæksrende, typ 2	x1: 696368.82, y1: 6188928.51, x2: 696173.58, y2: 6190798.78	RW2	1,99	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 07710	Kommune(r): Lyngby-Taarbæk, Rudersdal Navn: MØLLE Å	x1: 723148.76, y1: 6190211.18, x2: 724436.62, y2: 6190486.08	RW3	1,73	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 00920	Kommune(r): Odsherred, Holbæk Navn: Svinningevejles Pumpekanal, ty	x1: 654179.52, y1: 6179279.30, x2: 654168.72, y2: 6179276.84	RW2	0,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3880	Kommune(r): Vordingborg Navn: VRINSKEBÆK	x1: 725540.39, y1: 6098205.60, x2: 725463.19, y2: 6098217.78	RW1	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
a10006	Kommune(r): Gribskov Navn: Uden navn	x1: 700391.72, y1: 6219245.61, x2: 700388.49, y2: 6220088.99	RW2	1,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3032	Kommune(r): Slagelse Navn: Forlev Rende	x1: 641751.00, y1: 6137998.54, x2: 640697.61, y2: 6140304.48	RW2	3,98	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2960 s	Kommune(r): Guldborgsund Navn: SYDKANAL, 1F	x1: 690277.49, y1: 6054621.16, x2: 688024.56, y2: 6062074.99, x3: 688024.57, y3: 6062074.99, x4: 687768.51, y4: 6062873.99, x5: 687768.50, y5: 6062873.99, x6: 687545.82, y6: 6063275.49	RW2	10,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1890	Kommune(r): Guldborgsund Navn: DALBYLØBET,35	x1: 691359.51, y1: 6081701.97, x2: 691717.63, y2: 6081946.01	RW1	0,48	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2961	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL31L	x1: 669235.69, y1: 6067416.49, x2: 667819.63, y2: 6068022.01	RW2	1,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1505 x	Kommune(r): København, Rødovre Navn: FÆSTNINGSKANALEN, typ 1	x1: 717012.63, y1: 6178829.86, x2: 719204.70, y2: 6179863.92	RW2	2,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 45	Kommune(r): Næstved Navn: AFLØB FRA SKYTTESKOVEN,142	x1: 677892.10, y1: 6123254.61, x2: 677761.68, y2: 6122969.23	RW1	0,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o2210	Kommune(r): Holbæk Navn: Hørby Sørende	x1: 668360.06, y1: 6182371.18, x2: 668177.34, y2: 6183353.37	RW1	1,14	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 03400	Kommune(r): Solrød Navn: Ejrebæk	x1: 700363.63, y1: 6159964.86, x2: 700220.91, y2: 6160286.84	RW1	0,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 4241	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.SØMOSEBÆK	x1: 724088.22, y1: 6098925.30, x2: 723304.39, y2: 6099581.85	RW1	1,15	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3663	Kommune(r): Lolland Navn: KORTERUPBÆK,35L	x1: 647477.24, y1: 6068627.55, x2: 648233.57, y2: 6067770.68	RW2	1,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3012	Kommune(r): Faxe Navn: ORUP BÆK,10	x1: 696062.11, y1: 6119881.10, x2: 697140.62, y2: 6118601.97	RW2	2,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3319 b	Kommune(r): Halsnæs Navn: Arresø Kanal	x1: 689717.14, y1: 6207690.41, x2: 687895.32, y2: 6206673.68	RW2	2,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 01180	Kommune(r): Odsherred Navn: Lammefjordens Nordkanal	x1: 659281.68, y1: 6185513.44, x2: 656765.91, y2: 6186440.83	RW2	2,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1507a	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,48L	x1: 675487.56, y1: 6078414.99, x2: 675903.22, y2: 6078253.29	RW2	0,48	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 01460	Kommune(r): Greve Navn: Hederenden/Grevebæk	x1: 704078.49, y1: 6166125.50, x2: 704440.69, y2: 6166025.27	RW1	0,39	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 467a	Kommune(r): Vordingborg Navn: ØAGER GRØFT,16.V01.19	x1: 683563.44, y1: 6109736.45, x2: 683213.16, y2: 6109793.70	RW1	0,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3002 a	Kommune(r): Vordingborg Navn: KØNG KANAL,16.V01.06	x1: 682040.50, y1: 6108164.49, x2: 682243.50, y2: 6109309.99	RW2	1,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 04500	Kommune(r): Køge Navn: Ellebæk Syd, typ 1	x1: 698633.48, y1: 6148082.19, x2: 698839.46, y2: 6148379.96	RW1	0,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3053	Kommune(r): Kalundborg Navn: Helsing Å	x1: 639669.31, y1: 6156798.09, x2: 639990.74, y2: 6157830.32	RW2	1,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1959	Kommune(r): Guldborgsund	x1: 680597.55, y1: 6085416.04,	RW2	0,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>T.T.SMÅLANDSHAVET,4D</u>	x2: 680486.00, y2: <u>6086168.82</u>			<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3058</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>5-10 rør n</u>	x1: 676987.85, y1: <u>6160195.17</u> , x2: 675346.98, y2: <u>6161723.74</u>	<u>RW2</u>	<u>2,76</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 2.1 05282</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg, Slagelse</u> Navn: <u>Bækkeledsrenden rør1</u>	x1: 642716.66, y1: <u>6149267.97</u> , x2: 642339.07, y2: <u>6149513.84</u>	<u>RW2</u>	<u>0,45</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3086</u>	Kommune(r): <u>Roskilde</u> Navn: <u>Hove Å - opstemmet</u>	x1: 699500.96, y1: <u>6180036.51</u> , x2: 697005.41, y2: <u>6180500.22</u>	<u>RW2</u>	<u>2,89</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3113</u>	Kommune(r): <u>Hillerød</u> Navn: <u>Pøle Å, C, typ 2</u>	x1: 705639.83, y1: <u>6203246.89</u> , x2: 706062.31, y2: <u>6202627.17</u>	<u>RW2</u>	<u>0,75</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>nyk 2.6 3288</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.SØMOSEBÆK</u>	x1: 720858.77, y1: <u>6100789.33</u> , x2: 720699.95, y2: <u>6100750.99</u>	<u>RW1</u>	<u>0,16</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3002 b</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>KØNG KANAL,16.V01.06</u>	x1: 682040.50, y1: <u>6108164.49</u> , x2: 681138.59, y2: <u>6106808.32</u>	<u>RW2</u>	<u>1,65</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8076</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>RYDE Å,7L</u>	x1: 651843.63, y1: <u>6073723.99</u> , x2: 646142.19, y2: <u>6073202.99</u>	<u>RW2</u>	<u>6,67</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3001</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>NÆS Å</u>	x1: 682628.63, y1: <u>6105609.50</u> , x2: 683915.03, y2: <u>6104973.23</u>	<u>RW2</u>	<u>1,59</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 2.2 09580</u>	Kommune(r): <u>Lejre</u> Navn: <u>Helligrenden, typ 1</u>	x1: 682522.07, y1: <u>6167909.77</u> , x2: 682456.98, y2: <u>6167855.64</u>	<u>RW1</u>	<u>0,08</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2162</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Tt. Tuse Å, vdl 6-26</u>	x1: 661620.89, y1: <u>6170151.53</u> , x2: 661644.89, y2: <u>6171104.04</u>	<u>RW1</u>	<u>1,31</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3971 a</u>	Kommune(r): <u>Faxe</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 687006.38, y1: <u>6129393.97</u> , x2: 687196.01, y2: <u>6129120.97</u>	<u>RW1</u>	<u>0,34</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 2.2 00160</u>	Kommune(r): <u>Odsherred</u> Navn: <u>Sidinge Fiords Sydkanal, typ 2</u>	x1: 663025.70, y1: <u>6190292.96</u> , x2: 665753.29, y2: <u>6188111.87</u>	<u>RW2</u>	<u>3,62</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>nyk 2.6 3676</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>AVL,37L</u>	x1: 656821.23, y1: <u>6066638.35</u> , x2: 656958.91, y2: <u>6066134.20</u> , x3: 656830.04, y3: <u>6066777.94</u>	<u>RW2</u>	<u>0,7</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x4: 656821.23, y4: 6066638.35			
nyk 2.5 1003	Kommune(r): Næstved Navn: T.T.FLADSÅ	x1: 688140.42, y1: 6123450.45, x2: 687351.57, y2: 6122723.98	RW2	1,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.1 09180	Kommune(r): Odsherred Navn: 45-8rør	x1: 651732.08, y1: 6190248.81, x2: 651633.28, y2: 6190338.60	RW1	0,14	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3972	Kommune(r): Vordingborg Navn: MERN Å	x1: 691281.99, y1: 6106863.72, x2: 691517.54, y2: 6106900.01	RW1	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9156 y	Kommune(r): Vordingborg Navn: NYHÅNDSBÆK	x1: 720756.20, y1: 6096536.73, x2: 720943.32, y2: 6095579.40, x3: 721023.70, y3: 6095591.14, x4: 720943.32, y4: 6095579.40, x5: 720943.32, y5: 6095579.40, x6: 720940.66, y6: 6095504.16	RW1	1,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 03700	Kommune(r): Køge Navn: Ellebæk Syd, typ 1	x1: 700862.84, y1: 6149849.64, x2: 701033.41, y2: 6149997.90	RW2	0,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 01500	Kommune(r): Greve Navn: Hederenden/Grevebæk	x1: 704868.07, y1: 6165756.30, x2: 704678.10, y2: 6165970.29	RW1	0,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t158 y	Kommune(r): Furesø, Egedal Navn: Snarevad Grøft	x1: 708648.37, y1: 6188216.01, x2: 707149.98, y2: 6187677.85	RW1	1,89	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 00180	Kommune(r): Odsherred Navn: Sidinge Fjords Sydkanal, typ 2	x1: 665753.29, y1: 6188111.87, x2: 666095.59, y2: 6187784.50	RW2	0,52	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 2562	Kommune(r): Lolland Navn: TASEBÆK,10L	x1: 644370.96, y1: 6076722.46, x2: 642540.61, y2: 6075333.35	RW2	2,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 01540	Kommune(r): Greve Navn: Hederenden/Grevebæk	x1: 701546.41, y1: 6166257.46, x2: 701793.15, y2: 6166357.41	RW1	0,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2354 y	Kommune(r): Gribskov Navn: Tt. Hessemose Å ved Duemosehu	x1: 702598.99, y1: 6211147.15, x2: 703643.43, y2: 6211403.05	RW1	1,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9117 x	Kommune(r): Guldborgsund	x1: 700418.48, y1: 6080307.76, x2: 701373.09, y2: 6079538.44,	RW1	1,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>HESNÆS BÆK,28</u>	x3: 700393.71, y3: <u>6080316.79</u> , x4: 700418.48, y4: <u>6080307.76</u>			<u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>ros 2.1 06440</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg, Slagelse</u> Navn: <u>Fuglemoseløbet rør</u>	x1: 643932.27, y1: <u>6149198.69</u> , x2: 643118.82, y2: <u>6148807.60</u>	<u>RW2</u>	<u>1,25</u>	<u>Godt økologisk potentiale</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o3081 x</u>	Kommune(r): <u>København, Ballerup, Glostrup, Herlev</u> Navn: <u>Harrestrup Å, C</u>	x1: 714974.21, y1: <u>6178931.37</u> , x2: 717659.26, y2: <u>6178218.70</u>	<u>RW2</u>	<u>3,37</u>	<u>Godt økologisk potentiale</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o8371 i</u>	Kommune(r): <u>Køge</u> Navn: <u>Køge Å, B2</u>	x1: 701409.40, y1: <u>6149787.62</u> , x2: 696922.32, y2: <u>6151391.24</u> , x3: 701409.40, y3: <u>6149787.62</u> , x4: 701539.73, y4: <u>6149959.27</u> , x5: 701409.34, y5: <u>6149787.27</u> , x6: 701409.40, y6: <u>6149787.62</u>	<u>RW2</u>	<u>7,64</u>	<u>Godt økologisk potentiale</u> <u>senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>nyk 2.5 1477</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>T.T.STORSTRØMMEN</u>	x1: 687552.43, y1: <u>6089132.08</u> , x2: 687021.37, y2: <u>6089829.49</u>	<u>RW2</u>	<u>1,01</u>	<u>Godt økologisk potentiale</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o1923</u>	Kommune(r): <u>Sorø</u> Navn: <u>Uden navn</u>	x1: 659577.55, y1: <u>6138422.13</u> , x2: 660006.20, y2: <u>6138535.47</u> , x3: 659577.01, y3: <u>6138421.98</u> , x4: 659577.55, y4: <u>6138422.13</u> , x5: 659591.75, y5: <u>6138392.49</u> , x6: 659577.55, y6: <u>6138422.13</u> , x7: 660006.20, y7: <u>6138535.47</u> , x8: 659991.49, y8: <u>6138526.86</u> , x9: 660273.01, y9: <u>6138574.98</u> , x10: 660006.20, y10: <u>6138535.47</u>	<u>RW1</u>	<u>0,79</u>	<u>Godt økologisk potentiale</u> <u>senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>nyk 2.6 3920</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.VRINSKEBÆK</u>	x1: 725529.14, y1: <u>6098083.67</u> , x2: 725463.19, y2: <u>6098217.78</u>	<u>RW1</u>	<u>0,15</u>	<u>Godt økologisk potentiale</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>ros 2.3 07750</u>	Kommune(r): <u>Lyngby-Taarbæk</u> Navn: <u>MØLLE Å</u>	x1: 719350.26, y1: <u>6187907.49</u> , x2: 719205.16, y2: <u>6187615.70</u>	<u>RW3</u>	<u>0,36</u>	<u>Godt økologisk potentiale</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o8093</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>HØJVADS RENDE,23L</u>	x1: 646859.25, y1: <u>6082542.49</u> , x2: 646076.01, y2: <u>6082347.48</u>	<u>RW2</u>	<u>1</u>	<u>Godt økologisk potentiale</u> <u>senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o1560	Kommune(r): Holbæk Navn: Svinninge - Audebokanal, typ	x1: 661193.99, y1: 6180511.71, x2: 665114.70, y2: 6183745.53	RW3	5,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3746	Kommune(r): Næstved Navn: MØLLE Å	x1: 686911.13, y1: 6120460.49, x2: 686141.77, y2: 6120194.56	RW1	1,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 01700	Kommune(r): Greve Navn: Karlsunde Bæk	x1: 703235.72, y1: 6163492.51, x2: 703169.60, y2: 6162942.85	RW1	0,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o107_x	Kommune(r): Næstved, Vordingborg Navn: KØNG KANAL,16.V01.06	x1: 682243.50, y1: 6109309.99, x2: 681522.82, y2: 6112338.97	RW1	3,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2128	Kommune(r): Kalundborg Navn: Råmosegrøften rør	x1: 634225.17, y1: 6166719.39, x2: 633331.10, y2: 6167029.40	RW1	1,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2963	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,3F	x1: 687404.50, y1: 6069242.49, x2: 685606.12, y2: 6070406.49	RW2	2,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2436	Kommune(r): Helsingør Navn: VESTERBÆK	x1: 714944.84, y1: 6221297.97, x2: 714903.27, y2: 6222012.14	RW1	0,78	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 4269	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.SØMOSEBÆK	x1: 722296.78, y1: 6099417.14, x2: 721013.19, y2: 6099656.74	RW1	1,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3005	Kommune(r): Vordingborg Navn: TUBÆK	x1: 694400.92, y1: 6112578.00, x2: 693757.51, y2: 6112340.99	RW2	0,71	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1504_b	Kommune(r): Kalundborg Navn: Vestre Landkanal, typ 2	x1: 633091.81, y1: 6179214.94, x2: 634441.88, y2: 6176868.74	RW2	3,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2967_a	Kommune(r): Lolland Navn: TASEBÆK,10L	x1: 642104.72, y1: 6075318.16, x2: 641008.32, y2: 6075371.99	RW2	1,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8209	Kommune(r): Næstved Navn: MØLLERENDE,1A	x1: 662454.50, y1: 6121251.42, x2: 661805.15, y2: 6120430.41	RW2	3,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2960_n	Kommune(r): Guldborgsund Navn: NORDKANAL,2F	x1: 691695.82, y1: 6067247.99, x2: 689973.44, y2: 6065321.77, x3: 687545.82, y3: 6063275.49, x4: 686039.31, y4: 6064604.49,	RW2	8,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

		x5: 689181.26, y5: 6064316.29, x6: 687545.82, y6: 6063275.49, x7: 689959.19, y7: 6065305.22, x8: 689169.26, y8: 6064318.99, x9: 689973.43, y9: 6065321.77, x10: 689959.19, y10: 6065305.22			
o2964 e	Kommune(r): Lolland Navn: VEJLEBYLØB, 34L	x1: 650878.72, y1: 6067767.65, x2: 648233.57, y2: 6067770.68	RW2	2,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3319 a	Kommune(r): Halsnæs Navn: Arrenakke Å, typ 2	x1: 687123.14, y1: 6208282.43, x2: 688045.00, y2: 6206936.17	RW2	1,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8176 x	Kommune(r): Næstved Navn: KYLLEBÆK	x1: 681042.00, y1: 6114774.49, x2: 679448.69, y2: 6113996.49, x3: 681244.69, y3: 6114447.49, x4: 681042.00, y4: 6114774.49, x5: 681690.06, y5: 6114910.81, x6: 681042.00, y6: 6114774.49	RW2	3,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 01360	Kommune(r): Solrød Navn: Karlstrup Mosebæk	x1: 704254.11, y1: 6160878.73, x2: 704677.78, y2: 6160359.88	RW2	0,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3085 y	Kommune(r): Odsherred, Holbæk, Kalundborg Navn: Svinningevejles Pumpekanal, ty	x1: 651185.46, y1: 6178281.75, x2: 654168.72, y2: 6179276.84	RW2	3,67	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.3 07770	Kommune(r): Lyngby-Taarbæk Navn: MØLLE Å	x1: 719502.60, y1: 6188444.42, x2: 719350.26, y2: 6187907.49	RW3	0,67	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1513 a	Kommune(r): Odsherred Navn: Nordkanalen	x1: 653049.64, y1: 6186747.15, x2: 652024.08, y2: 6183176.62	RW2	4,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2107	Kommune(r): Holbæk Navn: 10-11rør	x1: 667347.49, y1: 6163640.55, x2: 666815.71, y2: 6162457.78	RW1	1,39	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1780	Kommune(r): Guldborgsund Navn: DALBYLØBET, 35	x1: 691717.63, y1: 6081946.01, x2: 691889.60, y2: 6082077.98	RW4	0,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3088 x	Kommune(r): Odsherred	x1: 648646.85, y1: 6182799.90, x2: 652024.08, y2: 6183176.62	RW2	3,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Hørve-Dragsskanalen, typ 2. Mt</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2997</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>PARALLELKANALEN,16.V03.05</u>	<u>x1: 683335.69, y1: 6101614.24,</u> <u>x2: 681356.44, y2: 6103002.49</u>	<u>RW2</u>	<u>2,54</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t266</u>	Kommune(r): <u>Helsingør</u> Navn: <u>KNUDEMOSELØBET</u>	<u>x1: 720824.46, y1: 6219875.77,</u> <u>x2: 720863.84, y2: 6220099.07</u>	<u>RW1</u>	<u>0,28</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o6022</u>	Kommune(r): <u>Gribskov</u> Navn: <u>UNNERUP RENDE</u>	<u>x1: 697192.50, y1: 6218819.42,</u> <u>x2: 696699.50, y2: 6220298.56</u>	<u>RW1</u>	<u>2,08</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1463</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>HOVEDKANAL</u>	<u>x1: 632601.32, y1: 6073052.49,</u> <u>x2: 630929.37, y2: 6075537.49,</u> <u>x3: 632601.32, y3: 6073052.49,</u> <u>x4: 632601.31, y4: 6073052.49,</u> <u>x5: 633037.01, y5: 6073015.47,</u> <u>x6: 632601.32, y6: 6073052.49</u>	<u>RW2</u>	<u>4,79</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3197</u>	Kommune(r): <u>Gladsaxe, Lyngby-Taarbæk</u> Navn: <u>MØLLEÅEN, FREDERIKSDAL</u>	<u>x1: 717760.14, y1: 6186522.58,</u> <u>x2: 715871.10, y2: 6187410.65</u>	<u>RW3</u>	<u>2,22</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1473</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>NØRREMOSE GRØFT,16.V04.01</u>	<u>x1: 677095.95, y1: 6107928.47,</u> <u>x2: 677755.95, y2: 6108878.97</u>	<u>RW2</u>	<u>1,18</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>nyk 2.6 3955</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>T.T.VRINSKEBÆK</u>	<u>x1: 725644.61, y1: 6097906.31,</u> <u>x2: 725503.20, y2: 6097969.22</u>	<u>RW1</u>	<u>0,2</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 2.2 00800</u>	Kommune(r): <u>Holbæk</u> Navn: <u>Svinninge - Audebokanalen, typ</u>	<u>x1: 654179.52, y1: 6179279.30,</u> <u>x2: 661193.99, y2: 6180511.71</u>	<u>RW2</u>	<u>8,44</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 2.4 03420</u>	Kommune(r): <u>Solrød</u> Navn: <u>Ejrebæk</u>	<u>x1: 702123.45, y1: 6159468.36,</u> <u>x2: 701886.44, y2: 6159721.36</u>	<u>RW1</u>	<u>0,37</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3219 x</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>HOLEBYLØBET,38L</u>	<u>x1: 660091.50, y1: 6065734.85,</u> <u>x2: 655690.18, y2: 6064723.86</u>	<u>RW1</u>	<u>5,49</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2964 b</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>KOHULERNE,4L</u>	<u>x1: 643988.53, y1: 6069131.00,</u> <u>x2: 647602.06, y2: 6067288.47</u>	<u>RW2</u>	<u>4,44</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3114</u>	Kommune(r): <u>Hillerød, Halsnæs</u>	<u>x1: 692762.70, y1: 6203285.67,</u> <u>x2: 695106.80, y2: 6201009.46</u>	<u>RW2</u>	<u>4,6</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Lyngby Å, typ 2</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>nyk 2.5 143</u>	Kommune(r): <u>Vordingborg</u> Navn: <u>ØAGER GRØFT,16.V01.19</u>	<u>x1: 682243.50, y1: 6109309.99,</u> <u>x2: 683069.06, y2: 6109352.49</u>	<u>RW2</u>	<u>0,83</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2964 a</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>KIRKENORSLØBET,39L</u>	<u>x1: 652311.61, y1: 6063565.09,</u> <u>x2: 655690.18, y2: 6064723.86</u>	<u>RW2</u>	<u>4,05</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1856 x</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 658773.27, y1: 6131408.40,</u> <u>x2: 658269.48, y2: 6130912.55</u>	<u>RW1</u>	<u>0,82</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 2.2 05380</u>	Kommune(r): <u>Frederikssund</u> Navn: <u>Jægerspris Kanal, typ 2</u>	<u>x1: 686616.62, y1: 6197861.97,</u> <u>x2: 687349.28, y2: 6197613.01</u>	<u>RW2</u>	<u>0,82</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o2968</u>	Kommune(r): <u>Lolland</u> Navn: <u>RYDE Å,7L</u>	<u>x1: 640127.12, y1: 6075004.99,</u> <u>x2: 638253.80, y2: 6075737.59</u>	<u>RW2</u>	<u>2,42</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3054</u>	Kommune(r): <u>Solrød</u> Navn: <u>Solrød Bæk, typ 2</u>	<u>x1: 703803.41, y1: 6158637.02,</u> <u>x2: 701819.90, y2: 6158883.43</u>	<u>RW2</u>	<u>2,21</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 2.3 07720</u>	Kommune(r): <u>Lyngby-Taarbæk, Rudersdal</u> Navn: <u>MØLLE Å</u>	<u>x1: 722364.55, y1: 6190126.16,</u> <u>x2: 723148.76, y2: 6190211.18</u>	<u>RW3</u>	<u>0,95</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 2.4 02742</u>	Kommune(r): <u>Solrød</u> Navn: <u>Ejrebæk</u>	<u>x1: 699749.28, y1: 6160992.51,</u> <u>x2: 699795.18, y2: 6160781.33</u>	<u>RW1</u>	<u>0,22</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 2.4 03360</u>	Kommune(r): <u>Solrød</u> Navn: <u>Ejrebæk</u>	<u>x1: 702366.62, y1: 6158893.45,</u> <u>x2: 702331.37, y2: 6159270.35</u>	<u>RW1</u>	<u>0,5</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>nyk 2.5 1406</u>	Kommune(r): <u>Guldborgsund</u> Navn: <u>AVL,48L</u>	<u>x1: 677096.09, y1: 6079058.71,</u> <u>x2: 676566.75, y2: 6080386.47</u>	<u>RW2</u>	<u>1,59</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o1503</u>	Kommune(r): <u>Kalundborg</u> Navn: <u>Bregninge Å, str. 3</u>	<u>x1: 640681.72, y1: 6174976.20,</u> <u>x2: 638864.70, y2: 6178479.47</u>	<u>RW2</u>	<u>4,47</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3018</u>	Kommune(r): <u>Næstved</u> Navn: <u>EVEGRØFT,9</u>	<u>x1: 673169.32, y1: 6122239.33,</u> <u>x2: 673561.37, y2: 6121883.96</u>	<u>RW2</u>	<u>0,53</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 2.4 03440</u>	Kommune(r): <u>Solrød</u> Navn: <u>Ejrebæk</u>	<u>x1: 702331.37, y1: 6159270.35,</u> <u>x2: 702123.45, y2: 6159468.36</u>	<u>RW1</u>	<u>0,31</u>	<u>Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

