

Ændringer til bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster

Bilag 1. Vandområdedistrikt Jylland og Fyn

Tabel 1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
a10034	Ikast-Brande, Herning	X1: 508177, Y1: 6213793, X2: 510579, Y2: 6213976	2	2.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03392	Esbjerg	X1: 486828, Y1: 6150720, X2: 486822, Y2: 6150569	±	0.15	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 8.03332	Varde, Riddersholm	X1: 457174, Y1: 6182183, X2: 457281, Y2: 6182354	±	0.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00817	Varde, V133 – Brønsbæk	X1: 488955, Y1: 6166456, X2: 489204, Y2: 6165660	±	0.92	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03431	Varde	X1: 459241, Y1: 6170768, X2: 459072, Y2: 6170667	±	0.21	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2.0606n	Thisted, Legård Bæk	X1: 467424, Y1: 6305260, X2: 467396, Y2: 6305288	±	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00503	Varde	X1: 476247, Y1: 6158145, X2: 476575, Y2: 6158028	±	0.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2.2383	Vesthimmerland, Tværbæk / Ulstrup Bæk	X1: 529577, Y1: 6296613, X2: 529505, Y2: 6296616	±	0.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2.2564	Rebild	X1: 547465, Y1: 6295475, X2: 547446, Y2: 6295570	±	0.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_346	Assens, Mænbækken	X1: 569668, Y1: 6132495, X2: 569667, Y2: 6132412	±	0.08	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

aal1- 2-0287	Thisted, Tilløb Nørkeær Å Fjordlund	X1: 476580, Y1: 6302667, X2: 476573, Y2: 6302653	±	0.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2-3410	Aalborg	X1: 534784, Y1: 6306943, X2: 534857, Y2: 6306960	±	0.08	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 14_259	Faaborg-Midtfyn	X1: 599838, Y1: 6133288, X2: 599719, Y2: 6133078	±	0.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2-2553	Aalborg	X1: 556324, Y1: 6306344, X2: 556422, Y2: 6306380	±	0.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_350	Assens, Maebækken	X1: 569605, Y1: 6131836, X2: 569591, Y2: 6131511	±	0.32	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2-2565	Rebild	X1: 547305, Y1: 6295182, X2: 547267, Y2: 6295160	±	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2-0663	Morsø	X1: 491583, Y1: 6311909, X2: 491721, Y2: 6311770	±	0.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10-01127	Esbjerg	X1: 487862, Y1: 6153848, X2: 487801, Y2: 6153191	±	0.67	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10-00550	Varde	X1: 474840, Y1: 6165091, X2: 475040, Y2: 6164748	±	0.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_967	Ærø, Kirkebæk	X1: 583825, Y1: 6083095, X2: 583771, Y2: 6083001	±	0.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10-03393	Esbjerg	X1: 487539, Y1: 6150482, X2: 487879, Y2: 6150530	±	0.35	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5137	Varde	X1: 478179, Y1: 6176352, X2: 479080, Y2: 6176509	±	1.02	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 13_139	Odense	X1: 582866, Y1: 6128555, X2: 582803, Y2: 6128618	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

1.5.f-0705-010	Skanderborg, Bæk Fra Hylling-Skov, Østl.	X1: 553207, Y1: 6218832, X2: 553181, Y2: 6218947	±	0.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_264	Assens	X1: 568232, Y1: 6139819, X2: 568140, Y2: 6139826	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.2572	Mariagerfjord	X1: 549527, Y1: 6294926, X2: 549528, Y2: 6294862	±	0.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_430	Faaborg-Midtfyn, Kirkeskov Huse	X1: 587393, Y1: 6111693, X2: 587274, Y2: 6111629	±	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-14_277	Nyborg	X1: 603066, Y1: 6122337, X2: 602992, Y2: 6122587	±	0.27	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-14_67	Nyborg, Pilsmose	X1: 611789, Y1: 6131863, X2: 611746, Y2: 6131794	±	0.08	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_354	Assens, Maebækken	X1: 569746, Y1: 6131181, X2: 569657, Y2: 6131449	±	0.28	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8611_k	Ødder, Tilløb Nedstrøms Helligkild	X1: 570101, Y1: 6202738, X2: 570138, Y2: 6202780	±	0.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_660	Nordfyn	X1: 569051, Y1: 6145666, X2: 569062, Y2: 6146048	±	0.39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.03432	Varde	X1: 459440, Y1: 6171632, X2: 459529, Y2: 6171154	±	0.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_82	Svendborg, Askeback	X1: 611932, Y1: 6118805, X2: 611869, Y2: 6118746	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-2_00346	Skive, Vandløb Nørre Lem Enge Stær	X1: 484809, Y1: 6272483, X2: 484795, Y2: 6271797	±	0.69	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.1087	Morsø, Legind Å	X1: 489805, Y1: 6291213, X2: 489789, Y2: 6291210	2	0.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

aal1- 1-0804	Aalborg	X1: 565908, Y1: 6332792, X2: 565922, Y2: 6332789	±	0.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.03753	Varde	X1: 476428, Y1: 6164568, X2: 477297, Y2: 6164756	±	0.91	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3974	Haderslev	X1: 524108, Y1: 6129514, X2: 523399, Y2: 6129504	±	0.81	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6816_b	Viborg, Tilløb Velds Møllebæk	X1: 538238, Y1: 6257670, X2: 538121, Y2: 6257759	±	0.15	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_381	Assens, Tilløb Syd For Brændholtgår	X1: 572925, Y1: 6133710, X2: 572885, Y2: 6133710	±	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b- 0475-010	Syddjurs, Afløbet Fra Kragbjerg	X1: 579160, Y1: 6239764, X2: 579240, Y2: 6239819	±	0.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.c-0235- 010	Favrskov, Løbæk	X1: 557715, Y1: 6247047, X2: 557811, Y2: 6246538	±	0.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_645	/Erø	X1: 588303, Y1: 6081958, X2: 587886, Y2: 6081904	±	0.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 13_875	Odense	X1: 582556, Y1: 6140242, X2: 582553, Y2: 6140317	±	0.08	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.g- 0455-040	Horsens, Døde Å – Fye Mose – Gudenåe	X1: 544765, Y1: 6204009, X2: 544695, Y2: 6203961	2	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.01856	Esbjerg	X1: 479618, Y1: 6129687, X2: 479634, Y2: 6129696	2	0.03	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 1-1510	Hjørring	X1: 576860, Y1: 6363424, X2: 576863, Y2: 6363455	±	0.03	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.01549	Esbjerg	X1: 488063, Y1: 6142563, X2: 487823, Y2: 6142341	±	0.41	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

ede_1- 13_302	Nyborg	X1: 600877, Y1: 6122126, X2: 600735, Y2: 6122167	±	0.15	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8611_h	Odder, Helligkilde, Othillas Kilde	X1: 569790, Y1: 6202600, X2: 569892, Y2: 6202605	±	0.1	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_38	Nyborg	X1: 608200, Y1: 6122356, X2: 608178, Y2: 6122292	±	0.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2.1036	Jammerbugt	X1: 545118, Y1: 6339864, X2: 544376, Y2: 6339900	2	0.95	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9287	Vejle, Svinkær Bæk	X1: 515903, Y1: 6167755, X2: 516178, Y2: 6167131	±	0.76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_222	Assens	X1: 566124, Y1: 6130094, X2: 566098, Y2: 6129954	±	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2.2471	Viborg, Vestre Tostrup Grøft	X1: 527051, Y1: 6275310, X2: 527204, Y2: 6275212	±	0.18	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_841	Middelfart, Ulfsrød	X1: 557210, Y1: 6138964, X2: 557228, Y2: 6139099	±	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03494	Varde	X1: 479232, Y1: 6164862, X2: 479746, Y2: 6164708	±	0.54	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2.1118	Thisted, Nørkær Å	X1: 475532, Y1: 6303876, X2: 475538, Y2: 6303897	±	0.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7654	Aalborg	X1: 530838, Y1: 6317276, X2: 531097, Y2: 6318400	±	1.22	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8611_d	Odder, Grøft Fra Industrikanter, Od	X1: 572109, Y1: 6205092, X2: 572355, Y2: 6205056	±	0.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7-a- 0105-030	Århus, Ballebæk	X1: 570480, Y1: 6215349, X2: 570560, Y2: 6215754	2	0.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God

					kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e- 1670-020	Silkeborg, Møllerup Bæk	X1: 544424, Y1: 6223049, X2: 544346, Y2: 6223094	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7748	Aalborg, Kyvsgård Grøft	X1: 567244, Y1: 6331344, X2: 568068, Y2: 6331872	±	1.02	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_212	Svendborg, Sømarksbækken	X1: 595838, Y1: 6103144, X2: 595838, Y2: 6103209	±	0.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b- 0160-020	Syddjurs, Kastrup Bæk	X1: 584806, Y1: 6249666, X2: 584977, Y2: 6249877	±	0.34	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_348	Assens, Macbækken	X1: 569666, Y1: 6132324, X2: 569665, Y2: 6132228	±	0.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_140	Svendborg	X1: 604028, Y1: 6114976, X2: 604081, Y2: 6114754, X3: 604212, Y3: 6114963, X4: 604028, Y4: 6114976, X5: 604028, Y5: 6114976, X6: 603951, Y6: 6114859	±	0.68	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_580	Faaborg-Midtfyn, Pipstørn Bæk	X1: 582916, Y1: 6106069, X2: 582799, Y2: 6105783	±	0.32	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01540	Esbjerg	X1: 482597, Y1: 6140897, X2: 483530, Y2: 6139972	±	1.91	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00417	Varde	X1: 445590, Y1: 6161286, X2: 444955, Y2: 6160169	±	1.3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01686	Vejen	X1: 507417, Y1: 6146090, X2: 508324, Y2: 6145070	±	1.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_633	/Erø, Tømmesrenden	X1: 589765, Y1: 6078730, X2: 589588, Y2: 6078826	±	0.21	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t426	Mariagerfjord	X1: 560771, Y1: 6273497, X2: 560727, Y2: 6273742	±	0.28	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