nyk 2.5 1315	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL48L	x1: 675903.22, y1: 6078253.29, x2: 676632.12, y2: 6078061.20	RW2	0,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1824	Kommune(r): Stevns Navn: LEJDEBÆK, 4	x1: 714519.06, y1: 6128723.99, x2: 714656.96, y2: 6128126.61	RW1	0,64	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2012	Kommune(r): Ringsted Navn: Adamshøjløbet	x1: 682064.41, y1: 6148540.97, x2: 682585.75, y2: 6149658.99	RW1	1,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3072	Kommune(r): Holbæk, Lejre Navn: Elverdams Å, B1	x1: 675039.01, y1: 6171645.75, x2: 676015.74, y2: 6169577.35	RW2	2,57	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 04540	Kommune(r): Holbæk Navn: Tt. Elverdams Å, vdl 1-6	x1: 675658.01, y1: 6168074.57, x2: 675566.00, y2: 6168503.08	RW1	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 2115	Kommune(r): Lolland Navn: RAVNSBY BÆK, 57	x1: 650945.57, y1: 6084684.97, x2: 651548.19, y2: 6085718.49	RW5	1,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 01200	Kommune(r): Odsherred Navn: Lammefjordens Nordkanal	x1: 663767.36, y1: 6184561.66, x2: 659281.68, y2: 6185513.44	RW2	4,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1627	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL14F	x1: 680289.80, y1: 6087438.33, x2: 680337.69, y2: 6088241.97	RW2	0,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1952 x	Kommune(r): Stevns Navn: Møllerende, C, typ 1	x1: 712983.40, y1: 6140079.92, x2: 713735.81, y2: 6141849.30	RW2	2,75	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1509	Kommune(r): Odsherred, Holbæk Navn: Lammefjordens Pumpekanaler, tv	x1: 656458.92, y1: 6183656.42, x2: 665097.51, y2: 6183755.80	RW2	9,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 05440	Kommune(r): Frederikssund Navn: Jægerspris Kanal, typ 2	x1: 687349.28, y1: 6197613.01, x2: 687691.33, y2: 6197132.65	RW2	0,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8073	Kommune(r): Lolland Navn: VEJLEBYLØB, 34L	x1: 656711.43, y1: 6070243.85, x2: 655642.66, y2: 6069599.67, x3: 656682.48, y3: 6070198.73, x4: 656711.43, y4: 6070243.85, x5: 657025.83, y5: 6070286.48, x6: 656711.43, y6: 6070243.85	RW2	1,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ros 2.4 00962	Kommune(r): Greve Navn: Hederenden/Grevebæk	x1: 702787.97, y1: 6166252.73, x2: 702740.27, y2: 6166271.08	RW1	0,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3711	Kommune(r): Lolland Navn: KORTERUPBÆK,35L	x1: 647453.73, y1: 6069712.66, x2: 647477.24, y2: 6068627.55	RW2	1,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1825	Kommune(r): Guldborgsund Navn: DALBYLØBET,35	x1: 691889.60, y1: 6082077.98, x2: 692170.94, y2: 6082201.99	RW1	0,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3629	Kommune(r): Lolland Navn: AVL,37L	x1: 656958.91, y1: 6066134.20, x2: 657078.86, y2: 6065563.58	RW2	0,71	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9279 b	Kommune(r): Holbæk Navn: Tysinge Å, str. 1, typ 2	x1: 672826.90, y1: 6163317.31, x2: 672659.63, y2: 6162742.08, x3: 672659.63, y3: 6162742.06, x4: 672452.23, y4: 6162273.55	RW5	1,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1999	Kommune(r): Guldborgsund Navn: DALBYLØBET,35	x1: 692395.19, y1: 6082242.99, x2: 693356.26, y2: 6081578.99	RW1	1,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 01160	Kommune(r): Odsherred Navn: Lammefjordens Nordkanal	x1: 656765.91, y1: 6186440.83, x2: 655544.82, y2: 6186650.70	RW2	1,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 01340	Kommune(r): Solrød Navn: Karlstrup Mosebæk	x1: 704254.11, y1: 6160878.73, x2: 703920.36, y2: 6161089.11	RW2	0,52	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3808	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.SØMOSEBÆK	x1: 720580.45, y1: 6101987.16, x2: 719374.94, y2: 6102362.45	RW1	1,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t11	Kommune(r): Guldborgsund Navn: LÅGE Å,43	x1: 667922.69, y1: 6081152.99, x2: 667894.69, y2: 6080918.99	RW1	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2964 d	Kommune(r): Lolland Navn: GERRINGEBÆK,36L	x1: 652480.76, y1: 6066125.56, x2: 650215.16, y2: 6063956.61	RW2	3,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 4116	Kommune(r): Faxe Navn: T.T.FAKSE Å	x1: 697019.00, y1: 6126583.07, x2: 697512.40, y2: 6126502.48	RW1	0,52	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1009	Kommune(r): Næstved Navn: NÆS Å,35	x1: 666222.04, y1: 6139288.40, x2: 665994.66, y2: 6139457.89	RW1	0,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o2973	Kommune(r): Lolland Navn: HALSTED Å,17L	x1: 645591.46, y1: 6082006.51, x2: 638619.37, y2: 6076657.49	RW2	9,64	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1799	Kommune(r): Næstved Navn: EVEGRØFT,9	x1: 672201.97, y1: 6124804.99, x2: 673169.32, y2: 6122239.33	RW1	2,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2964 f	Kommune(r): Lolland Navn: MELLEMNORSKANAL,22RØ	x1: 651838.85, y1: 6062274.24, x2: 646971.79, y2: 6065978.96, x3: 652311.61, y3: 6063565.09, x4: 650208.82, y4: 6063946.87, x5: 650208.82, y5: 6063946.87, x6: 650215.16, y6: 6063956.61, x7: 650208.82, y7: 6063946.87, x8: 647076.20, y8: 6066013.33, x9: 644960.27, y9: 6064969.49, x10: 646971.79, y10: 6065978.96, x11: 646971.79, y11: 6065978.96, x12: 647076.20, y12: 6066013.33, x13: 648233.57, y13: 6067770.68, x14: 647076.20, y14: 6066013.33	RW2	17,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 00140	Kommune(r): Odsherred Navn: Sidinge Fjords Sydkanal, typ 2	x1: 661974.31, y1: 6191125.94, x2: 663025.70, y2: 6190292.96	RW2	1,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3522 x	Kommune(r): Vordingborg Navn: SNERTINGE VANDLØB,16.V01.11	x1: 686806.44, y1: 6106857.56, x2: 682040.50, y2: 6108164.49	RW1	6,58	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.4 10480	Kommune(r): Faxe Navn: Tt. Freerslev Å ved Frenderup	x1: 696666.52, y1: 6130141.96, x2: 696393.15, y2: 6130176.19	RW1	0,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00087	Kommune(r): Næstved Navn: Pilebæk	x1: 666238.63, y1: 6133838.99, x2: 665934.37, y2: 6134214.99	RW1	0,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 00040	Kommune(r): Odsherred Navn: Sidinge Fjords Sydkanal, typ 1	x1: 661974.31, y1: 6191125.94, x2: 661879.27, y2: 6191214.12	RW1	0,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2966	Kommune(r): Guldborgsund Navn: TINGSTED Å,4F	x1: 685320.14, y1: 6072963.41, x2: 684145.63, y2: 6073260.99	RW2	1,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8606	Kommune(r): Hillerød Navn: Æbelholt Å, typ 2	x1: 700831.24, y1: 6204367.08, x2: 699094.43, y2: 6204800.90	RW2	2,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2122 y	Kommune(r): Holbæk Navn: 20-3rør	x1: 660604.15, y1: 6166380.45, x2: 660491.76, y2: 6165572.35	RW1	0,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8092	Kommune(r): Lolland Navn: STOKKEMARKELOEBET,19L	x1: 655148.60, y1: 6081257.72, x2: 657294.78, y2: 6082501.79	RW2	3,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1513 b	Kommune(r): Odsherred Navn: Lammefjordens Nordkanal	x1: 655544.82, y1: 6186650.70, x2: 653049.64, y2: 6186747.15	RW2	6,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9067 x	Kommune(r): Lolland Navn: LILLEHOLM KANAL,3L	x1: 644955.19, y1: 6065163.35, x2: 639582.70, y2: 6068545.12	RW2	6,73	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o5885 x	Kommune(r): Gribskov Navn: SIGERS Å	x1: 699603.65, y1: 6216412.19, x2: 700696.74, y2: 6216512.23	RW1	1,39	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1271	Kommune(r): Guldborgsund Navn: ØSTRE RINGKANAL,27	x1: 688932.25, y1: 6063996.99, x2: 688192.32, y2: 6061769.99	RW2	2,65	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1597	Kommune(r): Guldborgsund Navn: GRIMMELSTRUPLØBET,47	x1: 694489.01, y1: 6078284.97, x2: 694342.88, y2: 6078925.98	RW1	0,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2995 x	Kommune(r): Vordingborg Navn: SØMOSEBÆK	x1: 721013.19, y1: 6099656.74, x2: 720788.36, y2: 6100510.57, x3: 720261.84, y3: 6099759.58, x4: 720143.92, y4: 6100243.24, x5: 719867.39, y5: 6100179.71, x6: 720143.92, y6: 6100243.24, x7: 720143.92, y7: 6100243.24, x8: 720013.53, y8: 6100821.39, x9: 720788.36, y9: 6100510.57, x10: 720143.92, y10: 6100243.24, x11: 720788.36, y11: 6100510.57, x12: 720788.82, y12: 6100519.19, x13: 720788.82, y13: 6100519.19, x14: 720013.53, y14: 6100821.39,	RW2	6,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x15: 720858.77, y15: 6100789.33, x16: 720788.82, y16: 6100519.19, x17: 720013.53, y17: 6100821.39, x18: 719008.31, y18: 6102745.49			
o2984	Kommune(r): Guldborgsund Navn: AVL,14F	x1: 680337.69, y1: 6088241.97, x2: 679797.44, y2: 6091443.49	RW2	3,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 3904	Kommune(r): Vordingborg Navn: T.T.VRINSKEBÆK	x1: 725503.20, y1: 6097969.22, x2: 725529.14, y2: 6098083.67	RW1	0,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1504 a	Kommune(r): Kalundborg Navn: Vestre Landkanal, typ 2	x1: 632558.22, y1: 6179667.01, x2: 633091.81, y2: 6179214.94	RW2	0,81	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3014	Kommune(r): Næstved Navn: Møllerende / Bjørnebæk	x1: 661523.28, y1: 6119509.08, x2: 661399.59, y2: 6119374.09	RW2	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2972	Kommune(r): Lolland Navn: BRANDERSLEV Å,20L	x1: 635854.50, y1: 6080727.28, x2: 633454.19, y2: 6079834.49	RW2	2,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 493	Kommune(r): Næstved Navn: SØBRORENDEN,7	x1: 667323.39, y1: 6127834.47, x2: 667268.70, y2: 6127828.98	RW1	0,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3117	Kommune(r): Hillerød Navn: Æbelholt Å, typ 2	x1: 699094.43, y1: 6204800.90, x2: 698176.61, y2: 6205914.29	RW2	1,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3071	Kommune(r): Holbæk Navn: Truelsbæk, str. 2	x1: 674316.94, y1: 6171553.23, x2: 674197.44, y2: 6170997.08	RW2	0,62	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 1098	Kommune(r): Næstved Navn: HARRESTED Å,3	x1: 664948.70, y1: 6129281.97, x2: 665367.88, y2: 6128742.48	RW2	0,75	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 419	Kommune(r): Næstved Navn: ELLEBÆK,10A	x1: 677969.20, y1: 6125920.33, x2: 678307.38, y2: 6125882.65	RW1	0,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2967	Kommune(r): Lolland Navn: RYDE Å,7L	x1: 646142.19, y1: 6073202.99, x2: 640127.95, y2: 6075005.25	RW2	8,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2342 b	Kommune(r): Halsnæs Navn: Arrenakke Å, typ 1	x1: 687123.14, y1: 6208282.43, x2: 687766.36, y2: 6209653.57	RW1	1,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

o3090	Kommune(r): Frederikssund Navn: Dybemosen, typ 2	x1: 688115.99 , y1: 6182953.65 , x2: 688841.06 , y2: 6183857.29	RW2	1,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1515	Kommune(r): Odsherred Navn: Sidinge Fjords Nordkanal, typ	x1: 665038.27 , y1: 6190562.58 , x2: 666883.70 , y2: 6189084.93	RW2	2,71	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.6 4175	Kommune(r): Næstved Navn: SØRENDE	x1: 688042.60 , y1: 6117386.00 , x2: 688615.51 , y2: 6117352.03	RW1	0,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
nyk 2.5 2345	Kommune(r): Lolland Navn: TASEBÆK,10L	x1: 642540.61 , y1: 6075333.35 , x2: 642104.72 , y2: 6075318.16	RW2	0,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 2.2 12300	Kommune(r): Egedal Navn: Damvad Å, B0	x1: 702631.34 , y1: 6189750.24 , x2: 702868.86 , y2: 6189985.30	RW1	0,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

5. Miljømål for grundvandsforekomster

Miljømål for grundvandsforekomster findes i tabel 5.1. og 5.2. I tabellene er angivet de enkelte grundvandsforekomsters ~~nummer~~ [EU vandområde ID](#), type, afgrænsende koordinater (x- og y-koordinater angivet i UTM X EUREF89 32N, z-koordinater angivet i DVR90-koter (m)) og miljømål.

Det fremgår af fjerde kolonne i tabel 5.1. og tabel 5.2. om grundvandsforekomsten er udpeget som drikkevandsforekomst.

Grundvandsforekomstens til enhver tid aktuelle tilstand skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En grundvandsforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når grundvandsforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

~~Grundvandsforekomsterne i tabellen er alle udpeget som drikkevandsforekomster.~~

Tabel 5.1. Miljømål for grundvandsforekomster

EU vandområde ID	Type	Afgrænsende koordinater	Drikkevandsforekomst Ja/Nej	Miljømål
----------------------------------	----------------------	---	--	--------------------------

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK204 dkms 31 79 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 685149.999, y1: 6149650.00, z1: 27.074	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 66 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 715800.000, y1: 6201549.99, z1: 21.853	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 34 42 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 649350.000, y1: 6163400.00, z1: -3.512	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 32 52 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 719800.000, y1: 6096049.99, z1: 5.606	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 80 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 638749.999, y1: 6123900.00, z1: -13.229	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 90 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 672000.000, y1: 6144150.00, z1: 15.828	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 27 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 683950.000, y1: 6125549.99, z1: 72.887	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 35 28 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 686950.000, y1: 6209000.00, z1: -40.177	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 66 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 673999.999, y1: 6140799.99, z1: 9.644	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 22 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 664050.000, y1: 6175949.99, z1: 5.976	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 20 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 685899.999, y1: 6128149.99, z1: 96.922	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 54 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 683199.999, y1: 6133050.00, z1: 15.521	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 39 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 661049.999, y1: 6142950.00, z1: 28.713	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 36 27 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 702094.671, y1: 6162350.00, z1: -12.1	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand, frist for opfyldelse ukendt</u>
<u>DK205 dkms 36 49 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 668000.000, y1: 6152050.00, z1: 1.65</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 34 44 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 649999.999, y1: 6162099.99, z1: -12.338</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 36 16 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 657250.000, y1: 6163150.00, z1: 24.766</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 32 96 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 709549.999, y1: 6172949.99, z1: 5.936</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 31 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 711299.999, y1: 6220850.00, z1: 6.138</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 31 26 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 632150.000, y1: 6177149.99, z1: 0.971</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 35 35 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 683850.000, y1: 6180700.00, z1: -36.346</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 33 10 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 710799.999, y1: 6166700.00, z1: -8.039</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 33 00 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694399.999, y1: 6171799.99, z1: -3.039</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 90 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 697899.999, y1: 6187549.99, z1: 24.015</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 33 35 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 695099.999, y1: 6145450.00, z1: 28.485</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 35 29 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 683200.000, y1: 6207699.99, z1: -31.042</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 35 40 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 631000.000, y1: 6167549.99, z1: -25.465</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK205 dkms 35 06 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 639749.999, y1: 6091700.00, z1: -15.811	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 61 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 667949.999, y1: 6118299.99, z1: -39.544	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 99 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 712800.000, y1: 6185749.99, z1: 29.38	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 49 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 696600.000, y1: 6163650.00, z1: 33.854	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 49 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 677850.000, y1: 6139850.00, z1: -5.498	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 02 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 671849.999, y1: 6140950.00, z1: 41.619	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 25 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 679250.000, y1: 6065050.00, z1: -11.86	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 27 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 661400.000, y1: 6173700.00, z1: 3.953	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 97 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 682199.999, y1: 6141700.00, z1: 21.642	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 10 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 685549.999, y1: 6061949.99, z1: -8.153	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 31 61 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 641499.999, y1: 6155599.99, z1: 3.577	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 34 47 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 694249.999, y1: 6161049.99, z1: -6.173	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 21 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 679100.000, y1: 6176099.99, z1: 10.924	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 30 17 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 659750.000, y1: 6085850.00, z1: -7.114	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 11 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 666799.999, y1: 6181850.00, z1: 12.335</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 37 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 680399.999, y1: 6166299.99, z1: 16.266</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 16 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 652950.000, y1: 6177600.00, z1: 7.667</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 70 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 693749.999, y1: 6080850.00, z1: -24.109</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 36 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694349.999, y1: 6169750.00, z1: 42.741</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 52 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 702400.000, y1: 6208050.00, z1: 17.597</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 93 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 658049.999, y1: 6144300.00, z1: 45.452</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 19 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 680599.999, y1: 6177849.99, z1: 20.581</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 79 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 679249.999, y1: 6112250.00, z1: -4.785</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 70 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 656749.999, y1: 6123449.99, z1: 2.875</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 29 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 693749.999, y1: 6174050.00, z1: -14.047</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 56 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 705150.000, y1: 6203550.00, z1: 20.122</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 34 53 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 685500.000, y1: 6150150.00, z1: 10.406</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK205 dkms 34 08 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 636250.000, y1: 6077599.99, z1: -17.077	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 18 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 692050.000, y1: 6171050.00, z1: -15.978	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 65 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 643049.999, y1: 6125649.99, z1: -5.571	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 77 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 690900.000, y1: 6056550.00, z1: -1.357	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 75 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 674400.000, y1: 6152750.00, z1: 29.722	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 00 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 683500.000, y1: 6081650.00, z1: -0.283	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 36 52 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 668153.944, y1: 6172050.00, z1: -31.477	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 84 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 650600.000, y1: 6100850.00, z1: -10.92	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 03 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 723100.000, y1: 6170199.99, z1: -5.591	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 32 93 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 717300.000, y1: 6173649.99, z1: 3.888	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 75 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 695849.999, y1: 6194050.00, z1: 21.781	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 35 03 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 711000.000, y1: 6094100.00, z1: -7.035	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 34 12 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 681599.999, y1: 6204599.99, z1: -21.294	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 32 76 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 673099.999, y1: 6060849.99, z1: 1.01	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 32 78 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 689500.000, y1: 6051350.00, z1: -2.817</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 32 66 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 653550.000, y1: 6070500.00, z1: -2.394</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 53 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 634649.999, y1: 6137099.99, z1: -34.41</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 32 74 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 657250.000, y1: 6062550.00, z1: -3.279</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 35 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 680499.999, y1: 6120600.00, z1: 21.027</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 72 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 689100.000, y1: 6075849.99, z1: -26.107</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 41 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 680950.000, y1: 6169150.00, z1: 51.039</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 30 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 700300.000, y1: 6221750.00, z1: 17.652</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 33 92 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 691450.000, y1: 6093349.99, z1: -2.223</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 50 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 711900.000, y1: 6205900.00, z1: 20.988</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 30 10 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 649300.000, y1: 6147450.00, z1: -23.938</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 18 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 677100.000, y1: 6129050.00, z1: 47.831</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 31 71 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694799.999, y1: 6153449.99, z1: 18.028</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK201 dkms 36 30 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 629350.000, y1: 6175549.99, z1: -10.009	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 55 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 683949.999, y1: 6158900.00, z1: 58.735	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 45 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 642300.000, y1: 6140450.00, z1: -1.27	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 32 42 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 700650.000, y1: 6113349.99, z1: -0.017	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 77 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 687649.999, y1: 6193450.00, z1: 14.104	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 36 21 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 648649.999, y1: 6149450.00, z1: -63.401	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 66 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 652499.999, y1: 6125350.00, z1: 0.454	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 55 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 637849.999, y1: 6132450.00, z1: -5.545	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 36 14 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 690000.000, y1: 6075000.00, z1: -46.221	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027
DK205 dkms 33 82 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 677999.999, y1: 6107550.00, z1: -5.208	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 64 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 711799.999, y1: 6201549.99, z1: 37.919	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 50 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 688649.999, y1: 6099250.00, z1: 18.287	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 31 20 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 644949.999, y1: 6177449.99, z1: 11.636	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 86 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 662950.000, y1: 6122250.00, z1: -10.571	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 47 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 637999.999, y1: 6150400.00, z1: -27.762</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 09 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 675799.999, y1: 6136749.99, z1: 44.779</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 22 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 689400.000, y1: 6187199.99, z1: -6.383</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 33 33 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 696299.999, y1: 6146450.00, z1: 20.32</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 87 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 683149.999, y1: 6100149.99, z1: -3.432</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 60 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 683050.000, y1: 6201900.00, z1: 7.254</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 46 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 687600.000, y1: 6207150.00, z1: -2.697</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 35 82 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 677949.999, y1: 6175149.99, z1: -65.182</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 46 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 710380.918, y1: 6179850.00, z1: 15.388</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 61 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 689150.000, y1: 6212950.00, z1: -22.609</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 65 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 704199.999, y1: 6209600.00, z1: -15.224</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 34 97 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 722100.000, y1: 6099150.00, z1: -5.334</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 04 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 708599.999, y1: 6094200.00, z1: -5.089</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK202 dkms 34 14 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 683149.999, y1: 6198800.00, z1: -19.128	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 15 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 695649.999, y1: 6178999.99, z1: 1.785	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 81 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 695950.000, y1: 6192049.99, z1: 9.512	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 65 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 681850.000, y1: 6072999.99, z1: 2.152	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 99 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 643399.999, y1: 6084700.00, z1: -15.279	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 36 26 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 690205.194, y1: 6166669.31, z1: -53.461	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 28 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 711149.999, y1: 6221900.00, z1: 4.324	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 77 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 639199.999, y1: 6119900.00, z1: -5.666	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 63 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 678249.999, y1: 6126499.99, z1: 24.362	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 69 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 687099.999, y1: 6086699.99, z1: -24.492	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 35 02 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 705999.999, y1: 6095899.99, z1: -8.108	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 35 39 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 689599.999, y1: 6171149.99, z1: -13.504	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 37 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 691899.999, y1: 6215549.99, z1: 26.315	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 30 01 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 689100.000, y1: 6080050.00, z1: -22.662	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 30 05 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 701800.000, y1: 6094650.00, z1: -6.792</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 26 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 700099.999, y1: 6177349.99, z1: -2.903</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 36 28 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 714419.307, y1: 6204199.99, z1: -60.85</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>DK205 dkms 31 99 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 673849.999, y1: 6142149.99, z1: 15.85</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 35 42 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 633750.000, y1: 6166050.00, z1: -34.522</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 34 54 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 692700.000, y1: 6151749.99, z1: 9.317</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 10 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 633550.000, y1: 6136449.99, z1: -0.295</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 47 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 684399.999, y1: 6103049.99, z1: 3.993</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 30 02 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694800.000, y1: 6105150.00, z1: 0.156</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 96 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 661800.000, y1: 6142149.99, z1: 34.562</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 30 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 686849.999, y1: 6123999.99, z1: 90.458</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 95 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 709350.000, y1: 6185550.00, z1: 12.685</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 79 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 652599.999, y1: 6125950.00, z1: -9.842</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK205 dkms 36 03 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 647949.999, y1: 6093600.00, z1: -56.167	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 68 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 669749.999, y1: 6137999.99, z1: -2.23	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 09 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 690900.000, y1: 6064849.99, z1: -10.733	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 94 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 686900.000, y1: 6102300.00, z1: -11.751	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 36 66 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 708797.121, y1: 6216550.00, z1: -24.653	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 30 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 691699.999, y1: 6172850.00, z1: 2.085	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 55 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 678100.000, y1: 6204650.00, z1: 0.647	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 64 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 666149.999, y1: 6143249.99, z1: 18.443	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 36 24 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 673686.366, y1: 6136609.25, z1: -21.488	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 09 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 703300.000, y1: 6166650.00, z1: 9.399	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 49 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 716599.999, y1: 6213350.00, z1: 11.57	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 83 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 677099.999, y1: 6124550.00, z1: -2.434	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 81 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 654400.000, y1: 6148599.99, z1: 26.606	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 29 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 638400.000, y1: 6152049.99, z1: -6.438	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 36 45 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 719860.306, y1: 6179550.00, z1: -8.27</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 32 19 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 697149.999, y1: 6129149.99, z1: 34.237</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 28 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 680850.000, y1: 6173299.99, z1: 36.276</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 18 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 688300.000, y1: 6193849.99, z1: -12.297</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 39 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 697650.000, y1: 6212150.00, z1: 26.496</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 32 71 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 658100.000, y1: 6064550.00, z1: 6.145</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 56 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 678899.999, y1: 6130499.99, z1: 17.64</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 92 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 644599.999, y1: 6144049.99, z1: 1.24</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 30 20 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 705250.000, y1: 6162550.00, z1: -4.982</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 31 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 664599.999, y1: 6192250.00, z1: -6.664</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 43 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 657599.999, y1: 6143149.99, z1: 33.893</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 03 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 646249.999, y1: 6140950.00, z1: 39.754</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 32 89 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694450.000, y1: 6176450.00, z1: -8.231</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK203 dkms 30 68 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 707300.000, y1: 6208550.00, z1: 36.42	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 37 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 668350.000, y1: 6118050.00, z1: -0.82	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 25 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 686549.999, y1: 6125649.99, z1: 91.491	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 32 72 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 675849.999, y1: 6063949.99, z1: 16.585	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 32 49 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 717300.000, y1: 6099850.00, z1: 21.166	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 35 11 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 700250.000, y1: 6090150.00, z1: -8.586	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 36 20 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 645793.062, y1: 6131950.00, z1: -105.47	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 57 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 662199.999, y1: 6129249.99, z1: -11.667	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 35 27 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 724999.999, y1: 6216149.99, z1: -26.432	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 44 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 698850.000, y1: 6209549.99, z1: 20.033	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 79 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 691849.999, y1: 6192300.00, z1: -2.377	Nej	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 00 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 683100.000, y1: 6141800.00, z1: 24.412	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 72 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 645199.999, y1: 6122549.99, z1: -7.752	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 34 32 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 697449.999, y1: 6170649.99, z1: 12.981	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 33 17 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 692150.000, y1: 6158999.99, z1: 25.633</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 36 60 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 682749.999, y1: 6208849.99, z1: -23.967</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 34 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694949.999, y1: 6218899.99, z1: 18.963</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 33 18 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 696950.000, y1: 6159049.99, z1: 18.589</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 84 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 710100.000, y1: 6189949.99, z1: 29.76</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 96 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 698099.999, y1: 6191249.99, z1: 14.893</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 40 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 656999.999, y1: 6169449.99, z1: 19.731</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 17 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 632750.000, y1: 6083399.99, z1: -20.202</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 36 11 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 659849.999, y1: 6085749.99, z1: -53.979</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 07 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 703900.000, y1: 6090650.00, z1: -1.835</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 63 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 641900.000, y1: 6077249.99, z1: -2.541</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 87 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 647950.000, y1: 6122750.00, z1: -16.606</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 92 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 687649.999, y1: 6187049.99, z1: 17.691</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK204 dkms 34 62 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 687200.000, y1: 6143349.99, z1: 16.025	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 31 46 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 645050.000, y1: 6170750.00, z1: -3.217	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 31 13 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 647200.000, y1: 6180150.00, z1: 9.569	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 87 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 667649.999, y1: 6168649.99, z1: 52.923	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 59 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 700149.999, y1: 6202149.99, z1: 23.37	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 98 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 650049.999, y1: 6085950.00, z1: 4.775	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 05 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 642299.999, y1: 6079550.00, z1: -14.769	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 12 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 644100.000, y1: 6089199.99, z1: -24.798	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 36 51 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 673999.999, y1: 6159950.00, z1: -7.375	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 33 91 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 705949.999, y1: 6093949.99, z1: 0.73	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 06 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 709800.000, y1: 6168150.00, z1: -1.705	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 40 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 687100.000, y1: 6142849.99, z1: 14.35	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 23 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 643649.999, y1: 6127750.00, z1: 0.987	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 94 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 636949.999, y1: 6114500.00, z1: -45.806	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 33 21 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 702899.999, y1: 6157050.00, z1: -10.683</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 67 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 722450.000, y1: 6095050.00, z1: -25.749</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 53 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 684750.000, y1: 6160050.00, z1: 45.477</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 31 00 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 720799.999, y1: 6186650.00, z1: 23.88</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 52 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 682599.999, y1: 6134550.00, z1: 15.336</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 70 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 639799.999, y1: 6133850.00, z1: -18.456</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 35 37 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 649650.000, y1: 6176649.99, z1: -51.354</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 18 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 701250.000, y1: 6178750.00, z1: 22.134</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 23 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 687900.000, y1: 6186050.00, z1: -9</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 36 47 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 645100.000, y1: 6139649.99, z1: -18.845</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 32 85 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 655449.999, y1: 6181099.99, z1: -16.453</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 24 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 693350.000, y1: 6180949.99, z1: -24.8</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 36 64 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 708349.999, y1: 6206449.99, z1: -17.218</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK205 dkms 34 76 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 662999.999, y1: 6125899.99, z1: -14.58	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 92 kalk	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 672450.000, y1: 6118949.99, z1: -46.688	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 36 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 704749.999, y1: 6145950.00, z1: -7.656	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 36 32 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 643299.999, y1: 6175949.99, z1: -4.989	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 65 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 680350.000, y1: 6155349.99, z1: 54.172	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 69 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 645400.000, y1: 6125549.99, z1: -6.539	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 27 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 694850.000, y1: 6152349.99, z1: 10.889	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 88 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 687349.999, y1: 6189949.99, z1: 10.402	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 35 38 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 640500.000, y1: 6177249.99, z1: -44.668	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 24 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 678049.999, y1: 6125950.00, z1: 26.343	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 14 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 648100.000, y1: 6088250.00, z1: -21.917	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 32 33 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 690699.999, y1: 6121349.99, z1: 55.09	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 46 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 677250.000, y1: 6138599.99, z1: 19.16	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 36 54 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 637818.608, y1: 6171849.99, z1: -11.877	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 32 54 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 707300.000, y1: 6093449.99, z1: 4.35</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 36 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 699600.000, y1: 6214650.00, z1: 25.931</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 32 90 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 674749.999, y1: 6177249.99, z1: 2.059</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 19 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 687499.999, y1: 6190900.00, z1: -8.995</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 96 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 668799.999, y1: 6106749.99, z1: -59.215</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 36 07 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694949.999, y1: 6090750.00, z1: -50.66</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 31 17 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 721900.000, y1: 6179649.99, z1: 3.047</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 68 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 678099.999, y1: 6091600.00, z1: -45.114</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 07 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 659350.000, y1: 6139350.00, z1: 50.121</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 33 08 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 635449.999, y1: 6166800.00, z1: -1.124</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 35 32 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 635000.000, y1: 6194349.99, z1: -44.063</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 32 69 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 656600.000, y1: 6066500.00, z1: 2.687</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 35 33 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 709899.999, y1: 6192349.99, z1: -2.839</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK205 dkms 34 69 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 678100.000, y1: 6137000.00, z1: 10.931	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 32 94 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 714600.000, y1: 6173549.99, z1: 3.677	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 58 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 653899.999, y1: 6127150.00, z1: -17.965	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 54 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 678249.999, y1: 6161800.00, z1: 66.982	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 32 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 671549.999, y1: 6149599.99, z1: 11.049	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 66 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 673799.999, y1: 6154950.00, z1: 28.435	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 34 35 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 708500.000, y1: 6167199.99, z1: -4.801	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 04 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 725900.000, y1: 6170100.00, z1: -4.741	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 53 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 680000.000, y1: 6205350.00, z1: 4.542	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 45 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 685649.999, y1: 6165049.99, z1: 25.805	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 32 36 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 698049.999, y1: 6119549.99, z1: -1.79	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 42 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 690249.999, y1: 6142349.99, z1: 21.358	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 74 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 665199.999, y1: 6120849.99, z1: -2.637	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 57 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 670300.000, y1: 6128899.99, z1: 12.421	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 55 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 658350.000, y1: 6132550.00, z1: -12.637</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 36 09 kalk</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 659050.000, y1: 6087549.99, z1: -40.019</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 34 93 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 720850.000, y1: 6102499.99, z1: -7.751</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 91 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 647699.999, y1: 6143749.99, z1: 22.041</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 03 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 637499.999, y1: 6080549.99, z1: -20.965</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 67 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 689499.999, y1: 6205050.00, z1: 27.558</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 84 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 666750.000, y1: 6147050.00, z1: 30.224</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 31 58 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 639800.000, y1: 6158050.00, z1: 2.303</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 34 15 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 715599.999, y1: 6194349.99, z1: -8.651</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 31 31 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 633450.000, y1: 6172150.00, z1: 2.678</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 86 kalk</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 670799.999, y1: 6119250.00, z1: -41.303</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 00 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 704449.999, y1: 6097049.99, z1: -8.108</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 16 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 655650.000, y1: 6131899.99, z1: 26.443</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK206 dkms 33 85 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 710400.000, y1: 6100250.00, z1: -0.917	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 76 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 663900.000, y1: 6151249.99, z1: 28.568	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 34 63 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 703449.999, y1: 6143149.99, z1: -5.92	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 51 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 675799.999, y1: 6153300.00, z1: -19.803	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 08 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 650550.000, y1: 6141750.00, z1: 55.279	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 04 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 663950.000, y1: 6191850.00, z1: -23.297	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 30 15 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 716000.000, y1: 6098150.00, z1: -5.197	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 34 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 657299.999, y1: 6170850.00, z1: 11.803	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 28 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 683499.999, y1: 6124349.99, z1: 50.634	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 59 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 659600.000, y1: 6122950.00, z1: -30.277	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 29 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 697300.000, y1: 6221750.00, z1: 11.957	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 60 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 675150.000, y1: 6128899.99, z1: 16.13	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 97 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 685599.999, y1: 6185349.99, z1: 32.041	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 34 11 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 689849.999, y1: 6205550.00, z1: -23.144	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 88 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 659150.000, y1: 6120550.00, z1: -10.935</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 73 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 652100.000, y1: 6074549.99, z1: -55.873</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 35 79 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 676300.000, y1: 6185300.00, z1: -40.954</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 74 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 712599.999, y1: 6195099.99, z1: 46.872</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 09 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 702549.999, y1: 6089600.00, z1: -8.546</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 19 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 727500.000, y1: 6171450.00, z1: -2.192</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 89 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 684849.999, y1: 6096949.99, z1: -6.618</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 37 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 655349.999, y1: 6144949.99, z1: 12.857</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 96 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 641400.000, y1: 6087899.99, z1: -8.841</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 62 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 692150.000, y1: 6200999.99, z1: -15.833</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 34 71 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 693950.000, y1: 6132949.99, z1: 4.776</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 22 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 681749.999, y1: 6071549.99, z1: -1.776</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 35 78 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 644099.999, y1: 6183449.99, z1: -86.812</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK201 dkms 32 83 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 643650.000, y1: 6184049.99, z1: -7.786	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 02 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 646049.999, y1: 6085600.00, z1: -14.671	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027
DK205 dkms 32 17 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 649549.999, y1: 6131250.00, z1: 15.013	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 05 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 655549.999, y1: 6181350.00, z1: -1.912	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 06 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 700899.999, y1: 6183549.99, z1: 11.272	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 07 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 704149.999, y1: 6180349.99, z1: 15.05	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 32 95 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 675799.999, y1: 6174399.99, z1: 3.355	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 64 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 662799.999, y1: 6125549.99, z1: 3.959	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 31 73 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 690250.000, y1: 6152049.99, z1: 26.817	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 31 39 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 697900.000, y1: 6169200.00, z1: 52.503	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 98 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 650600.000, y1: 6100850.00, z1: -65.156	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 65 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 718649.999, y1: 6201149.99, z1: 3.302	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 85 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 670550.000, y1: 6125549.99, z1: -8.069	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 34 99 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 710299.999, y1: 6098199.99, z1: -7.785	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 26 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 713600.000, y1: 6214350.00, z1: -52.31</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 34 57 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 688249.999, y1: 6147750.00, z1: 20.073</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 53 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 670899.999, y1: 6134849.99, z1: 10.699</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 27 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 705950.000, y1: 6224249.99, z1: 6.949</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 71 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 699400.000, y1: 6078950.00, z1: -28.93</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 34 17 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 633750.000, y1: 6196049.99, z1: -23.828</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 59 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 684399.999, y1: 6157000.00, z1: 53.091</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 55 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 654849.999, y1: 6091450.00, z1: -0.308</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 31 12 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 712700.000, y1: 6179649.99, z1: 21.904</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 30 13 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 701350.000, y1: 6149750.00, z1: -3.792</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 40 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 684349.999, y1: 6188350.00, z1: 2.893</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 52 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 680850.000, y1: 6151550.00, z1: 11.787</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 30 25 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 674650.000, y1: 6082400.00, z1: -4.608</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK205 dkms 30 07 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 658150.000, y1: 6070750.00, z1: -29.841	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 44 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 662950.000, y1: 6142049.99, z1: 26.644	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 94 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 643900.000, y1: 6091400.00, z1: -12.439	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 33 88 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 718949.999, y1: 6099549.99, z1: 20.169	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 42 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 680650.000, y1: 6167499.99, z1: 58.315	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 58 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 673749.999, y1: 6128599.99, z1: 10.6	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 36 50 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 657159.476, y1: 6155946.39, z1: -11.833	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 08 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 704349.999, y1: 6089699.99, z1: -10.445	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 36 13 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 660200.000, y1: 6075650.00, z1: -63.967	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 32 92 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 693899.999, y1: 6174600.00, z1: 4.208	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 34 58 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 694749.999, y1: 6148299.99, z1: 13.048	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 57 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 696750.000, y1: 6084550.00, z1: 4.119	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 33 19 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 637549.999, y1: 6157900.00, z1: -7.41	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 36 35 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 651150.000, y1: 6138949.99, z1: 16.161	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 86 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 689799.999, y1: 6188950.00, z1: 7.003</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 62 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 697600.000, y1: 6201250.00, z1: 18.309</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 59 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 635700.000, y1: 6082600.00, z1: 0.907</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 31 67 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 640949.999, y1: 6154350.00, z1: 2.196</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 80 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 693449.999, y1: 6192649.99, z1: 17.25</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 41 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 700849.999, y1: 6212050.00, z1: 22.202</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 61 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 642499.999, y1: 6081750.00, z1: -0.549</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 64 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694300.000, y1: 6077450.00, z1: 11.875</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 52 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 690250.000, y1: 6160249.99, z1: 32.831</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 19 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 655750.000, y1: 6080549.99, z1: -22.442</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 63 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 670300.000, y1: 6156499.99, z1: 32.899</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 51 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 691599.999, y1: 6098249.99, z1: 45.7</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 76 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 648900.000, y1: 6067650.00, z1: -60.315</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK203 dkms 30 33 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 704049.999, y1: 6218849.99, z1: 18.691	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 67 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 670799.999, y1: 6125699.99, z1: 7.388	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 06 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 633999.999, y1: 6078650.00, z1: -15.626	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 60 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 640200.000, y1: 6081400.00, z1: 4.532	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 95 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 681599.999, y1: 6143949.99, z1: 31.743	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 88 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 675450.000, y1: 6145750.00, z1: 20.201	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 37 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 677699.999, y1: 6169449.99, z1: 38.991	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 34 56 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 686700.000, y1: 6148299.99, z1: 14.546	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 35 05 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 709049.999, y1: 6092450.00, z1: -6.675	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 77 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 650099.999, y1: 6150250.00, z1: 25.25	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 83 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 709799.999, y1: 6194749.99, z1: 42.445	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 85 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 694699.999, y1: 6189750.00, z1: 12.139	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 31 98 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 692149.999, y1: 6142450.00, z1: 36.261	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 33 15 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 693850.000, y1: 6160449.99, z1: 21.182	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 36 36 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 663093.288, y1: 6150449.99, z1: 15.466</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 36 37 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 676950.000, y1: 6148850.00, z1: 6.574</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 57 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 695150.000, y1: 6203949.99, z1: 11.6</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 36 12 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 632000.000, y1: 6080349.99, z1: -54.72</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 36 15 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 656749.999, y1: 6152849.99, z1: 27.974</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 34 49 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 665650.000, y1: 6153400.00, z1: 5.635</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 59 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 701800.000, y1: 6193350.00, z1: -0.216</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 32 41 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 697250.000, y1: 6116600.00, z1: -0.491</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 25 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 696799.999, y1: 6175850.00, z1: 7.885</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 22 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 632600.000, y1: 6155100.00, z1: -8.5</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 95 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 708949.999, y1: 6107550.00, z1: -49.971</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 82 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 665199.999, y1: 6124349.99, z1: -14.032</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 74 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 655699.999, y1: 6071100.00, z1: -70.707</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK205 dkms 35 24 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 629850.000, y1: 6072450.00, z1: -25.966	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 35 41 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 687199.999, y1: 6167799.99, z1: -35.778	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 30 16 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 694950.000, y1: 6090750.00, z1: -11.552	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 20 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 697699.999, y1: 6156250.00, z1: 12.347	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 82 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 696799.999, y1: 6190350.00, z1: 11.431	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 48 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 711099.999, y1: 6207199.99, z1: 20.215	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 36 56 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 723550.000, y1: 6183949.99, z1: -16.355	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 69 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 646949.999, y1: 6154350.00, z1: 22.273	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 32 98 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 709149.999, y1: 6171900.00, z1: 3.425	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 72 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 668299.999, y1: 6153449.99, z1: 38.287	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 58 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 691699.999, y1: 6084600.00, z1: 9.434	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 35 26 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 657200.000, y1: 6056550.00, z1: -34.164	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 34 45 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 692350.000, y1: 6160949.99, z1: 6.049	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 08 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 707499.999, y1: 6184149.99, z1: 12.44	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 32 44 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 697199.999, y1: 6106350.00, z1: 23.593</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 40 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 691049.999, y1: 6211899.99, z1: 0.62</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 80 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 682249.999, y1: 6112349.99, z1: 0.292</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 77 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 654349.999, y1: 6064249.99, z1: -63.87</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 34 39 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 706649.999, y1: 6166100.00, z1: 0.108</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 89 kalk</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 655000.000, y1: 6119300.00, z1: -43.037</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 35 81 kalk</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 728250.000, y1: 6176299.99, z1: -40.414</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 20 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 644599.999, y1: 6078650.00, z1: -24.594</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 14 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 687150.000, y1: 6133449.99, z1: 42.603</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 04 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 659350.000, y1: 6079249.99, z1: -1.397</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 30 03 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 686200.000, y1: 6127050.00, z1: 63.331</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 42 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694799.999, y1: 6212250.00, z1: 26.554</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 43 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 688749.999, y1: 6211949.99, z1: 1.847</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK201 dkms 32 80 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 648049.999, y1: 6204850.00, z1: -7.797	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 36 57 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 719699.999, y1: 6191499.99, z1: -31.731	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 54 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 655950.000, y1: 6137199.99, z1: -12.96	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 36 44 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 709414.963, y1: 6212549.99, z1: 0.813	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 36 42 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 697372.330, y1: 6192649.99, z1: 10.959	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 38 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 689949.999, y1: 6214550.00, z1: 16.836	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 22 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 691899.999, y1: 6127750.00, z1: 60.435	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 56 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 679749.999, y1: 6158049.99, z1: 60.635	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 32 73 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 670949.999, y1: 6063299.99, z1: 8.184	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 75 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 690199.999, y1: 6062800.00, z1: -0.903	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 32 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 651849.999, y1: 6171300.00, z1: 22.162	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 31 64 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 688850.000, y1: 6155500.00, z1: 41.861	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 99 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 684699.999, y1: 6097299.99, z1: -51.443	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 94 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 675250.000, y1: 6185749.99, z1: 2.476	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 32 79 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 684699.999, y1: 6206050.00, z1: -5.883</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 06 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 676449.999, y1: 6140050.00, z1: 27.236</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 49 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 665799.999, y1: 6138299.99, z1: 25.855</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 73 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 696049.999, y1: 6196850.00, z1: 10.415</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 58 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 717049.999, y1: 6202600.00, z1: 20.956</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 34 60 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694049.999, y1: 6143650.00, z1: 4.318</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 35 43 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 687749.999, y1: 6163249.99, z1: -19.846</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 30 93 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 659749.999, y1: 6196049.99, z1: 8.726</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 76 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 697399.999, y1: 6193749.99, z1: 18.792</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 53 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 662650.000, y1: 6094350.00, z1: -0.718</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 51 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 687249.999, y1: 6160550.00, z1: 44.316</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 41 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 696850.000, y1: 6170850.00, z1: 35.648</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 31 10 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 717150.000, y1: 6180000.00, z1: 9.078</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK202 dkms 31 60 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 690000.000, y1: 6157350.00, z1: 38.612	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 05 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 688399.999, y1: 6140249.99, z1: 44.647	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 34 27 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 626899.999, y1: 6178049.99, z1: -30.501	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 77 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 662050.000, y1: 6125199.99, z1: -11.67	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 62 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 677349.999, y1: 6112400.00, z1: -30.972	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 13 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 701999.999, y1: 6087249.99, z1: -8.45	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 01 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 717800.000, y1: 6171699.99, z1: -0.265	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 89 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 665299.999, y1: 6120049.99, z1: -17.126	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 69 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 683300.000, y1: 6199550.00, z1: 7.406	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 34 67 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 692050.000, y1: 6138750.00, z1: 22.97	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 07 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 637149.999, y1: 6078349.99, z1: -29.276	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 90 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 639000.000, y1: 6120850.00, z1: -41.538	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 36 39 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 679350.000, y1: 6166450.00, z1: 29.953	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 36 29 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 695499.999, y1: 6213250.00, z1: -62.888	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 28 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 695749.999, y1: 6176899.99, z1: -5.64</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 23 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 678799.999, y1: 6175150.00, z1: 17.741</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 98 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 705649.999, y1: 6183949.99, z1: 8.474</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 33 86 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 715100.000, y1: 6099150.00, z1: 3.721</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 33 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 652350.000, y1: 6173250.00, z1: -0.478</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 31 29 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 627200.000, y1: 6176099.99, z1: 16.412</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 34 50 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 693149.999, y1: 6153350.00, z1: 12.208</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 91 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 641050.000, y1: 6118249.99, z1: -75.469</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 98 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 685549.999, y1: 6098650.00, z1: -22.431</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 25 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 685750.000, y1: 6181749.99, z1: -89.762</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 33 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 679300.000, y1: 6171250.00, z1: 38.317</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 33 51 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694250.000, y1: 6134749.99, z1: 30.784</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 32 99 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 722250.000, y1: 6171849.99, z1: -4.559</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK204 dkms 33 07 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 719549.999, y1: 6169599.99, z1: -5.128	Nej	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 12 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 704800.000, y1: 6163750.00, z1: 8.825	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 35 01 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 719999.999, y1: 6096750.00, z1: -3.44	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 30 23 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 654849.999, y1: 6091450.00, z1: -11.834	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 97 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 635000.000, y1: 6085350.00, z1: -15.753	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 26 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 690350.000, y1: 6153899.99, z1: 15.551	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 32 32 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 692500.000, y1: 6121650.00, z1: 53.354	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 71 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 650200.000, y1: 6124150.00, z1: -1.483	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 32 87 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 714399.999, y1: 6177400.00, z1: 12.077	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 28 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 692950.000, y1: 6152349.99, z1: 16.63	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 31 35 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 632699.999, y1: 6171149.99, z1: 0.059	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 33 81 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 696500.000, y1: 6110750.00, z1: 12.997	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 47 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 669949.999, y1: 6140350.00, z1: 13.225	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 33 83 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 705099.999, y1: 6104750.00, z1: -4.781	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 31 01 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 724300.000, y1: 6183050.00, z1: -1.998</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 36 53 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 648100.000, y1: 6158250.00, z1: -16.764</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 18 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 641950.000, y1: 6080649.99, z1: -25.444</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 33 14 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 649900.000, y1: 6162400.00, z1: 9.865</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 10 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 695249.999, y1: 6090349.99, z1: -20.002</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 62 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 638499.999, y1: 6078449.99, z1: -2.073</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 85 kalk</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 657850.000, y1: 6119449.99, z1: -47.616</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 40 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 669099.999, y1: 6117250.00, z1: -2.079</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 35 31 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 690099.999, y1: 6202399.99, z1: -41.978</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 68 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 653550.000, y1: 6154450.00, z1: 29.993</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 94 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 662499.999, y1: 6143550.00, z1: 36.23</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 41 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 665000.000, y1: 6142450.00, z1: 31.281</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 72 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 638449.999, y1: 6131950.00, z1: -16.719</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