rib_1- 10.00458	Esbjerg	X1: 457128, Y1: 6156830, X2: 458148, Y2: 6156475	±	1.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_969	/Erø, Kirkebæk	X1: 584090, Y1: 6083542, X2: 583918, Y2: 6083419	±	0.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_581	Faaborg-Midtfyn, Pipstorn Bæk	X1: 582706, Y1: 6105315, X2: 582578, Y2: 6105312	±	0.15	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7055	Viborg	X1: 523720, Y1: 6270843, X2: 523906, Y2: 6270117	±	0.75	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.a- 0285-020	Århus, Mors Bæk	X1: 569569, Y1: 6214827, X2: 569128, Y2: 6214716	±	0.5	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_628	/Erø, Tømmesrenden	X1: 590646, Y1: 6077593, X2: 590550, Y2: 6077851	±	0.37	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00864	Esbjerg, Toften Bæk	X1: 473071, Y1: 6146197, X2: 473679, Y2: 6146094	±	0.62	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_620	/Erø, Tømmesrenden	X1: 589700, Y1: 6079250, X2: 588969, Y2: 6079593	±	0.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03430	Varde	X1: 459407, Y1: 6171012, X2: 459407, Y2: 6170923	±	0.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.b- 0022-010	Skanderborg, Kilde Ved Dørup Mølle Dambru	X1: 563492, Y1: 6217809, X2: 563471, Y2: 6217839	±	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_623	/Erø, Tømmesrenden	X1: 590169, Y1: 6079078, X2: 589986, Y2: 6078555	±	0.55	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_591	Faaborg-Midtfyn, Pipstorn Bæk	X1: 583284, Y1: 6105171, X2: 583163, Y2: 6105075	±	0.17	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5335	Varde, Skave Vognslund Bæk	X1: 481557, Y1: 6186576, X2: 480883, Y2: 6186814	±	0.72	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e3496	Svendborg, Trappehave	X1: 602508, Y1: 6106115, X2: 602305, Y2: 6105458	±	0.74	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-14_158	Nyborg	X1: 602078, Y1: 6126836, X2: 601333, Y2: 6126628	±	0.8	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.03383	Esbjerg	X1: 482597, Y1: 6140897, X2: 482677, Y2: 6140471	±	0.43	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.a-0285-010	Århus, Mors Bæk	X1: 570145, Y1: 6214725, X2: 569569, Y2: 6214827	±	0.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_426	Faaborg-Midtfyn, Frydenborg Skov-N	X1: 588736, Y1: 6112345, X2: 588710, Y2: 6112257	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-4_00140	Herning, Tilløb Til Bæk Ved Sørvad-P	X1: 477595, Y1: 6234824, X2: 477224, Y2: 6234810	±	0.37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.f.1445-010	Skanderborg, Vl. V. Lindholmhoved	X1: 544282, Y1: 6211207, X2: 544183, Y2: 6211221	±	0.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.a-0230-010	Randers, Gml. Volkmølle Bæk	X1: 570802, Y1: 6256598, X2: 570635, Y2: 6256453	±	0.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_160	Faaborg-Midtfyn	X1: 590577, Y1: 6123371, X2: 590185, Y2: 6123776	±	0.85	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t236	Skanderborg, Afløb Fra Ilsø	X1: 550594, Y1: 6218278, X2: 550641, Y2: 6218294	±	0.05	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-8.00345	Varde, Præstebyrgrøft	X1: 457688, Y1: 6179756, X2: 457572, Y2: 6180201	±	0.6	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.03396	Vejen	X1: 499704, Y1: 6151778, X2: 499655, Y2: 6151265	±	0.57	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.01555	Esbjerg	X1: 488441, Y1: 6143944, X2: 488927, Y2: 6142721	±	1.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
1.5.b- 0305-020	Syddjurs, Syvveje Bæk	X1: 579760, Y1: 6249985, X2: 579648, Y2: 6250087	±	0.15	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03690	Vejen	X1: 508581, Y1: 6146079, X2: 508733, Y2: 6145355	±	0.77	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
04793	Vejen, Gilbjerg Klelund Bæk	X1: 497205, Y1: 6161575, X2: 497997, Y2: 6160857	±	1.13	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.d- 0365-050	Syddjurs, Ballemølle Å – Rosmus Dalg	X1: 608386, Y1: 6241612, X2: 608686, Y2: 6241323	±	0.44	God økologisk tilstand senest 22. december 2015, fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03394	Vejen	X1: 491883, Y1: 6153900, X2: 491859, Y2: 6153784	±	0.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
09356	Skanderborg, Egholm Bæk	X1: 557478, Y1: 6209799, X2: 556898, Y2: 6209830	±	0.63	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01528	Esbjerg, Nørrekjær Til Banen	X1: 482865, Y1: 6143545, X2: 484467, Y2: 6143185	±	2.13	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00412	Varde	X1: 449496, Y1: 6160729, X2: 450038, Y2: 6160262, X3: 449683, Y3: 6160819, X4: 449496, Y4: 6160729, X5: 449683, Y5: 6160819, X6: 449743, Y6: 6160771, X7: 449281, Y7: 6160842, X8: 449246, Y8: 6160670, X9: 449281, Y9: 6160842, X10: 449496, Y10: 6160729, X11: 449741, Y11: 6160949, X12: 449683, Y12: 6160819, X13: 449741, Y13: 6160949, X14: 449948, Y14: 6160990, X15: 449712, Y15: 6161043, X16: 449741, Y16: 6160949, X17: 449191, Y17: 6161129, X18: 449281, Y18: 6160842	±	2.34	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e- 0750-040	Silkeborg, Troddyb Bæk	X1: 545812, Y1: 6236523, X2: 545440, Y2: 6236589	±	0.4	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
04418	Vejen	X1: 508324, Y1: 6145070, X2: 508652, Y2: 6144421	±	0.75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
09963	Jammerbugt, Bovstbæk	X1: 539362, Y1: 6334007, X2: 541959, Y2: 6333478	2	3.35	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
04684	Varde	X1: 483340, Y1: 6156472, X2: 482969, Y2: 6155727	±	1.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
e4980_a	Varde	X1: 464606, Y1: 6168521, X2: 465900, Y2: 6169071	±	1.56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 10.00813	Varde	X1: 487873, Y1: 6167804, X2: 488222, Y2: 6168027	±	0.5	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 8.00288	Varde, Annexgrøften	X1: 459122, Y1: 6185062, X2: 460176, Y2: 6184131	±	1.48	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t329	Syddjurs, Feldballe Bæk – Til Øje Sø	X1: 599329, Y1: 6238614, X2: 599335, Y2: 6238841	±	0.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9450	Favrskov, Lille Vivild Bæk	X1: 561740, Y1: 6241744, X2: 562414, Y2: 6242590	±	1.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 10.01653	Vejen	X1: 495139, Y1: 6144665, X2: 494857, Y2: 6143915	±	0.82	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1: 4_00181	Holstebro, Hvidmose Kanal	X1: 489638, Y1: 6247003, X2: 489865, Y2: 6246837	2	0.33	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6879	Norddjurs, Voldby-Karlby Bæk	X1: 614931, Y1: 6259312, X2: 614777, Y2: 6259867	±	0.67	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 10.01174n	Vejen	X1: 491591, Y1: 6154365, X2: 491883, Y2: 6153900	±	0.7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9486	Lemvig, Holmgård Mosegrøft	X1: 460427, Y1: 6252845, X2: 462154, Y2: 6253799	±	2.28	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 10.01252	Esbjerg, Hallund Bæk M. Tilløb	X1: 490064, Y1: 6144043, X2: 489791, Y2: 6143849, X3: 490064, Y3: 6144043, X4: 490304, Y4: 6144014, X5: 489873, Y5: 6144224, X6: 490064, Y6: 6144043	±	0.86	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3543	Tønder	X1: 504915, Y1: 6108888, X2: 504831, Y2: 6107723, X3: 504799, Y3: 6109194, X4: 504915, Y4: 6108888, X5: 505114, Y5: 6109288, X6: 504915, Y6: 6108888	1	2.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8360_b	Esbjerg, Spangsbjerg	X1: 463930, Y1: 6149538, X2: 466295, Y2: 6150020	2	3.11	God økologisk tilstand senest