DK206 dkms 32 26 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 693499.999, y1: 6126100.00, z1: 58.836	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 32 67 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 638100.000, y1: 6069349.99, z1: -0.002	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 36 38 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 663684.180, y1: 6166705.69, z1: 11.108	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 43 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 686799.999, y1: 6166349.99, z1: 16.829	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 16 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 659950.000, y1: 6085549.99, z1: -19.674	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 36 04 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 691450.000, y1: 6093349.99, z1: -53.599	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 03 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 685650.000, y1: 6181900.00, z1: 20.921	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 34 38 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 683749.999, y1: 6166150.00, z1: -3.489	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 92 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 683099.999, y1: 6113699.99, z1: -10.841	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 84 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 638749.999, y1: 6123900.00, z1: -75	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 36 63 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 698315.315, y1: 6215149.99, z1: -15.619	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 71 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 702149.999, y1: 6198300.00, z1: 10.48	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 32 88 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 701649.999, y1: 6177749.99, z1: 6.047	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 60 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 643500.000, y1: 6122250.00, z1: -24.551	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 30 22 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 636950.000, y1: 6114500.00, z1: -11.398</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 48 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 692699.999, y1: 6163450.00, z1: 20.514</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 75 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 676099.999, y1: 6127600.00, z1: 0.012</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 32 91 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 728250.000, y1: 6176299.99, z1: -10.476</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 36 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 681299.999, y1: 6167199.99, z1: 10.196</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 33 30 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 690699.999, y1: 6151450.00, z1: 19.888</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 33 90 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 705250.000, y1: 6095700.00, z1: -8.712</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 74 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 657450.000, y1: 6128350.00, z1: 0.251</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 43 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 687800.000, y1: 6163299.99, z1: -5.986</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 36 55 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 654200.000, y1: 6174899.99, z1: -34.424</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 01 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 634649.999, y1: 6081450.00, z1: -14.508</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 78 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 676099.999, y1: 6151349.99, z1: 31.411</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 04 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 681299.999, y1: 6140350.00, z1: 24.287</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK201 dkms 31 47 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 638299.999, y1: 6164050.00, z1: 13.285	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 54 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 714499.999, y1: 6204649.99, z1: 17.501	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 31 70 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 690500.000, y1: 6153499.99, z1: 32.019	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 90 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 639000.000, y1: 6120850.00, z1: -13.887	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 36 05 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 651100.000, y1: 6093049.99, z1: -58.544	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 30 24 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 659050.000, y1: 6087650.00, z1: -8.501	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 59 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 672050.000, y1: 6143799.99, z1: -1.086	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 14 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 704900.000, y1: 6179149.99, z1: 15.83	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 70 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 688450.000, y1: 6066550.00, z1: 3.225	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 85 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 665150.000, y1: 6146150.00, z1: 29.939	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 33 95 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 708100.000, y1: 6090999.99, z1: 7.165	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 48 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 676199.999, y1: 6137849.99, z1: 30.98	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 31 02 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 652199.999, y1: 6182400.00, z1: 0.522	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 36 18 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 661899.999, y1: 6191650.00, z1: -82.083	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 13 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 697199.999, y1: 6200599.99, z1: -17.014</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 78 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 686850.000, y1: 6117050.00, z1: 21.183</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 31 50 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 673699.999, y1: 6163450.00, z1: 22.731</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 51 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 662349.999, y1: 6137149.99, z1: -25.167</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 48 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 680699.999, y1: 6155550.00, z1: 8.419</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 34 96 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 717900.000, y1: 6099950.00, z1: -1.796</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 63 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 698799.999, y1: 6110900.00, z1: -26.809</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 50 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 677549.999, y1: 6135549.99, z1: 32.129</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 86 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 662600.000, y1: 6145849.99, z1: 32.4</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 61 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 683149.999, y1: 6144200.00, z1: 11.889</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 20 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 681200.000, y1: 6188650.00, z1: -13.593</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 75 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 661500.000, y1: 6120049.99, z1: -4.715</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 84 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 661400.000, y1: 6123149.99, z1: -9.063</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK205 dkms 35 52 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 660000.000, y1: 6137699.99, z1: -42.539	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 83 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 683950.000, y1: 6147350.00, z1: 28.538	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 31 57 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 666850.000, y1: 6157749.99, z1: 45.009	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 56 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 641750.000, y1: 6087549.99, z1: 11.067	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 13 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 655449.999, y1: 6133600.00, z1: 31.102	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 36 58 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 708100.000, y1: 6185699.99, z1: -24.338	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 35 30 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 688049.999, y1: 6206999.99, z1: -45.049	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 51 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 718849.999, y1: 6206050.00, z1: 15.081	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 30 21 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 684300.000, y1: 6149050.00, z1: 11.733	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 45 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 684500.000, y1: 6105850.00, z1: 6.127	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 68 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 655049.999, y1: 6124700.00, z1: -0.244	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 36 00 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 699350.000, y1: 6096750.00, z1: -55.516	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 36 08 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 654849.999, y1: 6091450.00, z1: -52.778	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 38 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 680849.999, y1: 6118299.99, z1: 5.5	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 36 48 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 660799.999, y1: 6139049.99, z1: -2.607</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 33 16 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 687600.000, y1: 6160600.00, z1: 18.378</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 31 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 698250.000, y1: 6173150.00, z1: 9.883</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 43 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 676000.000, y1: 6109749.99, z1: 0.698</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 81 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 657149.999, y1: 6123600.00, z1: -4.219</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 32 97 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 661249.999, y1: 6175049.99, z1: -5.832</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 34 91 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 685800.000, y1: 6116449.99, z1: 5.652</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 34 46 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 665150.000, y1: 6157450.00, z1: -7.533</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 34 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 654099.999, y1: 6147499.99, z1: 11.741</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 73 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 673699.999, y1: 6121400.00, z1: 2.298</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 36 17 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 713622.330, y1: 6192649.99, z1: 15.106</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 34 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 682799.999, y1: 6168149.99, z1: -17.487</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 33 05 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 725850.000, y1: 6168699.99, z1: -5.786</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK202 dkms 36 01 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 698075.748, y1: 6190549.99, z1: -30.746	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027
DK206 dkms 35 65 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 720249.999, y1: 6096750.00, z1: -25.157	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 33 13 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 696449.999, y1: 6162550.00, z1: 21.793	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 31 44 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 639199.999, y1: 6165749.99, z1: 18.251	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 43 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 683900.000, y1: 6210249.99, z1: 8.806	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 61 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 704199.999, y1: 6201400.00, z1: 27.087	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 30 12 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 712900.000, y1: 6168649.99, z1: -8.948	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 30 14 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 707550.000, y1: 6139700.00, z1: -9.195	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 33 11 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 650450.000, y1: 6165599.99, z1: 16.914	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 34 21 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 685600.000, y1: 6188500.00, z1: -9.654	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 15 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 637200.000, y1: 6086450.00, z1: -19.065	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 23 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 685249.999, y1: 6068700.00, z1: -10.554	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 32 81 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 632350.000, y1: 6196950.00, z1: -6.663	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK206 dkms 36 02 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 697550.000, y1: 6094149.99, z1: -50.878	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 11 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 676300.000, y1: 6185050.00, z1: -7.292</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 31 38 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 711099.999, y1: 6169150.00, z1: 1.354</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 34 65 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 688749.999, y1: 6139950.00, z1: 26.415</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 35 80 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 693350.000, y1: 6180949.99, z1: -66.054</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 93 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 662650.000, y1: 6094350.00, z1: -8.762</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 11 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 688399.999, y1: 6134649.99, z1: 44.473</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 25 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 706750.000, y1: 6179350.00, z1: 7.547</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 48 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 640150.000, y1: 6144850.00, z1: -26.64</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 66 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 712699.999, y1: 6097250.00, z1: -20.236</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 32 86 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 726500.000, y1: 6180400.00, z1: -10.174</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 34 95 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 711149.999, y1: 6101150.00, z1: -7.167</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 97 kalk</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 704999.999, y1: 6104750.00, z1: -43.217</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK201 dkms 36 34 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 645199.999, y1: 6161349.99, z1: -1.716</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK206 dkms 36 10 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 721350.000, y1: 6096150.00, z1: -48.802	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 35 45 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 636449.999, y1: 6155500.00, z1: -42.988	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 32 84 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 690499.999, y1: 6182699.99, z1: -1.864	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 36 23 kalk	Regional grundvandsforekomst	x1: 703872.788, y1: 6133549.99, z1: -20.562	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 35 34 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 720650.000, y1: 6181750.00, z1: -21.114	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 33 59 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 671500.000, y1: 6128149.99, z1: 11.595	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 33 02 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 710499.999, y1: 6170549.99, z1: -4.088	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 39 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 677099.999, y1: 6118200.00, z1: 7.091	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 35 83 kalk	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 727050.000, y1: 6170499.99, z1: -30.805	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027
DK204 dkms 33 24 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 695800.000, y1: 6154249.99, z1: 15.532	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 32 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 701949.999, y1: 6219149.99, z1: 19.273	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 34 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 675400.000, y1: 6120849.99, z1: 2.316	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 32 82 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 636850.000, y1: 6193599.99, z1: -7.913	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 31 82 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 673549.999, y1: 6149450.00, z1: 16.716	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 30 06 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 703450.000, y1: 6089650.00, z1: -6.361</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 21 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 638100.000, y1: 6073449.99, z1: -30.243</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 23 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 684999.999, y1: 6153549.99, z1: 28.313</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 21 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 668700.000, y1: 6127649.99, z1: 18.437</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 32 48 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 720149.999, y1: 6101150.00, z1: -7.034</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 33 31 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 685949.999, y1: 6150549.99, z1: 23.137</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 36 22 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 689850.000, y1: 6105350.00, z1: -39.262</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 41 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 690399.999, y1: 6166050.00, z1: -0.41</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 34 33 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 705800.000, y1: 6168550.00, z1: -5.93</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 31 09 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 652700.000, y1: 6180450.00, z1: 17.751</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 35 36 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 650099.999, y1: 6178749.99, z1: -45.616</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 31 04 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 724650.000, y1: 6181549.99, z1: -0.158</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 15 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 647599.999, y1: 6135849.99, z1: 5.271</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK202 dkms 30 78 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 695350.000, y1: 6192250.00, z1: 14.714	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 63 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 702749.999, y1: 6201049.99, z1: 19.158	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 30 08 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 639200.000, y1: 6071550.00, z1: -14.781	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 36 06 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 662650.000, y1: 6094350.00, z1: -55.201	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 33 25 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 693700.000, y1: 6155250.00, z1: 27.816	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 30 09 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 688850.000, y1: 6057750.00, z1: -15.093	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 34 40 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 650049.999, y1: 6165349.99, z1: 4.037	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 36 19 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 669564.261, y1: 6159696.82, z1: -77.283	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 91 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 721399.999, y1: 6191449.99, z1: 35.228	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 68 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 686700.000, y1: 6067650.00, z1: -1.709	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 31 24 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 669549.999, y1: 6176450.00, z1: 21.958	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK201 dkms 30 70 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 661950.000, y1: 6198050.00, z1: 4.105	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 35 44 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 693599.999, y1: 6164200.00, z1: -23.137	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK204 dkms 35 46 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 691750.000, y1: 6150599.99, z1: 1.322	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 33 76 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 697700.000, y1: 6119049.99, z1: -0.741</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 35 64 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 693649.999, y1: 6099750.00, z1: -14.336</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 33 61 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 680099.999, y1: 6127250.00, z1: 18.903</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK204 dkms 31 62 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 683900.000, y1: 6155500.00, z1: 61.226</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 30 45 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 685900.000, y1: 6208499.99, z1: 9.363</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 80 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 651049.999, y1: 6149000.00, z1: 22.032</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 30 35 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 696449.999, y1: 6217549.99, z1: 19.053</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 32 46 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 683099.999, y1: 6106050.00, z1: -0.268</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 74 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 669050.000, y1: 6152549.99, z1: 33.718</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 34 16 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 713499.999, y1: 6193599.99, z1: -6.663</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 31 89 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 644349.999, y1: 6147650.00, z1: 6.582</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK206 dkms 33 62 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 700800.000, y1: 6126449.99, z1: 10.687</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK203 dkms 36 67 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 714399.999, y1: 6203750.00, z1: -24.507</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Udkast til milkømbekendtgørelsen - VP3

DK205 dkms 33 38 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 661549.999, y1: 6144049.99, z1: 17.634	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 50 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 651100.000, y1: 6139350.00, z1: -20.781	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 73 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 672800.000, y1: 6130449.99, z1: -3.532	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 01 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 660799.999, y1: 6142450.00, z1: 45.684	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 55 ks	Dyb grundvandsforekomst	x1: 665900.000, y1: 6150099.99, z1: 7.487	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 35 93 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 671699.999, y1: 6115050.00, z1: -51.556	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 47 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 713849.999, y1: 6207199.99, z1: 24.106	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 12 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 641199.999, y1: 6137349.99, z1: -1.273	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 34 78 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 672900.000, y1: 6125899.99, z1: -1.74	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 72 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 713100.000, y1: 6198449.99, z1: 26.049	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 31 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 659000.000, y1: 6121949.99, z1: 16.925	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK203 dkms 30 89 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 709750.000, y1: 6187850.00, z1: 30.272	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK205 dkms 32 29 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 682750.000, y1: 6123450.00, z1: 36.771	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK202 dkms 30 87 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 706350.000, y1: 6188950.00, z1: 33.707	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK202 dkms 34 30 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 683250.000, y1: 6179800.00, z1: -25.555</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 87 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 648249.999, y1: 6118849.99, z1: -71.794</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 75 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694049.999, y1: 6069949.99, z1: -26.225</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 56 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 654100.000, y1: 6130099.99, z1: -21.709</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK205 dkms 35 88 kalk</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 653249.999, y1: 6118849.99, z1: -51.489</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Tabel 5.2. Grundvandsforekomster, hvor miljømålet er mindre strengt end god tilstand

<u>EU vandområde ID</u>	<u>Type</u>	<u>Afgrænsende koordinater</u>	<u>Drikkevandsfor ekomst Ja/Nej</u>	<u>Miljøtilstand for hvert element</u>
<u>DK204 dkms 3 627 kalk</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 702094.671, y1: 6162350.00, z1: -12.1</u>	<u>Ja</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 79-01-6</u> <u>CAS nr. 127-18-4</u> <u>CAS nr. 156-59-2</u> <u>MTBE:</u> <u>CAS nr. 1634-04-4</u>
<u>DK202 dkms 3 090 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 697899.999, y1: 6187549.99, z1: 24.015</u>	<u>Ja</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</u> <u>BTEXN:</u> <u>CAS nr. 71-43-2</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 79-01-6</u> <u>CAS nr. 127-18-4</u> <u>CAS nr. 156-59-2</u>
<u>DK204 dkms 3 171 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 694799.999, y1: 6153449.99, z1: 18.028</u>	<u>Ja</u>	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</u> <u>BTEXN:</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>CAS nr. 91-20-3</u> <u>CAS nr. 95-47-6</u> <u>CAS nr. 100-41-4</u> <u>CAS nr. 106-42-3</u> <u>CAS nr. 108-38-3</u> <u>CAS nr. 108-88-3</u>
DK203 dkms 3 628 kalk	Dyb grundvandsforekomst	x1: 714419.307, y1: 6204199.99, z1: -60.85	Ja	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 75-34-3</u> <u>CA nr. S 79-01-6</u>
DK203 dkms 3 645 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 719860.306, y1: 6179550.00, z1: -8.27	Ja	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 71-55-6</u> <u>CAS nr. 75-01-4</u> <u>CAS nr. 75-34-3</u> <u>CAS nr. 75-35-4</u> <u>CAS nr. 79-01-6</u> <u>CAS nr. 127-18-4</u> <u>CAS nr. 156-59-2</u> <u>CAS nr. 156-60-5</u>
DK202 dkms 3 079 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 691849.999, y1: 6192300.00, z1: -2.377	Nej	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</u> <u>BTEXN:</u> <u>CAS nr. 108-88-3</u>
DK203 dkms 3 084 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 710100.000, y1: 6189949.99, z1: 29.76	Ja	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 127-18-4</u>
DK203 dkms 3 100 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 720799.999, y1: 6186650.00, z1: 23.88	Ja	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 75-01-4</u> <u>CAS nr. 79-01-6</u> <u>CAS nr. 127-18-4</u> <u>CAS nr. 156-59-2</u> <u>CAS nr. 156-60-5</u>
DK203 dkms 3 117 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 721900.000, y1: 6179649.99, z1: 3.047	Ja	<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</u> <u>Chlorerede opløsningsmidler:</u> <u>CAS nr. 75-01-4</u> <u>CAS nr. 79-01-6</u> <u>CAS nr. 127-18-4</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<p>CAS nr. <u>156-59-2</u> CAS nr. <u>156-60-5</u></p> <p>BTEXN: CAS nr. <u>71-43-2</u></p>
DK204 dkms 3 294 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 714600.000, y1: 6173549.99, z1: 3.677	Ja	<p>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</p> <p>BTEXN: CAS nr. <u>100-41-4</u></p> <p>Chlorerede opløsningsmidler: CAS nr. <u>75-01-4</u> CAS nr. <u>127-18-4</u> CAS nr. <u>156-59-2</u></p>
DK203 dkms 3 019 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 727500.000, y1: 6171450.00, z1: -2.192	Ja	<p>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</p> <p>Chlorerede opløsningsmidler: CAS nr. <u>75-01-4</u> CAS nr. <u>75-35-4</u> CAS nr. <u>79-01-6</u> CAS nr. <u>127-18-4</u> CAS nr. <u>156-59-2</u> CAS nr. <u>156-60-5</u></p> <p>BTEXN: CAS nr. <u>71-43-2</u> CAS nr. <u>91-20-3</u> CAS nr. <u>95-47-6</u> CAS nr. <u>106-42-3</u> CAS nr. <u>108-38-3</u> CAS nr. <u>108-88-3</u></p>
DK202 dkms 3 076 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 697399.999, y1: 6193749.99, z1: 18.792	Ja	<p>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</p> <p>BTEXN: CAS nr. <u>108-88-3</u></p>
DK204 dkms 3 110 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 717150.000, y1: 6180000.00, z1: 9.078	Ja	<p>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</p> <p>Chlorerede opløsningsmidler: CAS nr. <u>71-55-6</u> CAS nr. <u>75-01-4</u> CAS nr. <u>75-34-3</u> CAS nr. <u>75-35-4</u> CAS nr. <u>79-01-6</u> CAS nr. <u>127-18-4</u> CAS nr. <u>156-59-2</u> CAS nr. <u>156-60-5</u></p> <p>Nikkel: CAS nr. <u>7440-02-0</u></p> <p>BTEXN: CAS nr. <u>71-43-2</u></p>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK204 dkms 3 307 ks	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 719549.999, y1: 6169599.99, z1: -5.128	Nej	<p>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</p> <p>Chlorerede opløsningsmidler: CAS nr. 75-01-4 CAS nr. 79-01-6 CAS nr. 156-59-2</p> <p>BTEXN: CAS nr. 100-41-4</p>
DK203 dkms 3 617 ks	Regional grundvandsforekomst	x1: 713622.330, y1: 6192649.99, z1: 15.106	Ja	<p>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2027</p> <p>God kemisk tilstand senest 22. december 2027 med undtagelse af:</p> <p>Bly: CAS nr. 7439-92-1</p> <p>Chrom: CAS nr. 7440-47-3</p>

Bilag 3

Miljømål for Vandområdedistrikt Bornholm

Miljømålene for overfladevand og grundvand i Vandområdedistrikt Bornholm er fastlagt i tabellerne i dette bilag.

Bilaget er opdelt i følgende afsnitsåledes:

- 1) Vandløb
- 2) Søer
- 3) Kystvande
- 4) Kunstige **eller** stærkt modificerede overfladevandområder
- 5) Grundvand.

1. Miljømål for vandløb

Miljømål for vandløbsforekomster findes i tabel 1.1. I tabellen er angivet de enkelte vandløbs eller vandløbsstrækningers nummer, beliggenhedskommune, eventuelle navn, **afgrænsende** koordinater, type, længde og miljømål.

Vandløbsforekomsternes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitets-elementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En vandløbsforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når vandløbsforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

Tabel 1.1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Vandområde nr.	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
o10044	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Bobbe Å <- Bromme Å ved	x1: 874611.33, y1: 6130964.27, x2: 873009.58, y2: 6130619.69, x3: 874611.33, y3: 6130964.27, x4: 874370.74, y4: 6131008.16, x5: 874611.33, y5: 6130964.27, x6: 875898.68, y6: 6131744.06	RW1	4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03200	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Henrikebæk ved Eskesmyre	x1: 879768.95, y1: 6112646.27, x2: 880489.42, y2: 6112709.81	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3795	Kommune(r): Bornholm Navn:	x1: 886936.89, y1: 6121419.71, x2: 886472.65, y2: 6122063.35, x3: 886936.89, y3: 6121419.71, x4: 886917.97, y4: 6121161.06,	RW1	2,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

	Kællingedal vandløb m. till	x5: 887229.72, y5: 6122200.75, x6: 886936.89, y6: 6121419.71			
o8200 a	Kommune(r): Bornholm Navn: Øle Å, B1, typ 2	x1: 886917.97, y1: 6121161.06, x2: 886976.58, y2: 6119025.88	RW2	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10374	Kommune(r): Bornholm Navn: Blykobbø Å, B2	x1: 869288.64, y1: 6124564.21, x2: 871395.80, y2: 6125828.08, x3: 868151.61, y3: 6123766.23, x4: 869288.64, y4: 6124564.21, x5: 869288.64, y5: 6124564.21, x6: 869588.32, y6: 6124876.26	RW2	5,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3893	Kommune(r): Bornholm Navn: Myre Å, C	x1: 883960.99, y1: 6124428.28, x2: 883455.26, y2: 6125742.12, x3: 882807.58, y3: 6125081.07, x4: 883455.26, y4: 6125742.12, x5: 883455.26, y5: 6125742.12, x6: 883561.71, y6: 6126068.50	RW1	3,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10024	Kommune(r): Bornholm Navn: C-målsatte Tt. Læså i Indl	x1: 875671.23, y1: 6125017.83, x2: 876113.83, y2: 6124946.57, x3: 876124.44, y3: 6124550.98, x4: 876113.83, y4: 6124946.57, x5: 876134.01, y5: 6125205.47, x6: 876113.83, y6: 6124946.57	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8242 b	Kommune(r): Bornholm Navn: Gyldenså <- Rakkerå, B2	x1: 883561.71, y1: 6126068.50, x2: 887866.04, y2: 6128475.38, x3: 883561.19, y3: 6126069.11, x4: 883561.70, y4: 6126068.50	RW2	7,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4032	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Bobbe Å <- Bromme Å fra	x1: 874889.70, y1: 6131111.71, x2: 874657.26, y2: 6130179.31	RW1	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03160	Kommune(r): Bornholm Navn: Dammebæk m. tilløb	x1: 885190.42, y1: 6112578.15, x2: 885318.79, y2: 6114158.05	RW1	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03140	Kommune(r): Bornholm Navn: Dammebæk m. tilløb	x1: 885130.63, y1: 6113283.71, x2: 885003.71, y2: 6113116.60	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04780	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Grødby Å ved Fårebakker	x1: 882143.80, y1: 6119945.87, x2: 882170.84, y2: 6120132.84	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 05560	Kommune(r): Bornholm Navn: Byå, C, typ 1	x1: 869188.80, y1: 6121232.97, x2: 869480.70, y2: 6121439.76	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3851 v	Kommune(r): Bornholm Navn: C-målsatte Tt. Læså i Vestr	x1: 873924.34, y1: 6122617.34, x2: 874551.26, y2: 6124243.12, x3: 873811.16, y3: 6121959.04, x4: 873929.70, y4: 6122577.67	RW1	2,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8227	Kommune(r): Bornholm	x1: 888151.37, y1: 6125435.38, x2: 888756.70, y2: 6126197.93	RW2	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	Navn: Vase Å, B1, typ 2				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03500	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Øle Å ved Boesgård, C	x1: 882859.63, y1: 6112345.55, x2: 882935.83, y2: 6112017.09	RW1	0,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 05200	Kommune(r): Bornholm Navn: Melå øvre	x1: 888105.62, y1: 6115474.55, x2: 889395.75, y2: 6115025.80	RW1	2,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 05880	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Lille Å ved Sose, C	x1: 873568.27, y1: 6115916.89, x2: 873617.67, y2: 6116104.29	RW1	0,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03800	Kommune(r): Bornholm Navn: C-målsatte Tt. Læså i Indl	x1: 878507.54, y1: 6125073.09, x2: 878071.40, y2: 6125158.54, x3: 877987.31, y3: 6124937.76, x4: 877917.23, y4: 6124853.88, x5: 877987.30, y5: 6124937.76, x6: 878071.39, y6: 6125158.54	RW1	0,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4162	Kommune(r): Bornholm Navn: Kløvbæk	x1: 874305.60, y1: 6135395.71, x2: 874632.72, y2: 6135787.84	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3721	Kommune(r): Bornholm Navn: Døvredal vandløb	x1: 885834.88, y1: 6118445.14, x2: 886019.98, y2: 6119376.72, x3: 886019.98, y3: 6119376.72, x4: 885879.49, y4: 6119588.37, x5: 885853.69, y5: 6119403.46, x6: 886019.98, y6: 6119376.72	RW1	1,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8223 a	Kommune(r): Bornholm Navn: Blykobbe Å, B2	x1: 868151.61, y1: 6123766.23, x2: 863573.35, y2: 6125290.86	RW2	7,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3879	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Tingsted Å ved Galingegå	x1: 873262.78, y1: 6124849.32, x2: 873004.85, y2: 6125404.89	RW1	0,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8189 b	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Grødby Å ved Jættedal	x1: 879096.66, y1: 6115004.75, x2: 878760.43, y2: 6115371.49	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10027	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Spagerå ved Simanehøjle	x1: 874901.07, y1: 6127030.26, x2: 875015.73, y2: 6126569.79	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3881	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Vase Å	x1: 888179.13, y1: 6123575.89, x2: 888151.37, y2: 6125435.38	RW1	2,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10016	Kommune(r): Bornholm	x1: 886567.04, y1: 6121358.04, x2: 886917.97, y2: 6121161.06	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	Navn: <u>Øle Å, B1, typ 2</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 3.1 04260</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Tt. Blykobbe Å, os Rævebro</u>	<u>x1: 864148.74, y1: 6125763.55,</u> <u>x2: 863980.03, y2: 6125671.56</u>	<u>RW1</u>	<u>0,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10379 y</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Samsingå, B2</u>	<u>x1: 864940.11, y1: 6128401.80,</u> <u>x2: 866623.50, y2: 6130508.34</u>	<u>RW2</u>	<u>3,97</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10023 b</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>C-målsatte Tt. Læså i Indl</u>	<u>x1: 876366.19, y1: 6124545.51,</u> <u>x2: 876667.93, y2: 6123303.68,</u> <u>x3: 876366.19, y3: 6124545.51,</u> <u>x4: 876617.90, y4: 6124952.09,</u> <u>x5: 876331.88, y5: 6124539.42,</u> <u>x6: 876366.19, y6: 6124545.51</u>	<u>RW1</u>	<u>2,35</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10376 y</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Bagge Å, B2</u>	<u>x1: 863570.55, y1: 6126780.11,</u> <u>x2: 864940.11, y2: 6128401.80</u>	<u>RW2</u>	<u>3,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 3.1 05620</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Onsbæk</u>	<u>x1: 867827.25, y1: 6119452.98,</u> <u>x2: 867084.25, y2: 6118987.72</u>	<u>RW1</u>	<u>1,32</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>t67</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Bagge Å, B2</u>	<u>x1: 863463.24, y1: 6126877.69,</u> <u>x2: 863372.78, y2: 6126844.72</u>	<u>RW2</u>	<u>0,1</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3701</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Tt. Øle Å SV for Kællingeby</u>	<u>x1: 883675.19, y1: 6116592.24,</u> <u>x2: 882924.23, y2: 6118615.38</u>	<u>RW1</u>	<u>3,08</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>ros 3.1 03740</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Tt. Øle Å fra Sortehul</u>	<u>x1: 885179.61, y1: 6121661.87,</u> <u>x2: 885120.06, y2: 6121268.36</u>	<u>RW1</u>	<u>0,41</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8238</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Vase Å, B2</u>	<u>x1: 888891.96, y1: 6126278.40,</u> <u>x2: 889717.07, y2: 6127861.09</u>	<u>RW2</u>	<u>2,15</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o4093</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Melsted Å, B2</u>	<u>x1: 878677.21, y1: 6132983.96,</u> <u>x2: 880579.35, y2: 6133606.50,</u> <u>x3: 878643.87, y3: 6132333.04,</u> <u>x4: 878861.47, y4: 6132372.31,</u> <u>x5: 878861.47, y5: 6132372.31,</u> <u>x6: 878677.21, y6: 6132983.96,</u> <u>x7: 878424.43, y7: 6132746.92,</u> <u>x8: 878677.21, y8: 6132983.96,</u> <u>x9: 878438.65, y9: 6131394.54,</u> <u>x10: 878861.47, y10: 6132372.31</u>	<u>RW1</u>	<u>5,57</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8200 b</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Øle Å, B1, typ 2</u>	<u>x1: 885289.98, y1: 6117943.98,</u> <u>x2: 883675.19, y2: 6116592.24,</u> <u>x3: 884946.85, y3: 6118190.45,</u> <u>x4: 885289.98, y4: 6117943.98,</u> <u>x5: 886976.58, y5: 6119025.88,</u> <u>x6: 885289.98, y6: 6117943.98</u>	<u>RW2</u>	<u>5,19</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ros 3.1 01340	Kommune(r): Bornholm Navn: Bæk i Sdr. Borgedal, C	x1: 873847.01, y1: 6128909.04, x2: 874180.41, y2: 6129210.76	RW1	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8200 c	Kommune(r): Bornholm Navn: Øle Å, B2, typ 2	x1: 884020.05, y1: 6113651.14, x2: 883675.19, y2: 6116592.24, x3: 883213.02, y3: 6111779.49, x4: 882934.66, y4: 6111822.30, x5: 883213.02, y5: 6111779.49, x6: 884020.05, y6: 6113651.14, x7: 883376.86, y7: 6111121.51, x8: 883213.02, y8: 6111779.49, x9: 884084.55, y9: 6113681.13, x10: 884020.05, y10: 6113651.14	RW2	10,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4002	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Bæk i Sdr. Borgedal ved H	x1: 874944.42, y1: 6128423.47, x2: 875203.04, y2: 6130072.68, x3: 875203.03, y3: 6130072.68, x4: 875241.78, y4: 6130180.78	RW1	2,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4074 b	Kommune(r): Bornholm Navn: Bobbe Å <- Bromme Å, B2, typ	x1: 875898.68, y1: 6131744.06, x2: 877029.62, y2: 6132764.22	RW1	1,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8196 b	Kommune(r): Bornholm Navn: Læså, B2, typ 2	x1: 876840.03, y1: 6120444.49, x2: 875070.62, y2: 6118147.83	RW2	3,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10029	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Spagerå afløb fra Ravnek	x1: 875975.54, y1: 6126314.23, x2: 876446.94, y2: 6127977.46	RW1	2,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3710	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Vellens Å ved Præsteskov	x1: 871624.10, y1: 6118226.49, x2: 871065.81, y2: 6119029.57	RW1	1,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3834	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Tingsted Å ved Ellelund	x1: 871157.09, y1: 6122747.28, x2: 869852.43, y2: 6123391.03	RW1	1,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 05990	Kommune(r): Bornholm Navn: Lille Å, C, typ 1	x1: 873743.39, y1: 6119970.79, x2: 873735.70, y2: 6118873.00	RW1	1,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4146	Kommune(r): Bornholm Navn: Askebæk	x1: 863443.78, y1: 6135238.69, x2: 864584.46, y2: 6135146.34	RW1	1,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03180	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Henrikebæk SV for Vasegå	x1: 880340.88, y1: 6113152.95, x2: 880044.91, y2: 6113057.11	RW1	0,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

ros 3.1 04380	Kommune(r): Bornholm Navn: Dammebæk m. tilløb	x1: 886001.15, y1: 6110910.36, x2: 885190.42, y2: 6112578.15	RW1	2,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 05520	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Bagge Å ved Dalslunde	x1: 864955.68, y1: 6127501.01, x2: 865872.46, y2: 6128001.09	RW1	1,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8262	Kommune(r): Bornholm Navn: Kobbe Å <- Spagerå, B2	x1: 876798.61, y1: 6128167.78, x2: 880503.39, y2: 6131978.55, x3: 880503.39, y3: 6131978.55, x4: 880295.32, y4: 6131892.29, x5: 880503.39, y5: 6131978.55, x6: 880944.72, y6: 6132683.95, x7: 880944.72, y7: 6132683.95, x8: 880536.33, y8: 6132563.31, x9: 880944.72, y9: 6132683.95, x10: 881048.68, y10: 6132749.19	RW2	8,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8189 a	Kommune(r): Bornholm Navn: Grødby Å, B2	x1: 880791.61, y1: 6117712.59, x2: 877468.52, y2: 6113286.78	RW2	8,78	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4038	Kommune(r): Bornholm Navn: Strandby Bæk	x1: 881440.30, y1: 6130585.45, x2: 882774.71, y2: 6131372.18	RW1	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04020	Kommune(r): Bornholm Navn: Hakkedam Bæk	x1: 867056.50, y1: 6118062.33, x2: 868125.10, y2: 6118778.74, x3: 867038.58, y3: 6117834.21, x4: 866998.17, y4: 6117946.15	RW1	1,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 01380	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. bæk i Sdr. Borge dal ved S	x1: 874067.21, y1: 6128799.07, x2: 874138.01, y2: 6128891.89	RW1	0,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3665	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Lille Å ved Brodal m.till	x1: 872166.64, y1: 6116475.44, x2: 872135.99, y2: 6115901.42	RW1	0,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8222	Kommune(r): Bornholm Navn: Tingsted Å, B2, typ 2	x1: 873004.85, y1: 6125404.89, x2: 871471.38, y2: 6124648.28	RW2	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t61 y	Kommune(r): Bornholm Navn: B1-målsatte Tt. Læså i Indl	x1: 876469.90, y1: 6123718.96, x2: 876242.11, y2: 6123854.96, x3: 875962.92, y3: 6123861.77, x4: 876159.93, y4: 6123856.12	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04320	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Blykobbe Å ved Gøngeherr	x1: 866970.23, y1: 6124236.78, x2: 867027.11, y2: 6124609.87	RW1	0,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3909 b	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Gylðenså <- Rakkerå V fo	x1: 881312.59, y1: 6127049.18, x2: 882423.90, y2: 6126384.12	RW1	1,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4230 x	Kommune(r): Bornholm Navn: Møllebæk v. Tejn, B1	x1: 868331.63, y1: 6135048.97, x2: 870508.84, y2: 6138212.29	RW1	4,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10053	Kommune(r): Bornholm Navn: Møllegård bæk, B2	x1: 872031.86, y1: 6133774.92, x2: 873754.15, y2: 6136355.18	RW1	3,43	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10023 a	Kommune(r): Bornholm Navn: B1-målsatte Tt. Læså i Indl	x1: 877595.86, y1: 6124135.14, x2: 877033.95, y2: 6123692.67, x3: 877891.17, y3: 6124117.16, x4: 877748.10, y4: 6124272.95, x5: 877126.32, y5: 6124117.33, x6: 877033.95, y6: 6123692.67, x7: 877033.95, y7: 6123692.67, x8: 876675.79, y8: 6123309.96, x9: 877748.10, y9: 6124272.95, x10: 877595.86, y10: 6124135.14, x11: 877764.64, y11: 6124299.92, x12: 877748.10, y12: 6124272.95, x13: 878146.78, y13: 6124340.27, x14: 877764.64, y14: 6124299.92, x15: 877591.23, y15: 6124754.68, x16: 877595.86, y16: 6124135.14, x17: 877882.00, y17: 6124827.02, x18: 877764.64, y18: 6124299.92	RW1	4,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 02720	Kommune(r): Bornholm Navn: Præstebæk	x1: 879650.19, y1: 6129369.81, x2: 880258.66, y2: 6131104.02	RW1	2,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8181 y	Kommune(r): Bornholm Navn: Lille Å, B2	x1: 873174.72, y1: 6115222.83, x2: 873568.27, y2: 6115916.89, x3: 873189.53, y3: 6115122.14, x4: 873174.72, y4: 6115222.83, x5: 873174.72, y5: 6115222.83, x6: 873298.27, y6: 6115308.72	RW2	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 05240	Kommune(r): Bornholm Navn: Søbæk, C, typ 1	x1: 887498.58, y1: 6116288.66, x2: 888548.99, y2: 6116772.59	RW1	1,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3947 b	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Spagerå afløb fra Åseda	x1: 877173.26, y1: 6126281.92, x2: 876798.61, y2: 6128167.78	RW1	2,68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03120	Kommune(r): Bornholm Navn: Munkebæk	x1: 886677.39, y1: 6111834.48, x2: 886419.24, y2: 6110845.02	RW1	1,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3836 b	Kommune(r): Bornholm Navn:	x1: 876196.31, y1: 6121243.10, x2: 874498.00, y2: 6121525.06, x3: 874498.00, y3: 6121525.06, x4: 874135.90, y4: 6121794.71, x5: 874498.00, y5: 6121525.06,	RW1	8,1	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

	C-målsatte Tt. Læså i Vestr	x6: 874716.40, y6: 6123160.71, x7: 874135.90, y7: 6121794.71, x8: 873814.67, y8: 6121945.07, x9: 873814.67, y9: 6121945.07, x10: 873811.16, y10: 6121959.04, x11: 873569.94, y11: 6122677.38, x12: 873140.22, y12: 6122745.48, x13: 873140.22, y13: 6122745.48, x14: 873814.67, y14: 6121945.07, x15: 873140.22, y15: 6122745.48, x16: 872948.13, y16: 6122884.74, x17: 874489.43, y17: 6122804.56, x18: 874135.90, y18: 6121794.71, x19: 873215.25, y19: 6123194.39, x20: 873140.22, y20: 6122745.48			
ros 3.1 03720	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Øle Å fra Vejmandedal	x1: 885335.04, y1: 6121937.67, x2: 885217.48, y2: 6121655.24	RW1	0,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3764	Kommune(r): Bornholm Navn: Byå, C, typ 1	x1: 866716.12, y1: 6120787.78, x2: 868102.88, y2: 6121121.63	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 02680	Kommune(r): Bornholm Navn: Præstebæk	x1: 879040.10, y1: 6128486.13, x2: 879650.19, y2: 6129369.81	RW1	1,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4242	Kommune(r): Bornholm Navn: Bakkebæk <- Ålebæk, B2	x1: 869878.00, y1: 6138573.13, x2: 867715.46, y2: 6135582.76	RW1	3,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 05800	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Lille Å ved Brodal, C	x1: 872298.16, y1: 6116659.25, x2: 872166.64, y2: 6116475.44	RW1	0,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04860	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Øle Å ved Grønvang, C	x1: 884182.11, y1: 6118557.08, x2: 884218.72, y2: 6117994.44	RW1	0,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3947 a	Kommune(r): Bornholm Navn: Spagerå, C, typ 1	x1: 876446.94, y1: 6127977.46, x2: 875472.55, y2: 6128074.30, x3: 875420.47, y3: 6127425.20, x4: 874901.07, y4: 6127030.26, x5: 875420.47, y5: 6127425.20, x6: 876446.94, y6: 6127977.46, x7: 876446.94, y7: 6127977.46, x8: 876796.20, y8: 6128157.33, x9: 875509.16, y9: 6127272.37, x10: 875420.47, y10: 6127425.20	RW1	4,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3728	Kommune(r): Bornholm Navn: Grødby Å, B1, typ 1	x1: 880791.61, y1: 6117712.59, x2: 882232.07, y2: 6119999.45	RW1	3,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03620	Kommune(r): Bornholm	x1: 888164.81, y1: 6121100.78, x2: 887752.99, y2: 6120525.11	RW1	0,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Tt. Øle Å ved Puggegård				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4057	Kommune(r): Bornholm Navn: Tornebæk	x1: 881333.17, y1: 6131245.88, x2: 881894.62, y2: 6132163.25	RW1	1,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4147	Kommune(r): Bornholm Navn: Vårbæk	x1: 874458.58, y1: 6133873.81, x2: 875730.98, y2: 6135403.76	RW1	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04280	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Tingsted Å ved Ringebu	x1: 869134.45, y1: 6123068.40, x2: 869034.51, y2: 6123341.00	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 07720	Kommune(r): Bornholm Navn: Melå nedre	x1: 889744.02, y1: 6115527.86, x2: 890216.37, y2: 6116208.89	RW1	0,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3844 y	Kommune(r): Bornholm Navn: Vase Å, B1, typ 1	x1: 886359.36, y1: 6123772.86, x2: 888151.37, y2: 6125435.38, x3: 885492.87, y3: 6123755.03, x4: 886277.04, y4: 6123763.60	RW1	4,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t69	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Korsmyr V for Myrstribeus	x1: 875542.01, y1: 6130241.32, x2: 875372.46, y2: 6130399.83	RW1	0,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10387 x	Kommune(r): Bornholm Navn: Tejn Å, B2	x1: 870502.49, y1: 6135485.95, x2: 871602.28, y2: 6137799.43	RW2	3,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 05302	Kommune(r): Bornholm Navn: Kæmpe Å, øvre C	x1: 865381.32, y1: 6135098.64, x2: 865426.31, y2: 6135140.38	RW1	0,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8223 y	Kommune(r): Bornholm Navn: Tingsted Å, B2, typ 2	x1: 871471.38, y1: 6124648.28, x2: 868151.61, y2: 6123766.23	RW2	4,83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10051	Kommune(r): Bornholm Navn: Muredam Bæk	x1: 869648.16, y1: 6134732.42, x2: 870502.49, y2: 6135485.95	RW1	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10039	Kommune(r): Bornholm Navn: Bæk i Sdr. Borgedal, C	x1: 874516.34, y1: 6129470.38, x2: 875361.43, y2: 6130380.30	RW1	1,33	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8207	Kommune(r): Bornholm Navn: Byå, B2, typ 2	x1: 866716.12, y1: 6120787.78, x2: 863443.38, y2: 6121882.84	RW2	4,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3657	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Lille Å ved Brodal m.till	x1: 873022.10, y1: 6115931.27, x2: 872859.53, y2: 6115497.54	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03660	Kommune(r): Bornholm Navn: 3 Tt. Øle Å ved Stavlebakker	x1: 885708.06, y1: 6121524.77, x2: 885823.95, y2: 6121717.56	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8196 a	Kommune(r): Bornholm Navn: Læså, B2, typ 2	x1: 877072.03, y1: 6113326.89, x2: 875070.62, y2: 6118147.83	RW2	8,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04610	Kommune(r): Bornholm Navn: C-målsatte Tt. Læså i Vestr	x1: 874079.14, y1: 6121503.52, x2: 872620.94, y2: 6121958.47	RW1	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3862	Kommune(r): Bornholm Navn: Skovsholm bæk, B1	x1: 890135.02, y1: 6124416.21, x2: 891637.93, y2: 6124593.87	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t63 y	Kommune(r): Bornholm Navn: Svenskebæk	x1: 876601.24, y1: 6123683.26, x2: 876677.39, y2: 6124261.66	RW1	0,61	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4072	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Spellinge Mose ved Hedebo,	x1: 873052.46, y1: 6131853.47, x2: 873206.68, y2: 6132692.71	RW1	0,89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 01560	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Spellinge Mose ved Hedebo,	x1: 872909.59, y1: 6131390.63, x2: 873052.46, y2: 6131853.47	RW1	0,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3686	Kommune(r): Bornholm Navn: Vellens Å nedre, C, typ 1	x1: 867644.43, y1: 6117487.42, x2: 868720.10, y2: 6117769.45	RW1	1,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4045	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Samsingå ved Marevad Bro	x1: 866623.50, y1: 6130508.34, x2: 867542.99, y2: 6131568.71, x3: 867947.55, y3: 6131139.55, x4: 867542.99, y4: 6131568.71, x5: 867542.99, y5: 6131568.71, x6: 868133.42, y6: 6131783.93	RW1	3,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03320	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Vellens Å ved Kølleregå	x1: 870152.92, y1: 6118890.50, x2: 869836.25, y2: 6118717.22	RW1	0,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8242 a	Kommune(r): Bornholm	x1: 882423.90, y1: 6126384.12, x2: 883561.19, y2: 6126069.11	RW2	1,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