	Møllebæk				22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.b-0585-020	Silkeborg, Moselund Bæk	X1: 546872, Y1: 6225527, X2: 547233, Y2: 6224607	1	1.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6587	Viborg, Mostgård Bæk - Øvre Løb	X1: 523196, Y1: 6244019, X2: 522607, Y2: 6245915	1	2.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.c-0360-030	Norddjurs, Ørum Å - Opstr. Stenvad - Op	X1: 602699, Y1: 6257915, X2: 604329, Y2: 6254381	2	4.38	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6388	Syddjurs, Bæk I Rugård Sønderkov, No	X1: 611342, Y1: 6238121, X2: 611921, Y2: 6238132, X3: 611870, Y3: 6237864, X4: 611975, Y4: 6238100, X5: 612030, Y5: 6237956, X6: 611975, Y6: 6238100, X7: 611975, Y7: 6238100, X8: 611921, Y8: 6238132, X9: 611605, Y9: 6237693, X10: 611975, Y10: 6238100, X11: 611921, Y11: 6238132, X12: 611941, Y12: 6238204	1	1.95	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8268_a_y	Vejen	X1: 508907, Y1: 6134579, X2: 511347, Y2: 6132436	1	3.5	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8236_c	Tønder, Haderslev	X1: 515863, Y1: 6108649, X2: 515327, Y2: 6112436, X3: 515580, Y3: 6112413, X4: 515327, Y4: 6112436, X5: 515327, Y5: 6112436, X6: 516087, Y6: 6114715	2	7.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t139	Hedensted, Tilløb Til Rohden Å Fra Engl	X1: 550165, Y1: 6181951, X2: 550459, Y2: 6181845	1	0.32	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6673	Favrskov, Randers, Grøde Bæk	X1: 565674, Y1: 6249442, X2: 564756, Y2: 6249203, X3: 564756, Y3: 6249203, X4: 564644, Y4: 6249741, X5: 564756, Y5: 6249203, X6: 564453, Y6: 6248751	1	2.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8548_b	Billund, Varde, Hoven Å - Engebæk	X1: 484775, Y1: 6181577, X2: 484885, Y2: 6184492	2	3.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o9941	Mariagerfjord, Onsild Å	X1: 549257, Y1: 6277657, X2: 548556, Y2: 6277634	2	0.8	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10330	Frederikshavn, Sulbæk	X1: 590722, Y1: 6359048, X2: 589940, Y2: 6359086	1	0.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7616	Aalborg	X1: 529056, Y1: 6313433, X2: 528016, Y2: 6314592	1	1.9	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
o7852	Brønderslev-Dronninglund	X1: 569875, Y1: 6349086, X2: 571884, Y2: 6349190, X3: 569875, Y3: 6349086, X4: 569035, Y4: 6349560, X5: 569875, Y5: 6349086, X6: 571149, Y6: 6349759	1	7.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5859	Silkeborg, Frisholm Bæk	X1: 534635, Y1: 6215340, X2: 536415, Y2: 6213982	1	2.65	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ode_1. 12_726	Nordfyn, Kragelund Møllebæk	X1: 578542, Y1: 6153335, X2: 578181, Y2: 6153214	1	0.4	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3533	Svendborg, Skovtilløb	X1: 597602, Y1: 6108022, X2: 597917, Y2: 6107113	1	1.27	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6074	Århus, Kildebæk	X1: 566871, Y1: 6221602, X2: 566759, Y2: 6222164	1	0.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7933	Hjørring, Amdal	X1: 563980, Y1: 6364106, X2: 563091, Y2: 6364295	1	1.16	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ode_1. 12_488	Middelfart, Tilløb Fra Vejlbj	X1: 551880, Y1: 6151375, X2: 550678, Y2: 6152376	1	2.3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10-05035	Esbjerg	X1: 490554, Y1: 6133103, X2: 490446, Y2: 6132901	1	0.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8292	Odense, Lindved Å	X1: 591966, Y1: 6138673, X2: 591021, Y2: 6137558	2	1.7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1. 3.0044n	Mariagerfjord, Randers, Kastbjerg Å - Gloudal Bæk	X1: 561291, Y1: 6272549, X2: 561292, Y2: 6272604	1	0.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4861	Vejle, Mølleå	X1: 534258, Y1: 6165412, X2: 534900, Y2: 6164144	1	2.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1. 2.2213	Rebild, Sønderup Å	X1: 544086, Y1: 6292619, X2: 544226, Y2: 6291797	1	0.98	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
o10461	Skanderborg, Dørup Bæk - Syd For Rødkær	X1: 547232, Y1: 6207954, X2: 548895, Y2: 6209641	2	2.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10516	Rebild, Kovads Bæk	X1: 550484, Y1: 6298897, X2: 550640, Y2: 6298420, X3: 550484, Y3: 6298897, X4: 550443, Y4: 6298935, X5: 550443, Y5: 6298935, X6: 550484, Y6: 6298897, X7: 550252, Y7: 6299059, X8: 550443, Y8: 6298935, X9: 550252, Y9: 6299059, X10: 550340, Y10: 6298993, X11: 550090, Y11: 6299306, X12: 550252, Y12: 6299059, X13: 550567, Y13: 6298656, X14: 550464, Y14: 6298916, X15: 550472, Y15: 6298925, X16: 550313, Y16: 6298987, X17: 550314, Y17: 6299043, X18: 550243, Y18: 6299228	2	1.48	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ode_1.15_635	Ærø	X1: 592483, Y1: 6079432, X2: 592127, Y2: 6079663	1	0.44	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1.10.01136	Esbjerg	X1: 484631, Y1: 6154364, X2: 484766, Y2: 6153987	1	0.63	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6643	Syddjurs, Skafø Bæk	X1: 587244, Y1: 6247958, X2: 587588, Y2: 6248424	1	0.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8139	Aabenraa, Stensbjerg Møllebæk	X1: 529964, Y1: 6101699, X2: 529801, Y2: 6100263	2	1.77	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7396	Rebild	X1: 547009, Y1: 6295217, X2: 547592, Y2: 6295407, X3: 547666, Y3: 6295351, X4: 547592, Y4: 6295407, X5: 547592, Y5: 6295407, X6: 547421, Y6: 6295477, X7: 547421, Y7: 6295477, X8: 547171, Y8: 6295617, X9: 547160, Y9: 6295565, X10: 547421, Y10: 6295477	1	1.55	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6921	Viborg, Nørremølle Å Os Loldrup Sø	X1: 527597, Y1: 6261025, X2: 530216, Y2: 6261744	1	3.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5373_x	Billund, Sig Bæk - Sk3	X1: 493206, Y1: 6187946, X2: 494005, Y2: 6189745	1	2.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1.11.02262	Haderslev	X1: 537229, Y1: 6132766, X2: 538288, Y2: 6132147	1	1.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o9940	Randers, Øster Tørslev Å	X1: 569713, Y1: 6271275, X2: 572282, Y2: 6271472	2	3.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5662	Ringkøbing-Skjern, Ejsdal Bæk	X1: 482602, Y1: 6206683, X2: 481859, Y2: 6206926	1	0.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i

					målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8408_o	Vejen, Varde, Sneum Å	X1: 485431, Y1: 6157286, X2: 485203, Y2: 6156598	2	0.94	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8685_a	Skanderborg, Vl. I Nederskov, Østl. Bæk	X1: 556298, Y1: 6225659, X2: 556225, Y2: 6224954	1	0.78	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4178_a	Assens, Høsletbækken	X1: 564620, Y1: 6135259, X2: 563789, Y2: 6136275	1	1.53	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ode_1. 12_848	Middelfart	X1: 555616, Y1: 6140695, X2: 554876, Y2: 6140742, X3: 556179, Y3: 6140432, X4: 555616, Y4: 6140695, X5: 555696, Y5: 6140717, X6: 555616, Y6: 6140695	1	1.55	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10471	Ringkøbing-Skjern, Abild Å	X1: 481379, Y1: 6218475, X2: 482615, Y2: 6217786	2	2.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8437_a	Vejle, Borlev Bæk	X1: 525509, Y1: 6162191, X2: 527407, Y2: 6161703	2	2.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5868	Århus, Tulshøj Bæk	X1: 571439, Y1: 6215911, X2: 570480, Y2: 6215349	1	1.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1. 2.3039	Rebild, Aalborg, Godthåb Møllesø	X1: 549452, Y1: 6313173, X2: 549309, Y2: 6311640	2	2.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10112_a	Vejle, Bindeballe Møllebæk	X1: 517649, Y1: 6170173, X2: 517891, Y2: 6169599	1	0.73	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10329_x	Frederikshavn, Karup Bæk	X1: 585990, Y1: 6357455, X2: 585160, Y2: 6358629	1	1.62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.c-0350-030	Syddjurs, Følle Bæk	X1: 589347, Y1: 6241013, X2: 589663, Y2: 6240937	1	0.37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7249	Skive, Lilleå Sallingsund	X1: 496950, Y1: 6284204, X2: 495414, Y2: 6284026, X3: 495414, Y3: 6284026, X4: 495017, Y4: 6283864, X5: 495657, Y5: 6283748, X6: 495414, Y6: 6284026	1	2.56	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
o4314	Odense, Limrenden	X1: 581567, Y1: 6140645, X2: 581212, Y2: 6140453, X3: 581212, Y3: 6140453, X4: 581005, Y4: 6140460, X5: 581247, Y5: 6140340, X6: 581212, Y6: 6140453	1	0.76	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5216	Hedensted, St Dalby Bæk	X1: 546783, Y1: 6179694, X2: 546575, Y2: 6178817	1	1.03	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10477	Silkeborg, Funder Å	X1: 527546, Y1: 6220657, X2: 528371, Y2: 6220766	2	1.17	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10156_x	Vejle, Hover Bæk	X1: 532559, Y1: 6177173, X2: 533565, Y2: 6177053	1	1.18	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8671	Århus, Århus Å	X1: 562871, Y1: 6220672, X2: 563571, Y2: 6221812	2	1.68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8499	Hedensted, Rohden Å	X1: 545835, Y1: 6177687, X2: 544917, Y2: 6173228	2	7.41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
a10011	Skive	X1: 507041, Y1: 6268468, X2: 505721, Y2: 6269554	2	1.81	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1.4_00308	Herning, Ikast-Brande, Malmkær Bæk	X1: 507232, Y1: 6227344, X2: 503951, Y2: 6228309	2	3.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5906	Skanderborg, Sønderholt Bæk - Øvre Løb	X1: 552665, Y1: 6217224, X2: 552362, Y2: 6217637, X3: 552665, Y3: 6217224, X4: 552839, Y4: 6217281, X5: 552709, Y5: 6216908, X6: 552665, Y6: 6217224	1	1.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8895_a	Vesthimmerland, Trend Å	X1: 519964, Y1: 6296382, X2: 519065, Y2: 6296658	2	1.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
a10023	Syddjurs	X1: 595510, Y1: 6242633, X2: 594679, Y2: 6244688	2	2.98	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7996	Frederikshavn, Lerbæk	X1: 589484, Y1: 6369058, X2: 591266, Y2: 6371167	1	3.47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

o7194	Vesthimmerland, Kalbæk	X1: 528557, Y1: 6280051, X2: 528540, Y2: 6280606	1	0.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6454	Silkeborg, Ans Bæk	X1: 534958, Y1: 6239542, X2: 536015, Y2: 6240016, X3: 536015, Y3: 6240016, X4: 536840, Y4: 6240751, X5: 535436, Y5: 6240126, X6: 536015, Y6: 6240016	1	3.16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1. 10.02732	Tønder	X1: 497845, Y1: 6111460, X2: 498660, Y2: 6110769	1	1.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3968_a	Faaborg-Midtfyn, Ringstedgårdbækken	X1: 594271, Y1: 6128571, X2: 593759, Y2: 6129395	1	1.3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7405	Rebild, Braulstrup Bæk	X1: 540434, Y1: 6295399, X2: 540741, Y2: 6296080	1	0.85	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
a10039	Aalborg, Vesthimmerland	X1: 526282, Y1: 6309171, X2: 526629, Y2: 6307969	1	1.86	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4440	Vejen	X1: 511030, Y1: 6145515, X2: 513021, Y2: 6145624	1	2.17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
a10035	Herning	X1: 504685, Y1: 6214922, X2: 508177, Y2: 6213793	2	4.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3404	Svendborg, Ormerenden	X1: 604955, Y1: 6096998, X2: 604162, Y2: 6097454	1	0.94	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4300	Kolding	X1: 536938, Y1: 6139625, X2: 538145, Y2: 6140233	1	1.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6612	Silkeborg, Tolstrupgård Grøft	X1: 525535, Y1: 6244051, X2: 526430, Y2: 6246513, X3: 526430, Y3: 6246513, X4: 526847, Y4: 6246871, X5: 526158, Y5: 6246520, X6: 526430, Y6: 6246513	1	4.27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6523	Syddjurs, Århus, VI. I Sophie-Amaliegård Skov	X1: 578362, Y1: 6242084, X2: 579293, Y2: 6241748, X3: 578060, Y3: 6241836, X4: 578362, Y4: 6242084, X5: 577780, Y5: 6242763, X6: 578362, Y6: 6242084	1	2.93	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o2847_x	Jammerbugt	X1: 518987, Y1: 6327673, X2: 518341, Y2: 6328930	1	2.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har

					ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7762	Aalborg, Hostrup Vang Grøft	X1: 558554, Y1: 6333888, X2: 556119, Y2: 6333170	1	3.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o1198_x	Skive, Ålbæk	X1: 483959, Y1: 6274108, X2: 483461, Y2: 6275653	1	2.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7845	Brønderslev-Dronninglund	X1: 561331, Y1: 6347084, X2: 560682, Y2: 6348984	1	2.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3921	Esbjerg	X1: 489558, Y1: 6127109, X2: 490927, Y2: 6127035	1	1.97	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7833	Brønderslev-Dronninglund	X1: 563234, Y1: 6346006, X2: 563426, Y2: 6347056	1	1.5	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8507_a	Billund, Billund Bæk	X1: 505709, Y1: 6176223, X2: 508533, Y2: 6176418	2	3.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7419	Thisted, Bedsted Bæk	X1: 460647, Y1: 6296175, X2: 462858, Y2: 6296634	1	2.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8496_a	Varde	X1: 477089, Y1: 6172951, X2: 477071, Y2: 6171801	2	1.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4344_y	Middelfart, Laven Bæk	X1: 556330, Y1: 6141142, X2: 553762, Y2: 6141544	1	2.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1.1.0494	Hjørring, Gøggård Bæk	X1: 568577, Y1: 6377824, X2: 568727, Y2: 6376408	1	1.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.c-0630-010	Favrskov, Grundfør Bæk	X1: 567495, Y1: 6236780, X2: 566848, Y2: 6237217	1	0.93	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8442	Vejle, Skærup Å	X1: 538933, Y1: 6166270, X2: 540847, Y2: 6166831	2	2.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

o4015_x	Assens, Uglemoserenden	X1: 558899, Y1: 6129020, X2: 558606, Y2: 6130659	1	1.92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3414_x	Svendborg, Hovedrenden	X1: 601528, Y1: 6098261, X2: 600219, Y2: 6098666	1	1.58	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6418	Favrskov, Slugtbæk	X1: 554228, Y1: 6239518, X2: 555105, Y2: 6239430, X3: 555105, Y3: 6239430, X4: 555361, Y4: 6239558, X5: 554689, Y5: 6239137, X6: 555105, Y6: 6239430	1	1.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8802	Norddjurs, Gjesing Bæk - Gjessing - Løv	X1: 588879, Y1: 6257206, X2: 587663, Y2: 6259017	2	2.55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4447	Kolding, Skidenbæk	X1: 538763, Y1: 6146139, X2: 538515, Y2: 6145719	1	0.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0515-040	Syddjurs, Skader Å	X1: 575120, Y1: 6245840, X2: 574758, Y2: 6246780	2	1.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5339_y	Ringkøbing-Skjern, Varde, Tilløb Til Østergård Bæk	X1: 472157, Y1: 6186707, X2: 469881, Y2: 6187324	1	2.66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o9484_y	Randers, Gudenå	X1: 560348, Y1: 6252862, X2: 559617, Y2: 6253608	1	1.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10113_a	Vejle, Høllund Bæk	X1: 525604, Y1: 6169974, X2: 525243, Y2: 6170681, X3: 525741, Y3: 6169791, X4: 525604, Y4: 6169974, X5: 525662, Y5: 6169735, X6: 525604, Y6: 6169974	1	1.43	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.c-0355-010	Norddjurs, Ørum Å - Opstr. Dambrug - No	X1: 605120, Y1: 6252409, X2: 605818, Y2: 6251678	2	1.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8404	Varde	X1: 460067, Y1: 6161388, X2: 460817, Y2: 6159641, X3: 460067, Y3: 6161388, X4: 461204, Y4: 6160731, X5: 459762, Y5: 6161629, X6: 460067, Y6: 6161388	2	3.92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4507	Kolding, Tilløb Til Gelballe Bæk Ved	X1: 524146, Y1: 6148096, X2: 525034, Y2: 6148871	1	1.38	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1.11.02257	Haderslev	X1: 538335, Y1: 6133975, X2: 538144, Y2: 6134625	1	1.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God

					kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3587	Svendborg, Lundeberg Bæk	X1: 613371, Y1: 6111672, X2: 612760, Y2: 6111602, X3: 613535, Y3: 6111255, X4: 613371, Y4: 6111672, X5: 613371, Y5: 6111672, X6: 613376, Y6: 6112015	1	1.8	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7342	Morsø	X1: 487810, Y1: 6292024, X2: 488503, Y2: 6291489	1	1.02	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6862_x	Norddjurs, Nielstrup Bæk - Langsø - Hev	X1: 590922, Y1: 6257552, X2: 590340, Y2: 6259463, X3: 590332, Y3: 6259510, X4: 590326, Y4: 6259543	1	2.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o9519_e	Randers, Østrup Bæk	X1: 572518, Y1: 6260970, X2: 572386, Y2: 6260448	1	0.56	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3304	Ærø, Ornes Bæk	X1: 586074, Y1: 6083986, X2: 585417, Y2: 6083558, X3: 586091, Y3: 6084202, X4: 586074, Y4: 6083986	1	1.27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1. 11.02003	Kolding, Skalle Bæk	X1: 528144, Y1: 6153790, X2: 527001, Y2: 6154322	1	1.43	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8947	Jammerbugt, Jægerum Kanal	X1: 526958, Y1: 6330263, X2: 530056, Y2: 6330416	2	3.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6842	Lemvig, Bæk I Buldremose	X1: 460571, Y1: 6258791, X2: 461052, Y2: 6258652	1	0.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7561	Aalborg, Flamsted Bæk	X1: 558931, Y1: 6307352, X2: 558629, Y2: 6308491	1	1.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6765	Norddjurs, Kni Bæk	X1: 603871, Y1: 6254624, X2: 604778, Y2: 6255942	1	1.85	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5300	Varde, Starbæk	X1: 470903, Y1: 6183422, X2: 472806, Y2: 6184236, X3: 470903, Y3: 6183422, X4: 471516, Y4: 6183371, X5: 470903, Y5: 6183422, X6: 470849, Y6: 6183818	±	5.66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o9739	Hjørring, Jammerbugt	X1: 543410, Y1: 6356094, X2: 544360, Y2: 6355195	±	1.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God

					kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3386	Sønderborg	X1: 556506, Y1: 6095677, X2: 555935, Y2: 6095776	±	0.64	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 8.00152	Varde, Øster List Bæk	X1: 481828, Y1: 6182243, X2: 481542, Y2: 6182359	±	0.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00358	Varde, Rottarp Bæk	X1: 458021, Y1: 6174871, X2: 458803, Y2: 6174314	±	1.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_401	Assens	X1: 562260, Y1: 6136041, X2: 562192, Y2: 6136104	±	0.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01941	Esbjerg	X1: 490633, Y1: 6129727, X2: 491050, Y2: 6129627	±	0.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00415	Varde	X1: 444620, Y1: 6160380, X2: 443714, Y2: 6158026	±	2.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6265	Syddjurs, Femmøller Mølleå—Udspring	X1: 596925, Y1: 6233274, X2: 597122, Y2: 6233614, X3: 597122, Y3: 6233614, X4: 597144, Y4: 6233608, X5: 597122, Y5: 6233614, X6: 597051, Y6: 6233886	±	0.73	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00591	Varde	X1: 471658, Y1: 6175074, X2: 471705, Y2: 6175087	±	0.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01149	Vejen	X1: 490294, Y1: 6156936, X2: 490286, Y2: 6156436	±	0.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9517	Randers, Vestre Landkanal	X1: 568720, Y1: 6259022, X2: 568849, Y2: 6258463, X3: 568564, Y3: 6259192, X4: 568720, Y4: 6259022, X5: 569256, Y5: 6259398, X6: 568720, Y6: 6259022, X7: 569256, Y7: 6259398, X8: 569060, Y8: 6259798, X9: 569698, Y9: 6259624, X10: 569256, Y10: 6259398	±	2.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00459	Esbjerg	X1: 457506, Y1: 6157277, X2: 458797, Y2: 6157098	±	1.49	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03702	Esbjerg	X1: 490439, Y1: 6129784, X2: 490633, Y2: 6129727	±	0.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6896	Randers, Bunkedal Bæk	X1: 568887, Y1: 6260411, X2: 568947, Y2: 6259972	±	0.5	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God

					kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6457	Viborg, Frederiks Sidetilløb	X1: 514504, Y1: 6240838, X2: 514092, Y2: 6240281	±	0.7	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2-2610	Aalborg	X1: 556367, Y1: 6306260, X2: 556324, Y2: 6306344	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5066	Varde	X1: 461536, Y1: 6173364, X2: 462479, Y2: 6173352	±	1.01	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.b-0450-020	Norrdjurs, Langvad-Bæk —Udspring—Nv.	X1: 583656, Y1: 6265043, X2: 582919, Y2: 6265394	±	0.93	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3532	Svendborg	X1: 594035, Y1: 6107854, X2: 593769, Y2: 6107806, X3: 594215, Y3: 6107770, X4: 594184, Y4: 6107679, X5: 594215, Y5: 6107770, X6: 594095, Y6: 6107816, X7: 594095, Y7: 6107816, X8: 594035, Y8: 6107741, X9: 594095, Y9: 6107816, X10: 594035, Y10: 6107854, X11: 594035, Y11: 6107854, X12: 593986, Y12: 6107748, X13: 594422, Y13: 6107753, X14: 594215, Y14: 6107770	±	1.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7341	Thisted, Foldbjerg Bæk	X1: 459669, Y1: 6291543, X2: 457802, Y2: 6291557, X3: 459669, Y3: 6291543, X4: 459834, Y4: 6290836, X5: 460376, Y5: 6291485, X6: 459669, Y6: 6291543	±	3.82	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9433	Syddjurs, Gl. Havmølle Å	X1: 609702, Y1: 6236855, X2: 607997, Y2: 6235712, X3: 607646, Y3: 6235588, X4: 607988, Y4: 6235684, X5: 607988, Y5: 6235684, X6: 608003, Y6: 6235404, X7: 607997, Y7: 6235712, X8: 607988, Y8: 6235684, X9: 608474, Y9: 6235433, X10: 607997, Y10: 6235712, X11: 608708, Y11: 6236403, X12: 607821, Y12: 6235624, X13: 608004, Y13: 6235539, X14: 607991, Y14: 6235698, X15: 608367, Y15: 6235747	±	4.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6091	Ringkøbing-Skjern, Nørgård Bæk	X1: 457873, Y1: 6222502, X2: 459437, Y2: 6222480	±	1.79	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-4_00224	Herning, Bredvig Bæk/Stormosegrøften/	X1: 496166, Y1: 6236251, X2: 494895, Y2: 6236888	±	1.57	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1080-020	Silkeborg, Borup Bæk	X1: 538984, Y1: 6232500, X2: 539913, Y2: 6232414	±	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.b-0765-010	Århus, Tilløb N. F. Egehøj	X1: 567012, Y1: 6210047, X2: 567341, Y2: 6210219	±	0.4	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e4704_a	Vejen	X1: 509995, Y1: 6157057, X2: 509262, Y2: 6156176	±	1.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5124	Varde	X1: 461929, Y1: 6175948, X2: 461675, Y2: 6174701	±	1.8	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.b-0055-030	Århus, Børup Grøft	X1: 570451, Y1: 6218238, X2: 569930, Y2: 6219042	±	1.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3482	Tønder	X1: 495424, Y1: 6105142, X2: 496472, Y2: 6104748	±	1.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9822_x	Esbjerg	X1: 481365, Y1: 6130382, X2: 481731, Y2: 6129463, X3: 481731, Y3: 6129463, X4: 482402, Y4: 6129468, X5: 481731, Y5: 6129463, X6: 481710, Y6: 6129327	2	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.01142	Varde	X1: 483107, Y1: 6156922, X2: 482809, Y2: 6156432	±	0.62	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.02726	Tønder	X1: 500741, Y1: 6110130, X2: 500742, Y2: 6109572	±	0.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4271_x	Kerteminde	X1: 597976, Y1: 6139063, X2: 597384, Y2: 6139468	±	0.75	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5269	Varde, Tilløb Syd Til Rørljær Bæk	X1: 480068, Y1: 6182010, X2: 479540, Y2: 6182368, X3: 480604, Y3: 6181933, X4: 480068, Y4: 6182010, X5: 480218, Y5: 6181689, X6: 480068, Y6: 6182010	±	1.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6118	Herning, Birkmose Bæk	X1: 482203, Y1: 6224523, X2: 484678, Y2: 6222124	±	4.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0305-010	Syddjurs, Norddjurs, Syvveje Bæk	X1: 579646, Y1: 6249617, X2: 578540, Y2: 6250739	±	1.96	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.03495	Varde	X1: 480093, Y1: 6165035, X2: 480476, Y2: 6165018	±	0.43	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.00779	Billund	X1: 498192, Y1: 6171905, X2: 500614, Y2: 6171916	±	2.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015:
aal1- 3-0209	Randers	X1: 573644, Y1: 6282105, X2: 573348, Y2: 6282113	±	0.3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6985	Viborg, Skive, Birkemose Bæk	X1: 503069, Y1: 6264199, X2: 501896, Y2: 6264388	±	1.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5183_b	Varde, Hornekær-Kirkevad-Gunderup-B	X1: 469809, Y1: 6178522, X2: 469442, Y2: 6176112	±	2.94	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7102	Viborg, Sundstrup Bæk	X1: 518332, Y1: 6273648, X2: 518972, Y2: 6273237	±	0.79	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9907	Ringkøbing-Skjern, Nørgård Bæk	X1: 456318, Y1: 6223426, X2: 457873, Y2: 6222502	2	1.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6155	Syddjurs, Kilde Ved Hundshøje	X1: 586016, Y1: 6226563, X2: 585497, Y2: 6226497	±	0.53	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5261	Varde, Elkjær Bæk	X1: 471316, Y1: 6180965, X2: 469977, Y2: 6182157	±	1.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fin_1- 4_00170	Herning, Lundby Bæk	X1: 484537, Y1: 6237456, X2: 484297, Y2: 6236068	±	1.5	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_413	Langeland, Røgenbjerg	X1: 618720, Y1: 6100203, X2: 618067, Y2: 6100282	±	0.82	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9958	Thisted, Brillum Bæk	X1: 495420, Y1: 6327581, X2: 494527, Y2: 6327390	2	1.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4795	Varde	X1: 479298, Y1: 6161386, X2: 478999, Y2: 6160494, X3: 479665, Y3: 6160662, X4: 479948, Y4: 6160503, X5: 479665, Y5: 6160662, X6: 479752, Y6: 6160236, X7: 479298, Y7: 6161386, X8: 479665, Y8: 6160662, X9: 479191, Y9: 6161758, X10: 479298, Y10: 6161386	±	3.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t199	Skanderborg, Vl. Ved Rest. Stilling-Sø	X1: 563510, Y1: 6212757, X2: 563366, Y2: 6212914	±	0.21	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december

					2015:
t43	Svendborg	X1: 613398, Y1: 6110699, X2: 613336, Y2: 6110697	1	0.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_644	/Erø	X1: 588256, Y1: 6082206, X2: 587458, Y2: 6082044	1	0.91	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-2_00274	Skive, Durup Åsted Sogneskelgrøft	X1: 499947, Y1: 6289156, X2: 500835, Y2: 6289773	2	1.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9949	Mariagerfjord	X1: 575353, Y1: 6293163, X2: 574936, Y2: 6294969	2	1.93	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5860	Skanderborg, Gammel Rye Bæk	X1: 542473, Y1: 6215411, X2: 543083, Y2: 6215171, X3: 543083, Y3: 6215171, X4: 543292, Y4: 6214403, X5: 542905, Y5: 6215164, X6: 543083, Y6: 6215171	1	1.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4082	Assens	X1: 568120, Y1: 6132517, X2: 567723, Y2: 6133205	1	1.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.d-0365-060	Syddjurs, Ballempølle Å-Rosmus-Dalg	X1: 608339, Y1: 6241678, X2: 608386, Y2: 6241612	1	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.f-0555-010	Skanderborg, Vl. Øst For Knudbro, Fra Syd	X1: 549028, Y1: 6217209, X2: 548972, Y2: 6217585	1	0.38	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5524	Ikast-Brande, Sædback	X1: 510095, Y1: 6198439, X2: 507994, Y2: 6199542	1	2.78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2428	Århus, Tåstrup Bæk	X1: 560066, Y1: 6220922, X2: 560298, Y2: 6220941	2	0.23	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9518	Randers, Alback Møllebæk	X1: 571027, Y1: 6258368, X2: 570413, Y2: 6260222	1	1.99	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7942	Frederikshavn	X1: 589316, Y1: 6365533, X2: 589851, Y2: 6365584, X3:	1	1.46	God økologisk tilstand senest

		589851, Y3: 6365584, X4: 589512, Y4: 6365733, X5: 590233, Y5: 6365781, X6: 589851, Y6: 6365584			22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1- 4_00223	Herning, Bredvig Bæk/Stormosegrøften/	X1: 494895, Y1: 6236888, X2: 494442, Y2: 6236928	2	0.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01933	Esbjerg	X1: 488220, Y1: 6128100, X2: 489475, Y2: 6127636	±	1.56	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e- 0100-010	Randers, Tilløb Fra Nygård	X1: 563518, Y1: 6251973, X2: 563212, Y2: 6252569	±	0.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø6232	Favrskov, Harrisskov Bæk	X1: 562131, Y1: 6230520, X2: 561993, Y2: 6231044, X3: 561993, Y3: 6231044, X4: 562012, Y4: 6231086, X5: 562110, Y5: 6231096, X6: 561993, Y6: 6231044, X7: 562043, Y7: 6231130, X8: 562012, Y8: 6231086, X9: 561687, Y9: 6231208, X10: 561865, Y10: 6231227, X11: 561865, Y11: 6231227, X12: 562012, Y12: 6231086, X13: 561785, Y13: 6231415, X14: 561865, Y14: 6231227	±	1.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø413_x	Varde	X1: 480741, Y1: 6170505, X2: 481021, Y2: 6169246	±	1.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø9583	Mariagerfjord, Brødens Grøft	X1: 575814, Y1: 6286412, X2: 575879, Y2: 6287872	±	1.64	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5422_y	Ringkøbing-Skjern, Kirkeby-Bindesbøl Bæk	X1: 474768, Y1: 6191197, X2: 475694, Y2: 6194467	±	4.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø6462	Syddjurs, Århus, Ballchede Bæk	X1: 577688, Y1: 6239917, X2: 577917, Y2: 6240981	±	1.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø4699	Nordfyn, Bybækken	X1: 570088, Y1: 6154320, X2: 568892, Y2: 6156767	±	3.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
øde_1- 15_395	Svendborg, Egsmade afløbet	X1: 607515, Y1: 6103130, X2: 607398, Y2: 6102960	±	0.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø10210	Odder, Bøgebjerg Bæk	X1: 570849, Y1: 6205648, X2: 571334, Y2: 6205398	±	0.68	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø9824	Esbjerg	X1: 481691, Y1: 6133611, X2: 482039, Y2: 6132413	2	1.45	God økologisk tilstand senest

					22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 8.00305	Varde, L3—Vandløb Ved Sønderkær	X1: 469447, Y1: 6181929, X2: 469647, Y2: 6181675, X3: 469647, Y3: 6181675, X4: 469892, Y4: 6181678, X5: 469647, Y5: 6181675, X6: 469552, Y6: 6181421	±	0.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_573	Faaborg-Midtfyn, Blødes Bæk	X1: 584927, Y1: 6104859, X2: 584918, Y2: 6104796	±	0.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00416	Varde	X1: 444955, Y1: 6160169, X2: 446571, Y2: 6159602	±	1.97	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5185	Vejle, Engum Bæk	X1: 541248, Y1: 6177964, X2: 540475, Y2: 6178573	±	±	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5276	Varde, Sædding Bæk	X1: 457253, Y1: 6182412, X2: 459283, Y2: 6182159, X3: 457253, Y3: 6182412, X4: 457253, Y4: 6182412, X5: 458259, Y5: 6181315, X6: 457253, Y6: 6182412	±	4.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5-e- 1285-010	Favrskov, Voldby Bæk	X1: 557807, Y1: 6234170, X2: 561118, Y2: 6235275	2	4.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6204	Favrskov, Dalby Bæk	X1: 550166, Y1: 6229369, X2: 549450, Y2: 6229600	±	0.77	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03478	Esbjerg	X1: 482322, Y1: 6141262, X2: 482628, Y2: 6141239	±	0.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6576	Favrskov, Orholm Bæk	X1: 546296, Y1: 6244304, X2: 545391, Y2: 6245376	±	1.81	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03225	Vejle	X1: 495470, Y1: 6140880, X2: 495568, Y2: 6141222	±	0.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9933_x	Skive, Nordre Landkanal	X1: 506613, Y1: 6267321, X2: 503069, Y2: 6264199	2	5.58	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00351	Varde, Rølfse Kanal-Og Fidde Strøm	X1: 456064, Y1: 6176369, X2: 457053, Y2: 6176516, X3: 457053, Y3: 6176516, X4: 457199, Y4: 6176470, X5: 457053, Y5: 6176516, X6: 457254, Y6: 6176605	±	1.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015:
e9828-x	Esbjerg	X1: 480547, Y1: 6137355, X2: 486672, Y2: 6137781	2	7.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9811	Tønder	X1: 484576, Y1: 6102936, X2: 484804, Y2: 6106035	2	3.66	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fin_1-4_00313	Ikast-Brande, Møllegaften	X1: 508098, Y1: 6225386, X2: 504526, Y2: 6228030	2	4.86	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fin_1-4_00219	Herning, Lillekjær Bæk/Hallund Bæk/S	X1: 497603, Y1: 6236422, X2: 495642, Y2: 6237786	2	2.41	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10-03228	Vejen	X1: 499840, Y1: 6144781, X2: 499977, Y2: 6144753	1	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5154	Varde	X1: 482864, Y1: 6177329, X2: 483374, Y2: 6175906	1	1.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5294	Varde, Ilbæk	X1: 459637, Y1: 6182510, X2: 459015, Y2: 6183380	1	1.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6051	Ringkøbing-Skjern, Foldbæk	X1: 482726, Y1: 6219528, X2: 482226, Y2: 6221243	1	2.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.f-0230-010	Silkeborg, Nøjkærhus Bæk	X1: 534896, Y1: 6219036, X2: 535140, Y2: 6219430, X3: 535199, Y3: 6219492, X4: 535266, Y4: 6219556	1	0.66	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9961	Thisted, Djernæs Grøft	X1: 497668, Y1: 6328585, X2: 499321, Y2: 6330624	2	2.76	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.b-0450-010	Norrdjurs, Langvad Bæk—Udspring—Nv.	X1: 582919, Y1: 6265394, X2: 581847, Y2: 6265849	1	1.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_624	/Erø, Tømmesrenden	X1: 590090, Y1: 6079089, X2: 589967, Y2: 6078647	1	0.46	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7007-x	Norrdjurs, Kare Bæk—Øvre Løb	X1: 579099, Y1: 6266006, X2: 577362, Y2: 6266253	1	1.85	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i

					målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8042	Hjørring, Emmersbæk	X1: 556951, Y1: 6381409, X2: 557721, Y2: 6381636, X3: 557881, Y3: 6381345, X4: 557721, Y4: 6381636, X5: 557721, Y5: 6381636, X6: 557987, Y6: 6381983	±	2.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6489	Favrskov, Lille-Vivild Bæk	X1: 562199, Y1: 6241018, X2: 561910, Y2: 6241710, X3: 562023, Y3: 6241685, X4: 561910, Y4: 6241710, X5: 561910, Y5: 6241710, X6: 561740, Y6: 6241744	±	1.17	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 11.02268	Haderslev	X1: 534985, Y1: 6129398, X2: 535512, Y2: 6129316	±	0.54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_631	Ærø, Tømmesrenden	X1: 590061, Y1: 6078490, X2: 589999, Y2: 6077978	±	0.57	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00426	Varde	X1: 448995, Y1: 6158168, X2: 450703, Y2: 6157777	±	1.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00848	Esbjerg	X1: 464790, Y1: 6153414, X2: 464099, Y2: 6152419	±	1.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_745	Nordfyn	X1: 574550, Y1: 6156590, X2: 574409, Y2: 6156603	±	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5635	Horsens, Skanderborg, Teglum Bæk — Øvre Løb Til E	X1: 559575, Y1: 6203545, X2: 560378, Y2: 6205680	±	2.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5660	Odder, Århus, Onsted Bæk	X1: 567602, Y1: 6206420, X2: 566944, Y2: 6206839	±	0.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_617	Middelfart	X1: 563945, Y1: 6147987, X2: 563470, Y2: 6147580	±	0.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7830	Brønderslev-Dronninglund	X1: 572640, Y1: 6346223, X2: 572108, Y2: 6346425, X3: 572108, Y3: 6346425, X4: 571815, Y4: 6346374, X5: 572147, Y5: 6346457, X6: 572108, Y6: 6346425	±	0.97	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9651_x	Aalborg	X1: 530958, Y1: 6318464, X2: 529961, Y2: 6318608, X3:	±	2.76	God økologisk tilstand senest

		531097, Y3: 6318400, X4: 530958, Y4: 6318464, X5: 530165, Y5: 6317717, X6: 529961, Y6: 6318608, X7: 529961, Y7: 6318608, X8: 529838, Y8: 6318608, X9: 531149, Y9: 6318890, X10: 530958, Y10: 6318464			22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø8727	Herning, Lillekjær Bæk/Hallund Bæk	X1: 495642, Y1: 6237786, X2: 491977, Y2: 6239012	2	4.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
øde_1-15_618	/Erø, Tømmesrenden	X1: 590061, Y1: 6078490, X2: 589753, Y2: 6079014	1	0.73	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.00545	Varde	X1: 472097, Y1: 6166690, X2: 473148, Y2: 6165304	1	1.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
øde_1-12_877	Middelfart	X1: 543817, Y1: 6152694, X2: 543773, Y2: 6152598	1	0.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0915-020	Silkeborg, Sinding Bæk	X1: 527077, Y1: 6229622, X2: 526485, Y2: 6230043	1	0.75	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.00492	Esbjerg	X1: 471805, Y1: 6155370, X2: 472221, Y2: 6154312	1	1.55	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-8.00342	Varde, Rærup Syd Grøft	X1: 458167, Y1: 6181812, X2: 459142, Y2: 6181606	1	1.3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø9419	Favrskov, Århus, Lilleå-Udspring-Møllehus	X1: 560811, Y1: 6230595, X2: 563319, Y2: 6231279, X3: 563745, Y3: 6231247, X4: 563319, Y4: 6231279, X5: 563072, Y5: 6231528, X6: 563319, Y6: 6231279	1	3.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5283	Varde, Øster List Bæk	X1: 481542, Y1: 6182359, X2: 479674, Y2: 6182703	1	2.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø6780-x	Viborg, Koldbæk	X1: 539155, Y1: 6255373, X2: 538982, Y2: 6256214, X3: 538655, Y3: 6255365, X4: 539155, Y4: 6255373, X5: 539253, Y5: 6255104, X6: 539155, Y6: 6255373	1	1.75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø7425	Skive, Vidkær Bæk	X1: 499778, Y1: 6297304, X2: 498925, Y2: 6296384	1	1.34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
øde_1-13_1080	Nordfyn	X1: 587557, Y1: 6153072, X2: 587192, Y2: 6153917	1	0.94	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5532	Odder, Damsgård Bæk	X1: 569253, Y1: 6199993, X2: 569564, Y2: 6199622	1	0.69	God økologisk tilstand senest

					22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5446_x	Ringkøbing-Skjern, Gråhede-Strømmesbøl Bæk	X1: 474013, Y1: 6190773, X2: 470641, Y2: 6195005	1	5.86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4851_x	Varde	X1: 479191, Y1: 6164926, X2: 480765, Y2: 6165913, X3: 479191, Y3: 6164926, X4: 480386, Y4: 6164933, X5: 479191, Y5: 6164926, X6: 479580, Y6: 6164410	2	5.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9812	Tønder	X1: 483414, Y1: 6104436, X2: 483384, Y2: 6106831	2	2.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9349	Horsens, Teglum Å	X1: 561062, Y1: 6204333, X2: 560300, Y2: 6206588	1	2.77	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6030	Skanderborg, Afløbet Fra Stjærskolen	X1: 559125, Y1: 6219914, X2: 558883, Y2: 6220648	1	0.8	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3715	Tønder	X1: 504542, Y1: 6118274, X2: 503736, Y2: 6119339	1	1.67	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 11.01840	Vejen, Vandløb I Gejsing	X1: 516876, Y1: 6151433, X2: 517704, Y2: 6151178	1	1.99	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.d- 0365-040	Syddjurs, Ballemølle Å - Rosmus Dalg	X1: 608686, Y1: 6241323, X2: 609760, Y2: 6241188	1	1.12	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9820_x	Haderslev, Kolding, Tyrstrup Bæk	X1: 530009, Y1: 6128656, X2: 529520, Y2: 6129775	2	1.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t411	Viborg, Afløb Lindum	X1: 542519, Y1: 6268208, X2: 542380, Y2: 6268548	1	0.38	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.g- 0455-030	Horsens, Døde Å - Fye Mose - Gudenåe	X1: 544695, Y1: 6203961, X2: 544604, Y2: 6204134	2	0.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-	Tønder	X1: 493501, Y1: 6099328, X2: 492003, Y2: 6099405	2	1.92	God økologisk tilstand efter

10.02672					22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6167	Herning, Bæk Nord-For Nøvling	X1: 489409, Y1: 6227329, X2: 490792, Y2: 6227454	±	1.62	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5410	Ringkøbing-Skjern, Tilløb Til Farm Møllebæk N	X1: 469498, Y1: 6191186, X2: 468554, Y2: 6191772	±	1.15	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4727_a	Nordfyn, Ellebækken	X1: 578767, Y1: 6155693, X2: 578837, Y2: 6156946	±	1.54	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7657	Aalborg	X1: 562830, Y1: 6318243, X2: 562102, Y2: 6318870	±	0.97	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8775_a	Herning, Feldborg Mose	X1: 496084, Y1: 6244295, X2: 496760, Y2: 6244348	±	0.75	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6246	Ringkøbing-Skjern, Lystbækkaer Bæk	X1: 459399, Y1: 6232388, X2: 461296, Y2: 6232465	±	2.48	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6363	Århus, Skødstrup Bæk	X1: 580103, Y1: 6237246, X2: 580335, Y2: 6236618	±	0.89	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4674_x	Nordfyn, Mulvad afløbet	X1: 566963, Y1: 6155269, X2: 566947, Y2: 6156220	±	1.15	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6919	Randers, Allbæk Møllebæk	X1: 569648, Y1: 6261555, X2: 570456, Y2: 6260281	±	1.78	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9582_x	Mariagerfjord, Døstrup Bæk	X1: 550622, Y1: 6286423, X2: 551025, Y2: 6287149, X3: 549976, Y3: 6285957, X4: 550621, Y4: 6286422	±	2.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6566	Norddjurs, Lykkesholm Bæk – I Birkskov	X1: 611056, Y1: 6244792, X2: 610880, Y2: 6244353, X3: 610880, Y3: 6244353, X4: 610874, Y4: 6244329, X5: 611243, Y5: 6244338, X6: 610880, Y6: 6244353	±	0.99	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5862	Herning, Tilløb Til Rind Å	X1: 496114, Y1: 6215122, X2: 497491, Y2: 6215327	±	1.55	God økologisk tilstand efter