	Navn: Gyldenså <- Rakkerå, C, typ				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3766	Kommune(r): Bornholm Navn: Anhøj Bæk, B1	x1: 884469.13, y1: 6120542.29, x2: 886567.04, y2: 6121358.04	RW1	2,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4024	Kommune(r): Bornholm Navn: Risebæk	x1: 883188.14, y1: 6129691.46, x2: 883412.23, y2: 6130938.56	RW1	1,37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3939 x	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Muleby Å SØ for Klemensk	x1: 868645.85, y1: 6127742.00, x2: 870031.48, y2: 6129052.99, x3: 870564.99, y3: 6128685.39, x4: 870127.44, y4: 6128830.19, x5: 870169.85, y5: 6128710.08, x6: 870127.44, y6: 6128830.19, x7: 870127.44, y7: 6128830.19, x8: 870031.48, y8: 6129052.99, x9: 870102.81, y9: 6129078.68, x10: 870031.48, y10: 6129052.99	RW1	3,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3909 a	Kommune(r): Bornholm Navn: Gyldenså <- Rakkerå, C, typ	x1: 880962.05, y1: 6124582.18, x2: 882423.90, y2: 6126384.12	RW1	3,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03340	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Vellens Å ved Kølleregå	x1: 869836.25, y1: 6118717.22, x2: 869822.04, y2: 6118681.65	RW1	0,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4059 y	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Spellinge Mose ved Rutsker	x1: 871211.17, y1: 6131421.58, x2: 873209.17, y2: 6132649.68	RW1	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4264	Kommune(r): Bornholm Navn: Pissebæk	x1: 864733.58, y1: 6138019.32, x2: 865833.98, y2: 6139028.41	RW1	1,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4205	Kommune(r): Bornholm Navn: Bæk ved Kås	x1: 871787.92, y1: 6136661.99, x2: 872109.38, y2: 6137350.52	RW1	0,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4018	Kommune(r): Bornholm Navn: Klintebæk	x1: 883876.22, y1: 6129015.00, x2: 883995.67, y2: 6130724.83	RW1	1,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4074 a	Kommune(r): Bornholm Navn: Sigtebæk, B2	x1: 876029.62, y1: 6131153.74, x2: 877029.62, y2: 6132764.22	RW1	2,11	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t70	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Korsmyr afløb fra Larskir	x1: 875414.66, y1: 6130480.71, x2: 875282.65, y2: 6130498.90	RW1	0,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3688	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Øle Å ved Grønvang, B1	x1: 884684.06, y1: 6117480.31, x2: 884218.72, y2: 6117994.44	RW1	0,81	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3873	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Tingsted Å ø for Nørreg	x1: 871471.38, y1: 6124648.28, x2: 871534.71, y2: 6125121.84	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4042	Kommune(r): Bornholm Navn: Bæk i Sdr. Borgeal, B2	x1: 875821.28, y1: 6131083.93, x2: 875898.42, y2: 6131743.25	RW1	0,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t64 x	Kommune(r): Bornholm Navn: B1-målsatte Tt. Læså i Indl	x1: 876163.47, y1: 6124356.47, x2: 876083.75, y2: 6124047.24, x3: 876023.72, y3: 6123964.93, x4: 875976.20, y4: 6123904.35	RW1	0,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4339	Kommune(r): Bornholm Navn: Kampeløkke Å, C	x1: 866958.13, y1: 6136243.21, x2: 868107.46, y2: 6141386.21, x3: 866570.24, y3: 6134945.35, x4: 866958.13, y4: 6136243.21, x5: 867255.32, y5: 6136391.99, x6: 866958.13, y6: 6136243.21	RW1	7,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3644	Kommune(r): Bornholm Navn: Risebæk, B1	x1: 874916.19, y1: 6114553.50, x2: 875345.61, y2: 6115268.84	RW1	0,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 05970	Kommune(r): Bornholm Navn: Lille Å, C, typ 1	x1: 873648.45, y1: 6117052.48, x2: 873735.70, y2: 6118873.00	RW1	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3832	Kommune(r): Bornholm Navn: Flisebæk	x1: 890894.17, y1: 6122603.03, x2: 891994.79, y2: 6123197.78	RW1	1,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8190	Kommune(r): Bornholm Navn: Vellens Å, C, typ 2	x1: 866653.78, y1: 6117751.37, x2: 865801.13, y2: 6117922.99	RW2	1,04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4201	Kommune(r): Bornholm Navn: Blåkilde bæk	x1: 871716.80, y1: 6135945.40, x2: 872499.74, y2: 6137258.01	RW1	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3973	Kommune(r): Bornholm Navn: Bæk i Sdr. Borgeal, B1	x1: 874380.43, y1: 6129178.53, x2: 874180.41, y2: 6129210.76, x3: 874448.36, y3: 6128772.71, x4: 874247.47, y4: 6129037.14, x5: 874138.01, y5: 6128891.89, x6: 874146.37, y6: 6128902.89, x7: 874146.37, y7: 6128902.89, x8: 874247.47, y8: 6129037.14, x9: 874247.47, y9: 6129037.14, x10: 874305.08, y10: 6129103.92, x11: 874305.08, y11: 6129103.92, x12: 874351.71, y12: 6129079.87, x13: 874305.08, y13: 6129103.92,	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

		x14: 874380.43, y14: 6129178.53, x15: 874380.43, y15: 6129178.53, x16: 874422.18, y16: 6129175.30, x17: 874281.50, y17: 6128579.70, x18: 874146.37, y18: 6128902.89			
ros 3.1 00100	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Spagerå S for Rågelundsg	x1: 879076.28, y1: 6130135.44, x2: 879070.73, y2: 6130405.78	RW1	0,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 02700	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Præstebæk ved Østerlars	x1: 879681.08, y1: 6129295.24, x2: 879947.06, y2: 6128981.11	RW1	0,47	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t48 x	Kommune(r): Bornholm Navn: Henrikebæk, B1	x1: 879777.85, y1: 6112739.42, x2: 879657.67, y2: 6112402.40, x3: 879936.58, y3: 6112959.47, x4: 879848.61, y4: 6112787.15, x5: 879994.11, y5: 6113012.44, x6: 880098.56, y6: 6113185.09	RW1	0,82	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10023 c	Kommune(r): Bornholm Navn: Læså, B2, typ 1	x1: 876668.09, y1: 6123302.37, x2: 875717.17, y2: 6121333.35, x3: 876667.93, y3: 6123303.68, x4: 876668.09, y4: 6123302.37, x5: 876675.79, y5: 6123309.96, x6: 876668.09, y6: 6123302.37	RW1	3,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8202	Kommune(r): Bornholm Navn: Læså, C, typ 2	x1: 876897.28, y1: 6120536.75, x2: 876186.03, y2: 6121241.56	RW2	1,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 01480	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Spellinge Mose ved Hedebo,	x1: 873052.46, y1: 6131853.47, x2: 873936.73, y2: 6132412.77	RW1	1,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8235	Kommune(r): Bornholm Navn: Muleby Å, B2	x1: 863843.88, y1: 6126693.05, x2: 868645.85, y2: 6127742.00	RW2	7,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 00520	Kommune(r): Bornholm Navn: Kelse Å, C	x1: 879109.86, y1: 6126177.96, x2: 879960.25, y2: 6127014.07	RW1	1,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4135 y	Kommune(r): Bornholm Navn: Tejn Å, C, typ 1	x1: 870502.49, y1: 6135485.95, x2: 870355.06, y2: 6133824.04	RW1	2,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4007	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Korsmyr N-Ø for Myrstribe	x1: 875653.83, y1: 6129281.35, x2: 875418.72, y2: 6130453.26	RW1	1,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 06720	Kommune(r): Bornholm Navn: Byå, C, typ 1	x1: 868157.14, y1: 6121126.97, x2: 869188.80, y2: 6121232.97	RW1	1,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o3708	Kommune(r): Bornholm Navn: Onsbæk	x1: 865621.85, y1: 6118185.57, x2: 867084.25, y2: 6118987.72	RW1	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3671	Kommune(r): Bornholm Navn: Lille Å, C, typ 1	x1: 873303.91, y1: 6116338.72, x2: 873648.45, y2: 6117052.48, x3: 873423.25, y3: 6115844.31, x4: 873303.91, y4: 6116338.72, x5: 873262.15, y5: 6116407.10, x6: 873303.91, y6: 6116338.72	RW1	1,62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04750	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Nydams Å fra Åker Planta	x1: 881639.11, y1: 6121088.76, x2: 880134.82, y2: 6121954.63	RW1	2,17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4044	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Bobbe Å <- Bromme Å ved	x1: 874993.05, y1: 6131158.80, x2: 874942.37, y2: 6131772.74	RW1	0,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3944	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Samsingå ved Samsingsbro,	x1: 867230.50, y1: 6128390.20, x2: 865376.99, y2: 6128406.02	RW1	2,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4137	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Kæmpe Å ved Nydams	x1: 862929.06, y1: 6132674.24, x2: 864408.23, y2: 6134015.38, x3: 864408.22, y3: 6134015.38, x4: 865530.84, y4: 6134978.68	RW1	3,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03510	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Øle Å ved Boesgård, C	x1: 882934.66, y1: 6111822.30, x2: 882935.83, y2: 6112017.09	RW1	0,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8277	Kommune(r): Bornholm Navn: Døndal Å <- Spellinge Å, C	x1: 873324.79, y1: 6133303.57, x2: 874101.94, y2: 6135956.08	RW2	3,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04960	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Øle Å ved Karlsbøi, C	x1: 884729.69, y1: 6118387.97, x2: 884946.85, y2: 6118190.45	RW1	0,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8265	Kommune(r): Bornholm Navn: Bobbe Å <- Bromme Å, B2, typ	x1: 877029.62, y1: 6132764.22, x2: 877980.17, y2: 6134261.41	RW2	2,14	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3962	Kommune(r): Bornholm Navn: Sølyst bæk, B2	x1: 883936.77, y1: 6127807.02, x2: 886455.11, y2: 6129279.02	RW1	4,12	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04820	Kommune(r): Bornholm	x1: 882170.84, y1: 6120132.84, x2: 882592.55, y2: 6121078.00	RW1	1,07	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Tt. Grødby Å ved Fårebakker				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 00940	Kommune(r): Bornholm Navn: Melsted Å, C	x1: 878457.02, y1: 6131254.31, x2: 877658.05, y2: 6130304.01	RW1	1,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03900	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Grødby Å ved Langemyreg	x1: 880465.80, y1: 6115559.40, x2: 880934.94, y2: 6115705.15	RW1	0,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3831	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Nydams Å fra Åker Planta	x1: 879545.53, y1: 6121765.95, x2: 876897.28, y2: 6120536.75, x3: 879545.53, y3: 6121765.95, x4: 879264.19, y4: 6122881.98, x5: 880752.94, y5: 6123119.71, x6: 879545.53, y6: 6121765.95	RW1	7,28	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10020	Kommune(r): Bornholm Navn: C-målsatte Tt. Læså i Indl	x1: 875765.44, y1: 6123878.55, x2: 874811.65, y2: 6123682.32, x3: 874811.65, y3: 6123682.32, x4: 874962.34, y4: 6123695.50, x5: 874992.76, y5: 6123530.41, x6: 874811.65, y6: 6123682.32	RW1	1,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8259	Kommune(r): Bornholm Navn: Bagge Å, B1, typ 2	x1: 866175.00, y1: 6131638.86, x2: 864940.11, y2: 6128401.80	RW2	4,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4016	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Bobbe Å <- Bromme Å ved	x1: 873838.72, y1: 6130088.12, x2: 874274.82, y2: 6130660.22	RW1	0,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3703	Kommune(r): Bornholm Navn: Vellens Å, B2, typ 1	x1: 871624.10, y1: 6118226.49, x2: 869778.54, y2: 6118548.10, x3: 868770.42, y3: 6117788.43, x4: 869778.54, y4: 6118548.10, x5: 869822.04, y5: 6118681.65, x6: 869778.54, y6: 6118548.10	RW1	3,76	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3603	Kommune(r): Bornholm Navn: Hullebæk	x1: 879486.07, y1: 6113183.58, x2: 879148.65, y2: 6112635.62	RW1	0,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4027	Kommune(r): Bornholm Navn: Kelse Å, B2	x1: 879960.25, y1: 6127014.07, x2: 883193.15, y2: 6131018.10	RW1	5,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04300	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Tingsted Å ved Ellebyhus	x1: 868503.42, y1: 6123314.26, x2: 868547.65, y2: 6123615.33	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3836 a	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Læså ved Vallensgård, B	x1: 876196.31, y1: 6121243.10, x2: 877755.90, y2: 6123395.46	RW1	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 00620	Kommune(r): Bornholm	x1: 876243.64, y1: 6128357.04, x2: 876593.05, y2: 6128756.14	RW1	0,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	Navn: Tt. Spagerå SØ for Klippepal				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04220	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Blykobbe Å Ø for Dyndeg	x1: 869588.32, y1: 6124876.26, x2: 869759.27, y2: 6124936.72	RW1	0,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3929	Kommune(r): Bornholm Navn: Grynebæk	x1: 890436.20, y1: 6127287.38, x2: 890270.89, y2: 6127913.84	RW1	0,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 04560	Kommune(r): Bornholm Navn: C-målsatte Tt. Læså i Vestr	x1: 872579.99, y1: 6122174.07, x2: 872620.94, y2: 6121958.47	RW1	0,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4140	Kommune(r): Bornholm Navn: Vasebæk, B2	x1: 875640.52, y1: 6133957.13, x2: 876502.48, y2: 6135226.36	RW1	1,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o4079	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Bagge Å ved Rosendale, B1	x1: 865827.93, y1: 6132060.77, x2: 866545.79, y2: 6132356.42, x3: 866545.79, y3: 6132356.42, x4: 867244.34, y4: 6132951.04, x5: 866569.67, y5: 6132948.72, x6: 866545.79, y6: 6132356.42	RW1	3,32	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
t77	Kommune(r): Bornholm Navn: Møllebæk	x1: 864975.69, y1: 6137508.45, x2: 864547.85, y2: 6137654.11	RW1	0,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 06020	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Lille Å N for Ågård	x1: 873450.77, y1: 6117422.44, x2: 873240.80, y2: 6117511.74	RW1	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 03700	Kommune(r): Bornholm Navn: 3 Tt. Øle Å ved Stavlebakker	x1: 885556.47, y1: 6121823.18, x2: 885404.54, y2: 6121594.33	RW1	0,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o132 y	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Grødby Å ved Bækkedal m	x1: 880791.61, y1: 6117712.59, x2: 879805.56, y2: 6119153.62, x3: 879805.56, y3: 6119153.62, x4: 880296.70, y4: 6119411.85, x5: 879193.05, y5: 6119511.61, x6: 879805.56, y6: 6119153.62	RW1	4,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3900 y	Kommune(r): Bornholm Navn: Tingsted Å, B2, typ 1	x1: 873405.08, y1: 6125797.93, x2: 874732.70, y2: 6126254.09, x3: 873405.08, y3: 6125797.93, x4: 873004.85, y4: 6125404.89, x5: 873646.43, y5: 6125711.00, x6: 873405.08, y6: 6125797.93	RW1	2,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
ros 3.1 05920	Kommune(r): Bornholm Navn: Tt. Lille Å V for Enggårde	x1: 873431.27, y1: 6117908.79, x2: 873302.52, y2: 6118617.96	RW1	0,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3779 y	Kommune(r): Bornholm	x1: 883588.88, y1: 6122549.18, x2: 884333.42, y2: 6121920.65,	RW1	6,73	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

	Navn: <u>Øle Å, B1, typ 1</u>	<u>x3: 884042.45, y3: 6121229.10,</u> <u>x4: 884409.17, y4: 6121820.56,</u> <u>x5: 885996.13, y5: 6121401.79,</u> <u>x6: 886567.04, y6: 6121358.04,</u> <u>x7: 885403.96, y7: 6121590.43,</u> <u>x8: 885996.13, y8: 6121401.79,</u> <u>x9: 885117.20, y9: 6121661.93,</u> <u>x10: 885403.96, y10: 6121590.44,</u> <u>x11: 884409.17, y11: 6121820.56,</u> <u>x12: 885117.20, y12: 6121661.93,</u> <u>x13: 884333.42, y13: 6121920.65,</u> <u>x14: 884409.17, y14: 6121820.56,</u> <u>x15: 883969.91, y15: 6122039.33,</u> <u>x16: 884333.42, y16: 6121920.65,</u> <u>x17: 885271.27, y17: 6122385.75,</u> <u>x18: 885117.20, y18: 6121661.93,</u> <u>x19: 885668.32, y19: 6121173.80,</u> <u>x20: 885996.13, y20: 6121401.79</u>			<u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o8191</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Søbæk, B3, typ 2</u>	<u>x1: 888548.99, y1: 6116772.59,</u> <u>x2: 891180.67, y2: 6118239.33</u>	<u>RW2</u>	<u>3,33</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>ros 3.1 03880</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>Tt. Grødby Å S for</u> <u>Grammebro</u>	<u>x1: 880148.38, y1: 6115107.22,</u> <u>x2: 880934.02, y2: 6115248.33</u>	<u>RW1</u>	<u>0,8</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>ros 3.1 03680</u>	Kommune(r): <u>Bornholm</u> Navn: <u>3 Tt. Øle Å ved</u> <u>Stavlebakker</u>	<u>x1: 885641.55, y1: 6121565.09,</u> <u>x2: 885678.42, y2: 6121715.72</u>	<u>RW1</u>	<u>0,18</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>

2. Miljømål for søer

Miljømål for søer findes i tabel 2.1. I tabellen er angivet de enkelte søers nummer, beliggenhedskommune(r), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, type, areal og miljømål.

Søernes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En sø opfylder det konkret fastlagte miljømål, når søens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

Tabel 2.1. Miljømål for søer.

<u>Nummer</u>	<u>Navn og</u> <u>kommune(r)</u>	<u>Afgrænsede</u> <u>koordinater</u>	<u>Type</u>	<u>Areal (ha)</u>	<u>Miljømål</u>
---------------	-------------------------------------	---	-------------	-------------------	-----------------

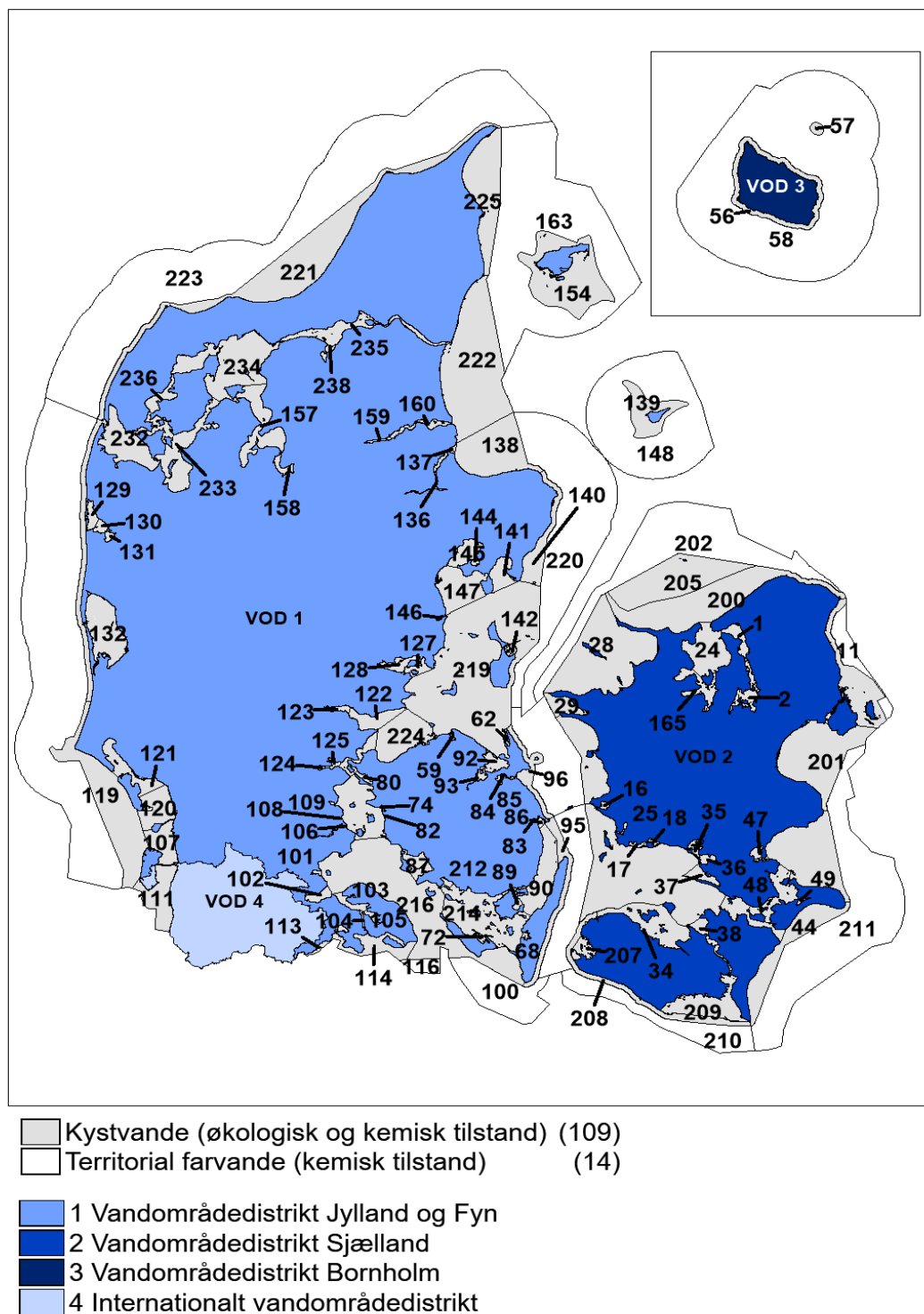
934	Kommune(r): Bornholm Navn: Bastemose	x1: 878703.37, y1: 6124960.79	LWTYPE9	9,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
938	Kommune(r): Bornholm Navn: Dammemose	x1: 870876.37, y1: 6131044.35	LWTYPE9	5,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
940	Kommune(r): Bornholm Navn: Hammersø	x1: 865996.39, y1: 6141453.02	LWTYPE10	10,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
941	Kommune(r): Bornholm Navn: Hundsemyre	x1: 889823.36, y1: 6115284.48	LWTYPE13	17,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
942	Kommune(r): Bornholm Navn: Kaolingraven	x1: 865159.46, y1: 6121879.26	LWTYPE10	6,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
944	Kommune(r): Bornholm Navn: Pyritsøen	x1: 863543.50, y1: 6126562.41	LWTYPE12	8,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
946	Kommune(r): Bornholm Navn: Snorrebakke-søen	x1: 865326.70, y1: 6121171.12	LWTYPE10	7,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
949	Kommune(r): Bornholm Navn: Sø ved Udkæret	x1: 874412.26, y1: 6121613.83	LWTYPE13	6,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
950	Kommune(r): Bornholm Navn: Ølene	x1: 883376.50, y1: 6122612.53	LWTYPE13	5,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
952	Kommune(r): Bornholm Navn: Åremyre	x1: 876203.44, y1: 6124472.87	LWTYPE9	3,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3101	Kommune(r): Bornholm Navn: Aasedammene	x1: 877143.22, y1: 6125851.21	LWTYPE9	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
3102	Kommune(r): Bornholm Navn: Borgesø	x1: 875791.32, y1: 6123803.46	LWTYPE9	2,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

3. Miljømål for kystvande

Afgrænsning af kystvande fremgår af figur 1. Miljømål for kystvande findes i tabel 3.1. I tabellen er angivet de enkelte kystvandes nummer, navn og miljømål.

Kystvanden til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

Et kystvand opfylder det konkret fastlagte miljømål, når kystvandets aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.



Figur 1. Afgrænsning af kystvande.

Tabel 3.1. Miljømaal for kystvande.

Navn	Nummer	Miljømaal
Bornholm, 12 sm	58	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Østersøen, Christiansø	57	God økologisk tilstand efter 22. december 2027
Østersøen, Bornholm	56	God kemisk tilstand senest 22. december 2027
		God økologisk tilstand efter 22. december 2027
		God kemisk tilstand senest 22. december 2027

4. Miljømaal for kunstige **ellerøg** stærkt modificerede overfladevandområder

Miljømaal for **vandløb udpeget som** kunstige **ellerøg** stærkt modificerede overfladevandområder efter § 9 i lov om vandplanlægning findes i tabel 4.1.

I tabel **4.1. om vandløb** er angivet de enkelte kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområders nummer, beliggenhedskommune eller -kommuner (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, længde **eller areal** og miljømaal. I tabellen er endvidere angivet den type af **vandløb overfladevandområde**, som det kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområde ligner mest.

Vandforekomsternes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder den aktuelle tilstand for de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En vandforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømaal, når vandforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte maal.

Tabel 4.1. Miljømaal for kunstige **ellerøg stærkt modificerede overfladevandområder - vandløb.**

Nummer	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Længde (km)	Miljømaal
ros 3.1 04040	Kommune(r): Bornholm Navn: Hakkeå Bæk SM-rør	x1: 867038.58, y1: 6117834.21, x2: 867039.17, y2: 6117808.48	RW1	0,03	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3010	Kommune(r): Bornholm Navn: Vellens Å, C, typ 2 SM rør	x1: 867644.43, y1: 6117487.42, x2: 866653.78, y2: 6117751.37	RW2	1,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

5. Miljømål for grundvandsforekomster

Miljømål for grundvandsforekomster findes i tabel 5.1. I tabellen er angivet de enkelte grundvandsforekomsters ~~nummer~~ EU vandområde ID, type, afgrænsende koordinater (x- og y-koordinater angivet i UTM X EUREF89 32N, z-koordinater angivet i DVR90-koter (m)) og miljømål.

Det fremgår af fjerde kolonne i tabel 5.1. om grundvandsforekomsten er udpeget som drikkevandsforekomst.

Grundvandsforekomstens til enhver tid aktuelle tilstand skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En grundvandforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når grundvandforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

~~Grundvandsforekomsterne i tabellen er udpeget som drikkevandsforekomster.~~

Tabel 5.1. Miljømål for grundvandsforekomster

EU vandområde ID	Type	Afgrænsende koordinater	Drikkevandsforekomst Ja/Nej	Miljømål
DK301 dkmb 18 12 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 882700.000, y1: 6122649.99, z1: 100.869	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 14 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 878400.000, y1: 6130449.99, z1: 104.18	Ja	God kemisk tilstand efter 22. december 2027 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 10 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 880350.000, y1: 6124850.00, z1: 109.554	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 16 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 869299.999, y1: 6126349.99, z1: 88.343	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 06 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 875349.999, y1: 6132249.99, z1: 59.336	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 15 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 884100.000, y1: 6127049.99, z1: 86.779	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

DK301 dkmb 18 13 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 871149.999, y1: 6135449.99, z1: 87.715	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 17 96 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 872250.000, y1: 6130650.00, z1: 88.122	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 18 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 882949.999, y1: 6123350.00, z1: 105.187	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 19 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 871400.000, y1: 6125649.99, z1: 66.77	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 11 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 888800.000, y1: 6123050.00, z1: 86.087	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 07 uu	Dyb grundvandsforekomst	x1: 873550.000, y1: 6133500.00, z1: 40.576	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 00 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 887600.000, y1: 6122850.00, z1: 89.98	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 17 95 uu	Regional grundvandsforekomst	x1: 878700.000, y1: 6117250.00, z1: 41.782	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 20 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 881199.999, y1: 6124650.00, z1: 90.21	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 02 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 873050.000, y1: 6123450.00, z1: 112.684	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 05 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 880300.000, y1: 6122050.00, z1: 92	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 23 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 874600.000, y1: 6127000.00, z1: 95.033	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 17 98 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 864500.000, y1: 6128650.00, z1: -1.311	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021 God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021
DK301 dkmb 18 17 uu	Terrænnær grundvandsforekomst	x1: 888899.999, y1: 6126050.00, z1: 39.646	Nej	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK301 dkmb 18 08 uu</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 871800.000, y1: 6134850.00, z1: 109.976</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK301 dkmb 18 03 uu</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 873850.000, y1: 6133550.00, z1: 69.251</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK301 dkmb 17 99 uu</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 865600.000, y1: 6135750.00, z1: 63.592</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK301 dkmb 18 01 uu</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 878350.000, y1: 6125350.00, z1: 106.968</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK301 dkmb 18 04 uu</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 869550.000, y1: 6129050.00, z1: 81.87</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK301 dkmb 17 97 uu</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 875100.000, y1: 6127150.00, z1: 112.417</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK301 dkmb 18 22 uu</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 867149.999, y1: 6137349.99, z1: 34.627</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK301 dkmb 18 09 uu</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 876550.000, y1: 6132949.99, z1: 87.027</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK301 dkmb 18 21 uu</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 888650.000, y1: 6123450.00, z1: 52.041</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Miljømål for Internationalt Vandområdedistrikt

Miljømålene for overfladevand og grundvand i Internationalt Vandområdedistrikt er fastlagt i tabellerne i dette bilag.

Bilagene er opdelt i følgende afsnitledes:

- 1) Vandløb
- 2) Søer
- 3) Kystvande
- 4) Kunstige ellereg stærkt modificerede overfladevandområder
- 5) Grundvand.

1. Miljømål for vandløb

Miljømål for vandløbsforekomster findes i tabel 1.1. I tabellen er angivet de enkelte vandløbs eller vandløbsstrækningers nummer, beliggenhedskommune (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, type, længde og miljømål.

Vandløbsforekomsterne til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitets-elementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En vandløbsforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når vandløbsforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

Tabel 1.1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Vandområde nr.	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
o8152 f	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 506419.37, y1: 6100456.82, x2: 504283.05, y2: 6099133.80	RW2	2,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184 u	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 496256.90, y1: 6100900.95, x2: 491019.63, y2: 6101207.23, x3: 491019.63, y3: 6101207.23, x4: 490980.26, y4: 6101375.34, x5: 491019.63, y5: 6101207.23, x6: 490980.26, y6: 6101375.34, x7: 490980.26, y7: 6101375.34, x8: 490505.96, y8: 6101660.56	RW2	8,58	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3614	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 504160.65, y1: 6112915.80, x2: 501505.50, y2: 6113755.64	RW1	2,94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184 c	Kommune(r): Haderslev, Tønder	x1: 498869.70, y1: 6118103.87, x2: 500546.45, y2: 6112663.98	RW2	6,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8978_a	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 497031.29, y1: 6086406.61, x2: 491464.57, y2: 6086180.97	RW3	5,95	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8115	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 527576.12, y1: 6089735.20, x2: 526689.49, y2: 6088958.35	RW2	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10346	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 499207.10, y1: 6093260.24, x2: 495553.44, y2: 6089658.08	RW2	7,41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8098	Kommune(r): Tønder, Aabenraa Navn: Gammelå / Skelbæk	x1: 513069.59, y1: 6079133.24, x2: 497864.66, y2: 6083458.99	RW2	16,85	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10524	Kommune(r): Tønder Navn: Sønderå	x1: 500740.72, y1: 6082435.47, x2: 497634.99, y2: 6083641.91	RW3	4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184_r	Kommune(r): Tønder, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 509884.98, y1: 6106443.74, x2: 506997.21, y2: 6103932.82	RW2	4,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8133_l	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 508180.15, y1: 6091315.81, x2: 505187.43, y2: 6087050.08	RW2	7,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8133_m	Kommune(r): Tønder, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 503677.15, y1: 6087186.81, x2: 500231.74, y2: 6086400.32	RW2	3,96	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9799	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 514174.41, y1: 6089551.71, x2: 511726.97, y2: 6090117.06	RW5	2,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8116_j	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 513283.62, y1: 6083719.46, x2: 511879.38, y2: 6084147.98	RW2	2,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.05044	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 494132.68, y1: 6106779.97, x2: 491756.69, y2: 6105328.33	RW2	3,13	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3546	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 491595.71, y1: 6108860.35, x2: 490957.73, y2: 6109624.53	RW1	2,5	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10347	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 526034.20, y1: 6096317.06, x2: 524675.29, y2: 6095417.23	RW2	3,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8133 f	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 516328.71, y1: 6093548.32, x2: 511726.97, y2: 6090117.06	RW2	6,44	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 4.1.03048	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 502486.67, y1: 6096874.83, x2: 501759.47, y2: 6095077.78	RW2	2,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8133 b	Kommune(r): Aabenraa Navn: Rebbøl Å	x1: 510690.82, y1: 6092022.37, x2: 516071.88, y2: 6094665.75	RW2	6,34	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9979 x	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 523348.17, y1: 6095016.94, x2: 524023.24, y2: 6093746.30, x3: 523348.17, y3: 6095016.94, x4: 523006.28, y4: 6095320.75, x5: 523302.27, y5: 6095467.73, x6: 523348.17, y6: 6095016.94	RW1	2,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 4.1.03046	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 501173.39, y1: 6094783.23, x2: 499780.29, y2: 6093513.49	RW2	2,02	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9792	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 517250.88, y1: 6087279.65, x2: 517864.22, y2: 6086119.19	RW5	1,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8168	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 492025.97, y1: 6111012.36, x2: 480816.01, y2: 6109185.42	RW2	12,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
o3307	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 507135.34, y1: 6084102.29, x2: 505400.07, y2: 6084471.23	RW1	3,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8133 k	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 509276.17, y1: 6087757.00, x2: 505187.43, y2: 6087050.08	RW2	5,39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184 s	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 497258.27, y1: 6098630.68, x2: 496414.98, y2: 6101194.23	RW2	3,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3540	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 506640.86, y1: 6108974.46, x2: 506613.93, y2: 6108301.77	RW1	0,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3535	Kommune(r): Aabenraa Navn: Surbæk øvre del	x1: 517477.54, y1: 6104932.79, x2: 517217.52, y2: 6108058.70	RW1	4,54	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8116 x	Kommune(r): Sønderborg, Aabenraa Navn: Gejl Å øvre del	x1: 531740.10, y1: 6086680.76, x2: 523901.21, y2: 6082705.64	RW2	13,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o8133_d	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 516511.59, y1: 6098061.42, x2: 511162.23, y2: 6095576.99	RW2	6,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8116_d	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 525457.38, y1: 6088584.73, x2: 516995.45, y2: 6084481.39	RW2	15,31	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8144	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 487287.60, y1: 6101026.22, x2: 486831.48, y2: 6103616.46	RW2	3,49	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8133_i	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uge Bæk øvre del	x1: 524675.29, y1: 6095417.23, x2: 517560.37, y2: 6089438.63	RW2	12,25	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8977_x	Kommune(r): Tønder, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 505400.07, y1: 6084471.23, x2: 499294.36, y2: 6084261.28	RW3	8,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8123	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 488698.34, y1: 6092768.71, x2: 486238.06, y2: 6090159.06	RW2	4,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8150_a	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 523304.70, y1: 6104432.11, x2: 522016.17, y2: 6103230.53	RW2	2,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8150_b	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 526196.07, y1: 6103828.93, x2: 521559.17, y2: 6102698.66	RW2	5,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8114	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 499338.94, y1: 6089448.15, x2: 495553.44, y2: 6089658.08	RW2	4,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8116_e	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 516995.45, y1: 6084481.39, x2: 516302.05, y2: 6084111.46	RW2	0,87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8118_x	Kommune(r): Sønderborg, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 532516.02, y1: 6089557.16, x2: 529161.83, y2: 6088331.00	RW2	6,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3486	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 495462.25, y1: 6105617.50, x2: 496588.71, y2: 6104884.10	RW1	1,56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00070	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 495553.44, y1: 6089658.08, x2: 490916.90, y2: 6086015.98	RW3	6,64	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8152_c	Kommune(r): Aabenraa	x1: 517477.54, y1: 6104932.79, x2: 511466.26, y2: 6103038.28	RW2	6,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	<u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>				<u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o8975</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Tønder, Aabenraa</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 505494.06, y1: 6083297.47,</u> <u>x2: 500740.72, y2: 6082435.47</u>	<u>RW3</u>	<u>5,62</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o8133 h</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Aabenraa</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 517560.37, y1: 6089438.63,</u> <u>x2: 509276.17, y2: 6087757.00</u>	<u>RW2</u>	<u>10,65</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.02651</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Tønder</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 491479.91, y1: 6106856.26,</u> <u>x2: 490369.74, y2: 6105680.85</u>	<u>RW1</u>	<u>2,03</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o3607</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Haderslev, Tønder</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 508201.45, y1: 6113290.29,</u> <u>x2: 506408.46, y2: 6113128.94</u>	<u>RW1</u>	<u>1,89</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o8136</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Tønder</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 478793.74, y1: 6098240.43,</u> <u>x2: 476807.79, y2: 6099936.53</u>	<u>RW2</u>	<u>3,03</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>rib 4.1.03047</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Tønder</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 501759.47, y1: 6095077.78,</u> <u>x2: 501173.39, y2: 6094783.23</u>	<u>RW2</u>	<u>0,67</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o8137 c</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Aabenraa</u> <u>Navn:</u> <u>Hvirl Åvne del</u>	<u>x1: 516892.71, y1: 6099864.03,</u> <u>x2: 510090.12, y2: 6098482.21,</u> <u>x3: 517371.37, y3: 6100171.25,</u> <u>x4: 516871.40, y4: 6099941.81</u>	<u>RW2</u>	<u>9,12</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o10343</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Aabenraa</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 511879.38, y1: 6084147.98,</u> <u>x2: 508742.98, y2: 6084272.50</u>	<u>RW2</u>	<u>4,7</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o8097 x</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Aabenraa</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 516369.45, y1: 6081624.26,</u> <u>x2: 514410.89, y2: 6083424.97,</u> <u>x3: 514405.04, y3: 6083492.47,</u> <u>x4: 514180.00, y4: 6084071.26</u>	<u>RW2</u>	<u>3,79</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o10344</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Tønder</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 498061.40, y1: 6086254.97,</u> <u>x2: 497031.29, y2: 6086406.61</u>	<u>RW2</u>	<u>1,08</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o8184 q</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Tønder</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 506997.21, y1: 6103932.82,</u> <u>x2: 496570.79, y2: 6102081.55</u>	<u>RW2</u>	<u>13</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>
<u>o3293</u>	<u>Kommune(r):</u> <u>Aabenraa</u> <u>Navn:</u> <u>Uden navn</u>	<u>x1: 518458.08, y1: 6079685.42,</u> <u>x2: 515283.05, y2: 6081318.66,</u> <u>x3: 516138.80, y3: 6080441.74,</u> <u>x4: 515283.05, y4: 6081318.66,</u> <u>x5: 515027.61, y5: 6081015.11,</u> <u>x6: 514922.03, y6: 6081351.55,</u> <u>x7: 515283.05, y7: 6081318.66,</u> <u>x8: 514922.03, y8: 6081351.55,</u> <u>x9: 514922.03, y9: 6081351.55,</u> <u>x10: 513654.83, y10: 6082878.35</u>	<u>RW1</u>	<u>7,97</u>	<u>God økologisk tilstand</u> <u>senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest</u> <u>22. december 2027</u>

Udkast til milkømbalsbekendtgørelsen - VP3

o8184 l x	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 511037.52, y1: 6109388.34, x2: 504575.99, y2: 6107677.03	RW2	9,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8160	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 481970.10, y1: 6102813.98, x2: 479032.96, y2: 6106333.81	RW2	5,21	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9805	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 501341.64, y1: 6097271.51, x2: 497258.27, y2: 6098630.68	RW2	5,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 4.1.03049	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 504283.05, y1: 6099133.80, x2: 502486.67, y2: 6096874.83	RW2	3,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10345	Kommune(r): Tønder, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 501760.05, y1: 6090542.86, x2: 499338.94, y2: 6089448.15	RW2	3,19	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8116 b	Kommune(r): Aabenraa Navn: Gejlå nedre del	x1: 523901.21, y1: 6082705.64, x2: 516302.05, y2: 6084111.46	RW2	11,92	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184 h	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 502688.04, y1: 6110442.37, x2: 501764.54, y2: 6108495.07	RW2	2,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8152 x	Kommune(r): Tønder, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 504283.05, y1: 6099133.80, x2: 509736.25, y2: 6099292.77, x3: 510678.85, y3: 6099589.28, x4: 509736.24, y4: 6099292.77	RW2	7,15	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10525	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 506444.53, y1: 6083765.71, x2: 505494.06, y2: 6083297.47	RW3	1,18	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8133 a	Kommune(r): Aabenraa Navn: Søderup Å	x1: 516806.96, y1: 6096669.46, x2: 510690.82, y2: 6092022.37	RW2	8,57	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8158	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 492994.09, y1: 6104324.88, x2: 485069.83, y2: 6105795.20	RW2	9,29	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3308	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 523370.71, y1: 6084760.04, x2: 519694.22, y2: 6084339.57	RW1	3,88	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.03529	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 490505.96, y1: 6101660.56, x2: 490521.05, y2: 6101734.74	RW3	0,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3310	Kommune(r): Aabenraa	x1: 513560.29, y1: 6084782.76, x2: 511879.38, y2: 6084147.98	RW1	2,79	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: <u>Voldalsgrøften</u>				<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8184 b</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 499379.04, y1: 6108131.62,</u> <u>x2: 501505.50, y2: 6113755.64</u>	<u>RW2</u>	<u>8,09</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3286 x</u>	Kommune(r): <u>Aabenraa</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 529247.06, y1: 6081230.93,</u> <u>x2: 529511.65, y2: 6081871.07,</u> <u>x3: 529618.19, y3: 6081286.63,</u> <u>x4: 529511.65, y4: 6081871.07,</u> <u>x5: 529511.65, y5: 6081871.07,</u> <u>x6: 529480.17, y6: 6081971.00</u>	<u>RW1</u>	<u>1,68</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o10526</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 499294.36, y1: 6084261.28,</u> <u>x2: 497588.72, y2: 6083980.51</u>	<u>RW3</u>	<u>2</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8133 c</u>	Kommune(r): <u>Aabenraa</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 510690.82, y1: 6092022.37,</u> <u>x2: 508180.15, y2: 6091315.81</u>	<u>RW2</u>	<u>3,11</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.02732</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 497844.89, y1: 6111459.68,</u> <u>x2: 498660.36, y2: 6110768.60</u>	<u>RW1</u>	<u>1,24</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o9812</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 483413.98, y1: 6104436.01,</u> <u>x2: 483383.57, y2: 6106831.01</u>	<u>RW5</u>	<u>2,72</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8120 x</u>	Kommune(r): <u>Aabenraa</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 517497.14, y1: 6091867.96,</u> <u>x2: 514174.41, y2: 6089551.71</u>	<u>RW2</u>	<u>4,7</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8152 b</u>	Kommune(r): <u>Aabenraa</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 511466.26, y1: 6103038.28,</u> <u>x2: 509096.87, y2: 6101154.96</u>	<u>RW2</u>	<u>3,87</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o8184 t x</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 496256.90, y1: 6100900.95,</u> <u>x2: 497199.29, y2: 6105530.78</u>	<u>RW2</u>	<u>7,32</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 4.1.03043</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 499780.29, y1: 6093513.49,</u> <u>x2: 499207.10, y2: 6093260.24</u>	<u>RW2</u>	<u>0,63</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3548 y</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 493827.19, y1: 6108698.81,</u> <u>x2: 498907.09, y2: 6109083.60</u>	<u>RW1</u>	<u>5,94</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>o3571 y</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 504148.43, y1: 6110889.29,</u> <u>x2: 502688.04, y2: 6110442.37</u>	<u>RW1</u>	<u>1,62</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2027</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>
<u>rib 1.10.02670</u>	Kommune(r): <u>Tønder</u> Navn: <u>Uden navn</u>	<u>x1: 492002.91, y1: 6099404.88,</u> <u>x2: 489621.06, y2: 6101309.48</u>	<u>RW2</u>	<u>3,29</u>	<u>God økologisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kemisk tilstand senest 22. december 2027</u>