	Ved Svend!				22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t425	Mariagerfjord, Kjellerup Sø	X1: 560609, Y1: 6273518, X2: 560216, Y2: 6273661	±	0.43	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3380	Sønderborg	X1: 555968, Y1: 6095484, X2: 556771, Y2: 6095011	±	0.99	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6705	Lemvig, Kvolsbæk	X1: 460108, Y1: 6250660, X2: 458300, Y2: 6252251	±	2.63	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9033_f	Randers, Gl. Gudenå Løb	X1: 560167, Y1: 6255697, X2: 559982, Y2: 6255409	±	0.44	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4626	Esbjerg, Varde	X1: 481647, Y1: 6154240, X2: 482668, Y2: 6153550	±	1.44	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6376	Syddjurs, Hovedgrøft—M. Tilløb, Jevs	X1: 611969, Y1: 6237016, X2: 611373, Y2: 6237377, X3: 611810, Y3: 6237243, X4: 611522, Y4: 6237582, X5: 611373, Y5: 6237377, X6: 611405, Y6: 6237470, X7: 611373, Y7: 6237377, X8: 611268, Y8: 6237454, X9: 611405, Y9: 6237470, X10: 611522, Y10: 6237582, X11: 611405, Y11: 6237470, X12: 611522, Y12: 6237582, X13: 611575, Y13: 6236908, X14: 611589, Y14: 6237407, X15: 611404, Y15: 6237409, X16: 611315, Y16: 6237406, X17: 611441, Y17: 6237543, X18: 611504, Y18: 6237505	±	2.39	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5023	Varde, Stømmose Grøft	X1: 457498, Y1: 6171843, X2: 456991, Y2: 6170661	±	1.37	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6533	Viborg, Hullet	X1: 508479, Y1: 6242594, X2: 507258, Y2: 6243025	±	1.34	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5324	Varde, Sk6—Ved Grønfelt	X1: 479828, Y1: 6185514, X2: 479199, Y2: 6186056	±	0.87	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5162_x	Varde	X1: 483623, Y1: 6177780, X2: 484773, Y2: 6177433	±	1.26	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7332	Mariagerfjord, Brødens Grøft	X1: 575879, Y1: 6287872, X2: 574789, Y2: 6291099	±	4.02	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5613	Ringkøbing-Skjern, Bæk V	X1: 482103, Y1: 6204701, X2: 482924, Y2: 6204719	±	0.83	God økologisk tilstand efter

	For Troldhede				22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø8502	Varde, Skalle Bæk (Fidde Strøm)	X1: 454228, Y1: 6178109, X2: 454832, Y2: 6176081	2	2.22	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø3277_x	/Erø, Kattemoserenden	X1: 591091, Y1: 6079955, X2: 589922, Y2: 6080854	1	1.6	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5109	Varde, Sdr. Tange Grøft	X1: 458772, Y1: 6175360, X2: 459807, Y2: 6174485	1	1.46	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5515	Ødder, Rævså—Ved Udspring, Ørtin	X1: 569483, Y1: 6199005, X2: 570059, Y2: 6199273	1	0.66	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5015	Varde	X1: 461152, Y1: 6170747, X2: 462720, Y2: 6171601	1	2.12	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5327	Varde, Ringkøbing-Skjern, Tarm Møllebæk (Østergård B	X1: 471452, Y1: 6184833, X2: 470473, Y2: 6186216	1	1.84	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0061-010	Randers, Kilde Ved Værum Mølle Dambru	X1: 560575, Y1: 6252419, X2: 560306, Y2: 6252575	1	0.31	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø7736	Jammerbugt	X1: 508807, Y1: 6329866, X2: 509914, Y2: 6330282	1	1.49	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø7379_x	Managerfjord	X1: 549824, Y1: 6294660, X2: 549314, Y2: 6294597, X3: 549361, Y3: 6294665, X4: 549527, Y4: 6294926	1	0.89	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø6468_x	Herning, Pilhuse—Grove Bæk (Barslund	X1: 504640, Y1: 6239915, X2: 502214, Y2: 6241109	1	2.83	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø305_x	Esbjerg	X1: 479427, Y1: 6152645, X2: 479496, Y2: 6152454, X3: 479230, Y3: 6153370, X4: 479427, Y4: 6152645, X5: 479562, Y5: 6154004, X6: 479427, Y6: 6152645, X7: 479602, Y7: 6154354, X8: 479562, Y8: 6154004, X9: 480276, Y9: 6154908, X10: 479562, Y10: 6154004	1	4.38	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø8522_x	Varde, Bredkjaer-Kastkjaer Bæk	X1: 458743, Y1: 6180021, X2: 455555, Y2: 6182468	2	4.58	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015:
e4917	Varde	X1: 487258, Y1: 6167276, X2: 487873, Y2: 6167804	±	0.85	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6791	Lemvig, Dalgård Bæk (Ringelhøj Bæk	X1: 460862, Y1: 6255473, X2: 461545, Y2: 6256860	±	1.73	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5575	Ringkøbing-Skjern, Vandløb Nø-Før Borris (Grøn	X1: 478394, Y1: 6203131, X2: 479283, Y2: 6201430	±	2.08	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8944	Jammerbugt, Skelgrøft	X1: 508807, Y1: 6329866, X2: 508334, Y2: 6324358	2	5.8	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6431	Viborg, Jens Langknivs Bæk	X1: 516004, Y1: 6239173, X2: 514967, Y2: 6240122	±	1.47	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_44	Odense, Statene Bæk	X1: 593210, Y1: 6139120, X2: 593000, Y2: 6139624	±	0.56	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
u115	Vejle, Svinkær Bæk	X1: 515583, Y1: 6168068, X2: 515851, Y2: 6167839, X3: 515563, Y3: 6168079, X4: 515583, Y4: 6168068, X5: 515594, Y5: 6168101, X6: 515583, Y6: 6168068, X7: 515586, Y7: 6168117, X8: 515594, Y8: 6168101, X9: 515646, Y9: 6168138, X10: 515594, Y10: 6168101	±	0.62	God økologisk tilstand efter 22. december 2021, fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e425_x	Varde	X1: 480758, Y1: 6172379, X2: 484228, Y2: 6172038	±	3.77	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7146	Skive, Østkaer Bæk	X1: 486524, Y1: 6275426, X2: 487586, Y2: 6276570	±	1.7	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4713	Esbjerg	X1: 468147, Y1: 6157472, X2: 467633, Y2: 6155421	±	2.83	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8775_d	Herning, Nr. Feldborg Bæk	X1: 496689, Y1: 6243793, X2: 496306, Y2: 6242381, X3: 497077, Y3: 6243036, X4: 496689, Y4: 6243793, X5: 496752, Y5: 6243871, X6: 496689, Y6: 6243793	2	3.09	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2-2781n	Aalborg, Gudumlund Tørvekanal	X1: 568444, Y1: 6310445, X2: 568440, Y2: 6310469	±	0.02	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3545	Tønder	X1: 500742, Y1: 6109572, X2: 501518, Y2: 6109044	±	0.98	God økologisk tilstand efter

					22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5357	Varde, Ringkøbing-Skjern, Forsumho-Bæk	X1: 476617, Y1: 6186758, X2: 474458, Y2: 6188117, X3: 476427, Y3: 6188182, X4: 474335, Y4: 6188308	±	5.06	Godt økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

Tabel 4. Miljømål for kunstige og stærkt modificerede overfladevandområder.

Vanddistrikt nr. 1					
Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
a10024	Varde, Ringkøbing-Skjern	X1: 452814, Y1: 6185244, X2: 454149, Y2: 6184128, X3: 453505, Y3: 6184705	±	1,75	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
a10013	Faaborg-Midtfyn	X1: 583602, Y1: 6106842, X2: 583554, Y2: 6107018, X3: 583554, Y3: 6107018, X4: 583400, Y4: 6107100, X5: 583401, Y5: 6107139, X6: 583554, Y6: 6107018	±	0,68	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_347	Assens	X1: 569667, Y1: 6132412, X2: 569666, Y2: 6132324	±	0,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_211	Svendborg	X1: 595848, Y1: 6103257, X2: 595838, Y2: 6103209	±	0,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t417	Mariagerfjord, Kolkær Bæk	X1: 558397, Y1: 6272179, X2: 558507, Y2: 6272180	±	0,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1454	Frederikshavn	X1: 582714, Y1: 6386465, X2: 583277, Y2: 6386186	±	0,63	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_45	Odense, Statene-Bæk	X1: 593283, Y1: 6138980, X2: 593210, Y2: 6139120	±	0,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-10.03434	Varde	X1: 459407, Y1: 6170923, X2: 459241, Y2: 6170768	±	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t430	Mariagerfjord, Svenstrup-Bæk	X1: 559305, Y1: 6274540, X2: 559540, Y2: 6274617	±	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.

					God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t403	Viborg, Fiskedamme Ved Hjarbæk Fjord	X1: 518936, Y1: 6264353, X2: 518966, Y2: 6264167	±	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2660	Randers, Fårestil Bæk	X1: 561691, Y1: 6267637, X2: 561273, Y2: 6267190	±	0,73	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 11.00891	Vejle	X1: 524466, Y1: 6175936, X2: 524466, Y2: 6175994	±	0,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_349	Assens	X1: 569665, Y1: 6132228, X2: 569605, Y2: 6131836	±	0,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_619	Ærø	X1: 589753, Y1: 6079014, X2: 589700, Y2: 6079250	±	0,28	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 11.03293	Sønderborg	X1: 537862, Y1: 6086721, X2: 537934, Y2: 6086640	±	0,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-8.00188	Vejle, Thyregod Bæk	X1: 516313, Y1: 6196934, X2: 516178, Y2: 6196704	±	0,31	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t129	Vejle, Kildeområde Til Fårup Sø	X1: 525318, Y1: 6176910, X2: 525393, Y2: 6176877	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0400- 010	Syddjurs, Østre Vandløb i Karlby Mose	X1: 580580, Y1: 6245580, X2: 580446, Y2: 6245634	±	0,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_966	Ærø	X1: 583771, Y1: 6083001, X2: 583679, Y2: 6082776	±	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1203	Randers	X1: 568085, Y1: 6276013, X2: 568047, Y2: 6276030	±	0,54	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7219-a	Skive, Kilde Astrup Bæk Nørgård	X1: 505147, Y1: 6281286, X2: 505242, Y2: 6281259	±	0,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_590	Faaborg-Midtfyn	X1: 583284, Y1: 6105171, X2: 583271, Y2: 6105253	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.