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o9977_x	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 513314.61, y1: 6083055.17, x2: 513283.62, y2: 6083719.46, x3: 513549.83, y3: 6082902.60, x4: 513406.76, y4: 6083024.25	RW1	1,03	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3315	Kommune(r): Tønder, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 500909.01, y1: 6085558.91, x2: 498419.43, y2: 6086016.17	RW1	2,84	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3527	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 510141.84, y1: 6107723.51, x2: 509884.98, y2: 6106443.74	RW1	1,75	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.02653	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 491756.69, y1: 6105328.33, x2: 489623.84, y2: 6106021.25	RW2	2,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00044	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 485630.56, y1: 6096177.80, x2: 485372.21, y2: 6097317.81	RW2	1,48	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.02669	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 490521.05, y1: 6101734.74, x2: 488371.42, y2: 6102267.45	RW3	3,16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8135_a	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 492260.81, y1: 6097888.67, x2: 485420.96, y2: 6097478.54	RW5	8,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184_k	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 504575.99, y1: 6107677.03, x2: 497199.29, y2: 6105530.78	RW2	8,65	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184_i	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 497199.29, y1: 6105530.78, x2: 499379.04, y2: 6108131.62	RW2	6,74	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3475	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 495310.70, y1: 6104456.38, x2: 496269.30, y2: 6104144.21	RW1	1,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184_g	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 501764.54, y1: 6108495.07, x2: 499379.04, y2: 6108131.62	RW2	2,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184_o	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 503060.70, y1: 6105477.64, x2: 496417.34, y2: 6104728.81	RW2	7,35	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3543	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 504914.58, y1: 6108887.98, x2: 504830.56, y2: 6107722.65, x3: 504799.21, y3: 6109193.50, x4: 504914.58, y4: 6108887.98, x5: 505113.87, y5: 6109288.43, x6: 504914.58, y6: 6108887.98	RW1	2,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8976	Kommune(r): Aabenraa	x1: 508742.98, y1: 6084272.50, x2: 506444.53, y2: 6083765.71	RW3	3,27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184_p	Kommune(r): Tønder	x1: 508212.23, y1: 6105586.73, x2: 503060.70, y2: 6105477.64	RW2	6,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8137_d	Kommune(r): Tønder, Aabenraa	x1: 510090.12, y1: 6098482.21, x2: 501760.05, y2: 6090542.86	RW2	13,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9811	Kommune(r): Tønder	x1: 484575.96, y1: 6102936.38, x2: 484803.55, y2: 6106035.22	RW5	3,66	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o9797	Kommune(r): Aabenraa	x1: 528108.81, y1: 6087887.30, x2: 525457.38, y2: 6088584.73	RW5	4,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8110_x	Kommune(r): Aabenraa	x1: 520069.92, y1: 6089657.07, x2: 517250.88, y2: 6087279.65	RW2	4,67	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3430_x	Kommune(r): Tønder	x1: 501319.85, y1: 6100132.25, x2: 497541.12, y2: 6099732.66	RW2	5,42	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8116_g	Kommune(r): Aabenraa	x1: 516302.05, y1: 6084111.46, x2: 513283.62, y2: 6083719.46	RW2	4,52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.02643	Kommune(r): Tønder	x1: 486386.18, y1: 6106353.50, x2: 485653.61, y2: 6106879.38	RW2	0,97	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8133_g	Kommune(r): Aabenraa	x1: 511726.97, y1: 6090117.06, x2: 509276.17, y2: 6087757.00	RW2	4,24	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3622	Kommune(r): Tønder	x1: 505861.71, y1: 6114124.11, x2: 504681.76, y2: 6113903.08	RW1	1,3	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3483_x	Kommune(r): Tønder	x1: 494892.86, y1: 6105207.25, x2: 492994.09, y2: 6104324.88	RW1	2,59	God økologisk tilstand senest 22. december 2021
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8152_g	Kommune(r): Tønder	x1: 506118.82, y1: 6102399.74, x2: 505162.88, y2: 6099815.79	RW2	3,08	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3327	Kommune(r): Aabenraa	x1: 526988.38, y1: 6086968.10, x2: 527836.05, y2: 6086967.82	RW1	1,06	God økologisk tilstand senest 22. december 2027
	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027

o8152_e	Kommune(r): Tønder, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 509096.87, y1: 6101154.96, x2: 506419.37, y2: 6100456.82	RW2	3,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3518_x	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 511097.73, y1: 6107142.64, x2: 509884.98, y2: 6106443.74	RW2	1,53	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8100	Kommune(r): Aabenraa Navn: Knopslagsgrøften	x1: 512213.12, y1: 6082878.18, x2: 511563.09, y2: 6084088.88	RW2	1,69	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8184_a	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 508484.61, y1: 6111109.84, x2: 501505.50, y2: 6113755.64	RW2	9,22	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib_1.10.02650	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 489623.84, y1: 6106021.25, x2: 486386.18, y2: 6106353.50	RW2	3,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand 1 senest 22. december 2027
o8152_d	Kommune(r): Aabenraa Navn: Rødå	x1: 521559.17, y1: 6102698.66, x2: 509096.87, y2: 6101154.96	RW2	14,72	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8133_e	Kommune(r): Aabenraa Navn: Lundbæk	x1: 511162.23, y1: 6095576.99, x2: 508180.15, y2: 6091315.81	RW2	6,38	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8126	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 490593.39, y1: 6094108.51, x2: 492262.09, y2: 6090279.63	RW2	5,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8133_n	Kommune(r): Tønder, Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 505187.43, y1: 6087050.08, x2: 498061.40, y2: 6086254.97	RW2	11,05	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

2. Miljømål for søer

Miljømål for søer findes i tabel 2.1. I tabellen er angivet de enkelte søers nummer, beliggenhedskommune eller -kommuner (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, [afgrænsende](#) koordinater, type, areal og miljømål.

Søernes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En sø opfylder det konkret fastlagte miljømål, når søens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

Tabel 2.1. Miljømål for søer.

Nummer	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Areal (ha)	Miljømål
957	Kommune(r): Aabenraa Navn: Grusgravssø ved Rødekro 5	x1: 520026.61 , y1: 6101284.30	LWTYPE10	6,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
959	Kommune(r): Aabenraa Navn: Hjulsø	x1: 524608.83 , y1: 6091712.94	LWTYPE5	2,8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
960	Kommune(r): Aabenraa Navn: Hostrup Sø	x1: 527559.66 , y1: 6090800.85	LWTYPE9	193	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
962	Kommune(r): Tønder Navn: Klægggrav i Margrethe Kog	x1: 478528.83 , y1: 6086902.02	LWTYPE9	13,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
965	Kommune(r): Aabenraa Navn: Lille Søgård Sø	x1: 529192.59 , y1: 6088262.72	LWTYPE13	6,5	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
967	Kommune(r): Aabenraa Navn: Lunderup Sø (råstofsø NV for Rødekro G21)	x1: 520096.11 , y1: 6105019.76	LWTYPE10	5,4	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
968	Kommune(r): Tønder Navn: Nørresø ved Tønder	x1: 490324.44 , y1: 6085568.89	LWTYPE9	54,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
970	Kommune(r): Aabenraa Navn: Ralsøen (råstofsø SV for Rødekro G30)	x1: 519565.51 , y1: 6100922.41	LWTYPE10	5,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
971	Kommune(r): Tønder Navn: Rudbøl Sø	x1: 484446.21 , y1: 6083211.84	LWTYPE9	54,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2021
972	Kommune(r): Aabenraa Navn: Råstofsø NØ for Rødekro (G36)	x1: 523522.20 , y1: 6104518.51	LWTYPE14	8,2	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
973	Kommune(r): Aabenraa	x1: 522459.15 , y1: 6103575.76	LWTYPE17	5,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Råstofsø NØ for Rødekrø 1				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
978	Kommune(r): Aabenraa Navn: Råstofsø ved Nørre Hostrup	x1: 517943.42, y1: 6104288.67	LWTYPE10	5,6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
981	Kommune(r): Aabenraa Navn: Råstofsø ved Uge 2	x1: 517593.88, y1: 6091456.19	LWTYPE10	5,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
982	Kommune(r): Aabenraa Navn: Råstofsø ved Uge 3	x1: 518047.52, y1: 6091093.17	LWTYPE10	5,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
984	Kommune(r): Aabenraa Navn: Sø 232 ved Kliplev (Seifrieds Sø)	x1: 525393.18, y1: 6090991.84	LWTYPE5	20,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
985	Kommune(r): Aabenraa Navn: Store Søgård Sø	x1: 528271.93, y1: 6087543.32	LWTYPE9	61,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
987	Kommune(r): Aabenraa Navn: Sø 265 ved Kliplev	x1: 525207.99, y1: 6091605.87	LWTYPE5	8	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
988	Kommune(r): Tønder Navn: Sø i Kongens Mose, Sø 1	x1: 496667.20, y1: 6096027.16	LWTYPE5	7,3	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
992	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uge Sø 3	x1: 518464.26, y1: 6091555.76	LWTYPE10	9,8	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
4101	Kommune(r): Aabenraa Navn: Råker Grusgravsø Vest	x1: 521694.12, y1: 6091624.19	LWTYPE17	12,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
4102	Kommune(r): Aabenraa Navn: Råker Grusgravsø Øst	x1: 521969.69, y1: 6091968.59	LWTYPE17	5,7	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
4103	Kommune(r): Tønder Navn: Bremsbøl Sø	x1: 492562.70, y1: 6084059.03	LWTYPE13	8,9	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
4104	Kommune(r): Aabenraa Navn: Porskær Grusgravsø	x1: 519721.71, y1: 6091968.20	LWTYPE17	7,9	God økologisk tilstand senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7052	Kommune(r): Aabenraa Navn: Store Jynnevad 2	x1: 509676.32, y1: 6084180.92	LWTYPE9	2,4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

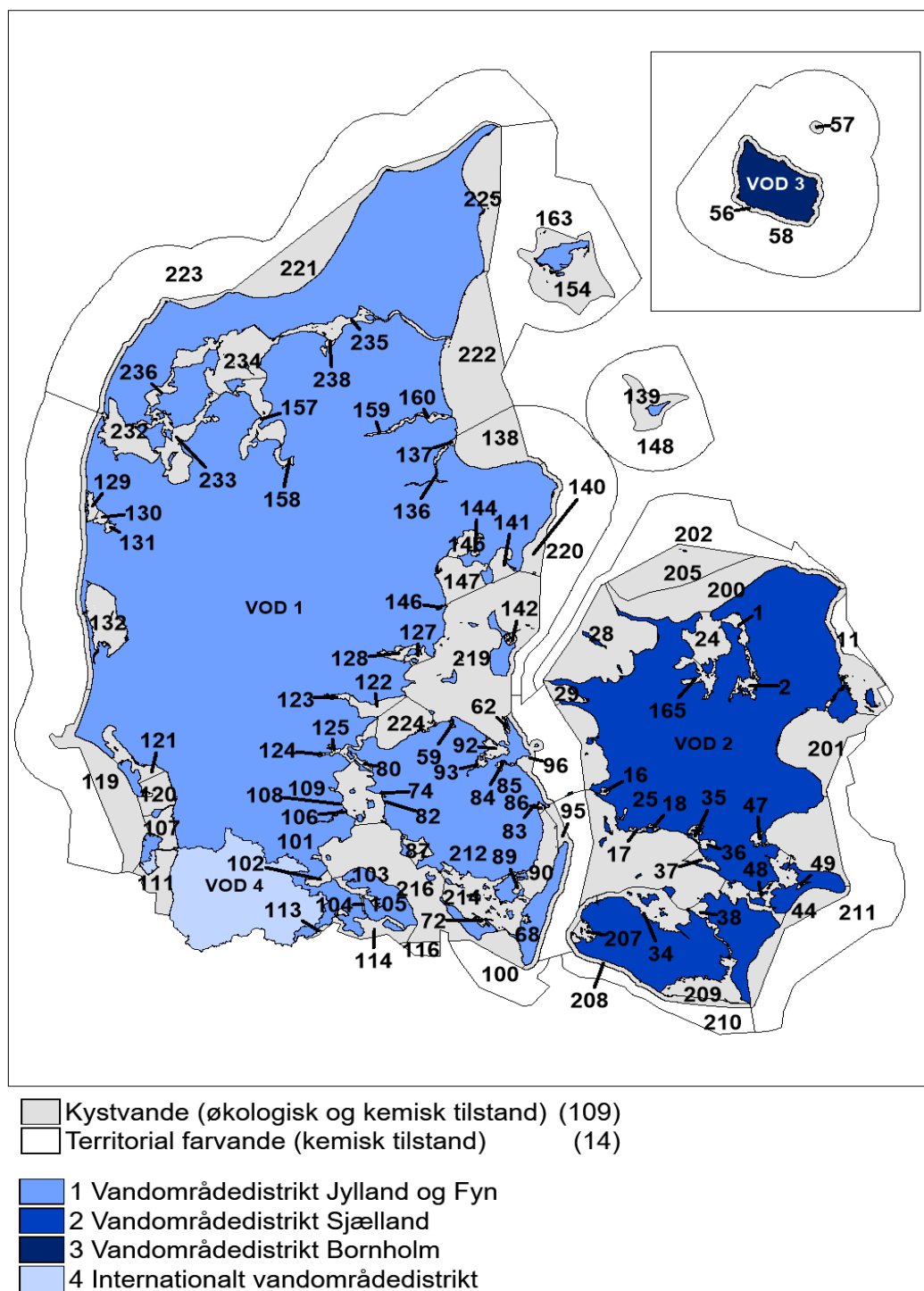
7058	Kommune(r): Aabenraa Navn: H84-Hostrup, Sø 1	x1: 525308.38 , y1: 6091844.86	LWTYPE5	1,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7059	Kommune(r): Aabenraa Navn: H84-Hostrup, Sø 2	x1: 525503.93 , y1: 6091872.50	LWTYPE5	2,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7078	Kommune(r): Aabenraa Navn: H84-Hostrup, Sø 17	x1: 526207.79 , y1: 6089494.09	LWTYPE5	2,1	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7132	Kommune(r): Aabenraa Navn: H84-Hostrup, Sø 23	x1: 527877.25 , y1: 6092213.02	LWTYPE13	2,6	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7180	Kommune(r): Aabenraa Navn: H84-Felsted Vestermark 6	x1: 529460.19 , y1: 6090934.18	LWTYPE5	3,7	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
7181	Kommune(r): Aabenraa Navn: H84-Felsted Vestermark 7	x1: 529588.17 , y1: 6091323.15	LWTYPE5	1,2	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

3. Miljømål for kystvande

Afgrænsning af kystvande fremgår af figur 1. Miljømål for kystvande findes i tabel 3.1. I tabellen er angivet de enkelte kystvandes nummer, navn og miljømål.

Kystvandenes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder i forhold til de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

Et kystvand opfylder det konkret fastlagte miljømål, når kystvandets aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.



Figur 1. Afgrænsning af kystvande.

Tabel 3.1. Miljømål for kystvande.

Navn	Nummer	Miljømål
Lister Dyb	111	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Flensborg Fjord, indre	113	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
Flensborg Fjord, ydre	114	God økologisk tilstand efter 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

4. Miljømål for kunstige ~~eller~~øg stærkt modificerede overfladevandområder

Miljømål for ~~vandløb~~ og ~~søer~~ udpeget som kunstige ~~eller~~øg stærkt modificerede overfladevandområder efter § 9 i lov om vandplanlægning findes i tabel 4.1. og 4.2.

I tabel ~~4.1. om vandløb~~ er angivet de enkelte kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområders nummer, beliggenhedskommune eller -kommuner (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, længde ~~eller areal~~ og miljømål. I tabellen er endvidere angivet den type af ~~vandløb~~overfladevandområde, som det kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområde ligner mest.

I tabel 4.2. om søer er angivet de enkelte kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområders nummer, beliggenhedskommune eller -kommuner (som identificeret ud fra foreliggende oplysninger), eventuelle navn, afgrænsende koordinater, type, areal og miljømål. I tabellen er endvidere angivet den type sø, som det kunstige eller stærkt modificerede overfladevandområde ligner mest.

Vandforekomsternes til enhver tid aktuelle tilstand, herunder den aktuelle tilstand for de enkelte kvalitetselementer, skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En vandforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når vandforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

Tabel 4.1. Miljømål for kunstige ~~eller~~øg stærkt modificerede overfladevandområder - vandløb.

Nummer	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
01467	Kommune(r): Tønder Navn: Tønder Marskens Kanal 75	x1: 489605.94, y1: 6085088.57, x2: 483213.52, y2: 6083721.82, x3: 483213.52, y3: 6083721.82, x4: 481693.38, y4: 6086559.97, x5: 483466.48, y5: 6083715.74, x6: 483213.52, y6: 6083721.82	RW2	11,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

o2982	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 492377.82, y1: 6087266.58, x2: 491671.01, y2: 6086444.29	RW2	1,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2976 x	Kommune(r): Tønder Navn: Sønderå	x1: 497634.99, y1: 6083641.91, x2: 488887.52, y2: 6084628.02	RW2	10,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1466 a	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 492126.96, y1: 6084660.89, x2: 490084.69, y2: 6084250.11	RW2	2,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02654	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 494322.78, y1: 6106641.13, x2: 494087.62, y2: 6107279.24	RW1	0,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o8116 c	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 517864.22, y1: 6086119.19, x2: 516995.45, y2: 6084481.39	RW2	2,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02673	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 491068.45, y1: 6102966.75, x2: 490521.05, y2: 6101734.74	RW1	1,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02674	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 492564.79, y1: 6101627.96, x2: 491068.45, y2: 6102966.75	RW1	2,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1466 b	Kommune(r): Tønder Navn: Kanal 122	x1: 493183.87, y1: 6084440.28, x2: 489629.56, y2: 6085015.96	RW2	4,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3368	Kommune(r): Aabenraa Navn: Uden navn	x1: 511104.33, y1: 6092836.92, x2: 512857.09, y2: 6093731.27	RW1	2,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o103	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 502805.67, y1: 6109495.56, x2: 501764.54, y2: 6108495.07	RW1	2,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
rib 1.10.02652	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 492005.10, y1: 6107039.76, x2: 491479.91, y2: 6106856.26	RW1	0,78	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1469 x	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 485420.96, y1: 6097478.54, x2: 481882.55, y2: 6090764.59	RW2	9,63	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o59	Kommune(r): Aabenraa Navn: Bylderup 12	x1: 508860.93, y1: 6089505.88, x2: 509525.34, y2: 6088392.41	RW1	1,39	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2983	Kommune(r): Tønder	x1: 492262.09, y1: 6090279.63, x2: 492305.83, y2: 6088205.24	RW2	2,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3006	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 483582.46, y1: 6112447.64, x2: 480716.25, y2: 6109209.93	RW2	6,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o55 x	Kommune(r): Tønder Navn: Tønder Marskens kanaler	x1: 485152.15, y1: 6087540.30, x2: 481897.99, y2: 6086591.89	RW2	3,57	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2980 x	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 484814.32, y1: 6084392.27, x2: 483838.65, y2: 6088855.41	RW2	7,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3189 x	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 488371.42, y1: 6102267.45, x2: 479958.20, y2: 6109395.09	RW3	11,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
b00071	Kommune(r): Tønder Navn: Vidå	x1: 489707.19, y1: 6085126.18, x2: 484705.05, y2: 6083309.67	RW3	5,68	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2988 a	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 486238.06, y1: 6090159.06, x2: 481792.75, y2: 6090485.68	RW2	4,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2975	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 496248.04, y1: 6084403.18, x2: 493183.87, y2: 6084440.28	RW2	3,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2982 x	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 497293.45, y1: 6088552.13, x2: 491710.60, y2: 6086429.04	RW2	7,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o1558	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 479032.96, y1: 6106333.81, x2: 480003.79, y2: 6109383.25	RW3	3,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2977	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 495336.49, y1: 6085458.05, x2: 491287.82, y2: 6086112.13	RW2	4,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o75 x	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 487011.73, y1: 6096928.09, x2: 485420.96, y2: 6097478.54, x3: 487011.73, y3: 6096928.09, x4: 488070.17, y4: 6097086.97, x5: 487227.18, y5: 6096194.04, x6: 487011.73, y6: 6096928.09	RW2	3,87	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o3188	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 484064.99, y1: 6083539.21, x2: 478083.70, y2: 6090800.32	RW3	11,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2988 b	Kommune(r): Tønder	x1: 481882.55, y1: 6090764.59, x2: 480538.75, y2: 6089728.60	RW2	1,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021

	Navn: Uden navn				God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10356 x	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 490310.79, y1: 6108806.82, x2: 484263.95, y2: 6106323.48	RW2	7,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o2978	Kommune(r): Tønder Navn: Kanal 96	x1: 491543.13, y1: 6086525.83, x2: 489469.99, y2: 6085033.66	RW2	3,14	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027
o10572	Kommune(r): Tønder Navn: Uden navn	x1: 497634.99, y1: 6083641.91, x2: 497031.29, y2: 6086406.61	RW3	2,85	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

Tabel 4.2. Miljømål for kunstige eller stærkt modificerede overfladeområder — søer

Nummer	Navn og kommune(r)	Afgrænsede koordinater	Type	Areal (ha)	Miljømål
983	Kommune(r): Tønder Navn: Saltvandssøen	x1: 477592.81, y1: 6086890.67	LWTYPE11	187,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2027 God kemisk tilstand senest 22. december 2027

5. Miljømål for grundvandsforekomster

Miljømål for grundvandsforekomster findes i tabel 5.1. I tabellen er angivet de enkelte grundvandsforekomsters ~~nummer~~ EU vandområde ID, type, afgrænsende koordinater (x- og y-koordinater angivet i UTM X EUREF89 32N, z-koordinater angivet i DVR90-koter (m)) og miljømål.

Det fremgår af fjerde kolonne i tabel 5.1. om grundvandsforekomsten er udpeget som drikkevandsforekomst.

Grundvandsforekomstens til enhver tid aktuelle tilstand skal beskyttes mod forringelse, jf. § 7, stk. 2, nr. 1, i lov om vandplanlægning. Resultatet af Miljøstyrelsens seneste klassificering af tilstanden i henhold til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, kan ses på MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.

En grundvandforekomst opfylder det konkret fastlagte miljømål, når grundvandforekomstens aktuelle tilstand kan klassificeres med en tilstandsklasse, jf. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder, der mindst svarer til det fastlagte mål.

~~Grundvandsforekomsterne i tabellen er alle udpeget som drikkevandsforekomster.~~

Tabel 5.1. Miljømål for grundvandsforekomster

EU vandområde ID	Type	Afgrænsende koordinater	Drikkevandsforekomst Ja/Nej	Miljømål
DK401 dkmj 10 51 ps	Dyb grundvandsforekomst	x1: 509100.000, y1: 6100649.99, z1: -160.41	Ja	God kemisk tilstand senest 22. december 2021

Udkast til milkømbålsbekendtgørelsen - VP3

				<u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 2 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 520150.000, y1: 6110949.99, z1: 28.566</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 96 2 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 483299.999, y1: 6089749.99, z1: -140.981</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 10 68 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 495148.130, y1: 6093499.99, z1: -15.226</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand efter 22. december 2027</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 10 61 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 499099.999, y1: 6098900.00, z1: -115.165</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 96 5 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 528049.999, y1: 6095949.99, z1: -59.065</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 10 84 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 533637.599, y1: 6087549.99, z1: 6.337</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 81 5 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 487000.000, y1: 6086000.00, z1: -341.874</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 67 7 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 519450.000, y1: 6073650.00, z1: -22.385</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 10 83 ks</u>	<u>Regional grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 523552.349, y1: 6088053.32, z1: -15.362</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 29 6 ks</u>	<u>Terrænnær grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 532199.999, y1: 6090449.99, z1: 37.194</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 96 3 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 508950.000, y1: 6096550.00, z1: -97.691</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 67 6 ks</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 516699.999, y1: 6077699.99, z1: -30.385</u>	<u>Ja</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>
<u>DK401 dkmj 81 4 ps</u>	<u>Dyb grundvandsforekomst</u>	<u>x1: 487550.000, y1: 6086949.99, z1: -325.175</u>	<u>Nej</u>	<u>God kemisk tilstand senest 22. december 2021</u> <u>God kvantitativ tilstand senest 22. december 2021</u>

Retningslinjer for Miljøstyrelsens vejledende registrering af aktivitetszoner

Miljøstyrelsen foretager i henhold til lov om vandplanlægning § 14 en vejledende registrering af havne, sejlrender og klappladser som nærmere afgrænsede aktivitetszoner inden for et overfladevandområde, hvor

- 1) den samlede udstrækning af hver enkelt aktivitetszone inden for et overfladevandområde kun udgør en mindre del af overfladevandområdets udstrækning,
- 2) påvirkningen fra aktiviteterne i hver zone vurderes at være ubetydelig for miljømålet for vandområdet og
- 3) aktivitetszonerne hverken særskilt eller samlet set vedvarende udelukker eller hindrer opfyldelse af miljømålet i overfladevandområdet.

Den vejledende registrering af aktivitetszoner kan ses på vandområdeplanernes MiljøGIS, hvortil der er adgang fra Miljøstyrelsens hjemmeside.