					God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9033_e	Favrskov, Afløb Rønge-Mølleå	X1: 546054, Y1: 6249608, X2: 546222, Y2: 6249195	±	0,45	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2540	Århus, Skader Å-Tilløb Vest For H	X1: 576565, Y1: 6239740, X2: 576634, Y2: 6240329	±	0,68	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2308	Odder, Bøgebjerg Bæk	X1: 572109, Y1: 6205092, X2: 571334, Y2: 6205398	±	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-14_258	Faaborg-Midtfyn	X1: 599761, Y1: 6133449, X2: 599838, Y2: 6133288	±	0,18	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2918	Frederikshavn	X1: 590233, Y1: 6365781, X2: 591600, Y2: 6365808	±	1,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1439	Frederikshavn, Bangsbo Å	X1: 583074, Y1: 6359246, X2: 583249, Y2: 6359706	±	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e141	Esbjerg	X1: 487203, Y1: 6121780, X2: 486917, Y2: 6121256	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.01174k	Vejen	X1: 491883, Y1: 6153900, X2: 492233, Y2: 6153843	±	0,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e740	Århus, VI. Nv. For Fulden	X1: 575830, Y1: 6215558, X2: 576016, Y2: 6215085	±	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0140-010	Randers, VI. Ø. F. Stensgård	X1: 560341, Y1: 6250484, X2: 560519, Y2: 6250604	±	0,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-11.01839	Vejen, Vandløb I Gejsing	X1: 517704, Y1: 6151178, X2: 517960, Y2: 6151223	±	0,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1087	Viborg, Tilløb Nørreå Vest	X1: 533343, Y1: 6254130, X2: 533595, Y2: 6254755	±	0,71	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

ede-1- 13_138	Odense	X1: 582935, Y1: 6128990, X2: 582803, Y2: 6128618	±	0,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede-1- 12_968	Ærø	X1: 583825, Y1: 6083095, X2: 583918, Y2: 6083419	±	0,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8611_c	Odder, VI. V. Søkrøg	X1: 570539, Y1: 6204982, X2: 570331, Y2: 6205035	±	0,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1237	Mariagerfjord	X1: 551154, Y1: 6287621, X2: 551025, Y2: 6287149	±	0,57	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2752	Mariagerfjord, Teglsø	X1: 549314, Y1: 6294597, X2: 548999, Y2: 6293974	±	0,92	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7219_b	Skive, Kilde-Astrup Bæk-Astrup	X1: 505256, Y1: 6281245, X2: 505295, Y2: 6281258	±	0,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede-1- 12_559	Middelfart	X1: 558052, Y1: 6148105, X2: 558039, Y2: 6148014	±	0,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib-1- 10.03433	Varde	X1: 459529, Y1: 6171154, X2: 459407, Y2: 6171012	±	0,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1279	Vesthimmerland, Sillevad-Bæk	X1: 535786, Y1: 6298839, X2: 536073, Y2: 6299622	±	0,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8611_l	Odder, VI. V. Rathlousdal	X1: 570315, Y1: 6202545, X2: 570226, Y2: 6202742	±	0,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib-1- 10.00596	Varde	X1: 471406, Y1: 6177102, X2: 471478, Y2: 6177079	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib-1- 10.03420	Varde, Rolfsø-Kanal Og-Fidde-Strøm	X1: 455850, Y1: 6176104, X2: 456064, Y2: 6176369	±	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib-1- 11.03527	Sønderborg	X1: 536277, Y1: 6085593, X2: 536303, Y2: 6085820	±	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
ede_1- 15_617	/Erø	X1: 590582, Y1: 6078108, X2: 590061, Y2: 6078490, X3: 590361, Y3: 6078339	±	0,68	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 11.03613	Sønderborg	X1: 536886, Y1: 6085673, X2: 536387, Y2: 6085696	±	0,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t392	Randers, Fussingø Møllebæk	X1: 551252, Y1: 6259812, X2: 551248, Y2: 6259820	2	0,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e633	Skanderborg, Tebstrup Bæk	X1: 554874, Y1: 6203560, X2: 554225, Y2: 6203648	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t183	Skanderborg, Tilløb Til Mossø – Vest For	X1: 550412, Y1: 6208875, X2: 550403, Y2: 6209117	±	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3277_y	/Erø	X1: 589922, Y1: 6080854, X2: 589329, Y2: 6081560	±	1,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10427_q	Vejle, Tilløb Til Grejs Å	X1: 530613, Y1: 6178062, X2: 530324, Y2: 6178358	±	0,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e732	Århus, VI. Fra Ravnholt	X1: 570142, Y1: 6214053, X2: 570043, Y2: 6214772	±	0,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t351	Favrskov, Kildebæk V. Clausholm Dyrehav	X1: 571631, Y1: 6249391, X2: 571634, Y2: 6249497	±	0,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e371	Vejle, Øster Torsted Bæk	X1: 515182, Y1: 6163047, X2: 514675, Y2: 6163444	±	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00014	Varde	X1: 482003, Y1: 6173712, X2: 482062, Y2: 6173749	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_81	Svendborg	X1: 611989, Y1: 6118919, X2: 611932, Y2: 6118805	±	0,13	Godt økologisk potentiale

					senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.c-0735-010	Favrskov, Norring Møllebæk – Ved Udspr	X1: 560885, Y1: 6234077, X2: 560583, Y2: 6234167	±	0,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1.13_159	Faaborg-Midtfyn	X1: 590185, Y1: 6123776, X2: 589413, Y2: 6123017	±	1,58	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1271	Rebild, Braulstrup Bæk	X1: 540741, Y1: 6296080, X2: 541058, Y2: 6297076	±	1,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e217	Kolding	X1: 521171, Y1: 6136795, X2: 521747, Y2: 6136869	±	0,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8496_e	Varde	X1: 477631, Y1: 6173328, X2: 477641, Y2: 6173230	±	0,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1177	Mariagerfjord, Handest Bæk	X1: 554171, Y1: 6270168, X2: 553012, Y2: 6269824	±	1,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10561	Vejle, Bæk Ved Hulsig	X1: 517617, Y1: 6169220, X2: 517917, Y2: 6169072, X3: 517449, Y3: 6169212, X4: 517617, Y4: 6169220, X5: 517617, Y5: 6169220, X6: 517629, Y6: 6169289, X7: 517565, Y7: 6169330, X8: 517629, Y8: 6169289, X9: 517613, Y9: 6169385, X10: 517629, Y10: 6169289	±	0,83	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9537_e	Randers, Støvringkloster Bæk	X1: 573866, Y1: 6262692, X2: 574323, Y2: 6262648	±	0,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4134	Kolding	X1: 523113, Y1: 6134668, X2: 522105, Y2: 6134785	±	1,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e178	Haderslev	X1: 499740, Y1: 6130294, X2: 499352, Y2: 6130511	±	0,58	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t128	Vejle, Tilløb Til Fårup Sø	X1: 524434, Y1: 6176788, X2: 524637, Y2: 6176650	±	0,41	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e460	Vejle, Tilløb Til Fårup Sø	X1: 525931, Y1: 6177283, X2: 525765, Y2: 6177135, X3: 525833, Y3: 6177166, X4: 525765, Y4: 6177135, X5: 525765, Y5: 6177135, X6: 525712, Y6: 6177001	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i

					målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9519_d	Randers, Vestlige Bæk I Østrup Skov	X1: 572760, Y1: 6260671, X2: 572740, Y2: 6260446	±	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.e-0015-030	Århus, Gl. Egå Pumpekanal	X1: 576527, Y1: 6230927, X2: 576559, Y2: 6230941	2	0,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1270	Rebild, Fugleback	X1: 538978, Y1: 6296188, X2: 539624, Y2: 6296681	±	1,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1.2.3531	Thisted, Kastet Å	X1: 474504, Y1: 6310808, X2: 474523, Y2: 6310572	2	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e266	Vejen	X1: 500062, Y1: 6144295, X2: 501214, Y2: 6145176	±	1,85	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1.13_301	Faaborg-Midtfyn	X1: 600735, Y1: 6122167, X2: 600506, Y2: 6122172	±	0,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e408	Billund	X1: 493058, Y1: 6169716, X2: 493637, Y2: 6169289	±	0,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t229	Skanderborg, Bæk Vest-For Maskenkol Odde	X1: 546593, Y1: 6217941, X2: 546610, Y2: 6217777	±	0,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0890-010	Silkeborg, Vl. S.-F. Nisset Hovedgård	X1: 535283, Y1: 6230549, X2: 535008, Y2: 6230549	±	0,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1624	Sønderborg	X1: 556771, Y1: 6095011, X2: 557712, Y2: 6095477	±	1,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1.4_00279	Herning, Stalmose Grøft	X1: 501905, Y1: 6233849, X2: 499504, Y2: 6234547	2	2,57	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2476	Favrskov, Dalby Bæk	X1: 549450, Y1: 6229600, X2: 548681, Y2: 6229722	±	0,79	Godt økologisk potentiale

					senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t401	Randers, Skovbækken, I Støvring-Nørre	X1: 573405, Y1: 6263578, X2: 573666, Y2: 6263646	±	0,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e398	Varde, Østkjaer	X1: 456147, Y1: 6168659, X2: 456411, Y2: 6168087	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4899_x	Billund	X1: 495758, Y1: 6167921, X2: 495576, Y2: 6166746	±	1,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e969	Favrskov, Sandby Sønderskov Bæk	X1: 566239, Y1: 6239282, X2: 566638, Y2: 6238966, X3: 565924, Y3: 6239199, X4: 566239, Y4: 6239282, X5: 566403, Y5: 6239048, X6: 566239, Y6: 6239282	±	1,18	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t289	Silkeborg, Kaersgård Bæk	X1: 532014, Y1: 6225077, X2: 531985, Y2: 6225135	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 8.00338k	Varde, Gestbæk	X1: 455402, Y1: 6182641, X2: 455775, Y2: 6183283	2	0,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1: 12_353	Assens	X1: 569658, Y1: 6131453, X2: 569591, Y2: 6131511	±	0,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e966	Syddjurs, Feldballe Bæk—Afløb Fra Li	X1: 599228, Y1: 6238500, X2: 598812, Y2: 6238805	±	0,65	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1038	Favrskov, Stærkær	X1: 543952, Y1: 6247465, X2: 543500, Y2: 6248252	±	0,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e290	Nordfyn, Afløb Fra Maderup Møse	X1: 571943, Y1: 6150304, X2: 571875, Y2: 6149627	±	0,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1200- 010	Silkeborg, Vl. Ved Holmstol	X1: 546861, Y1: 6230174, X2: 546960, Y2: 6230210, X3: 546915, Y3: 6230135, X4: 546960, Y4: 6230210, X5: 546960, Y5: 6230210, X6: 547008, Y6: 6230291	±	0,3	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e911	Århus, Bæk I Virup Skov	X1: 579369, Y1: 6233428, X2: 579195, Y2: 6233500, X3: 579084, Y3: 6233469, X4: 579195, Y4: 6233500, X5: 579155, Y5: 6233532, X6: 579195, Y6: 6233500, X7: 579058, Y7: 6233532, X8: 579155, Y8: 6233532, X9: 579148, Y9: 6233568, X10: 579155, Y10: 6233532	±	0,51	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1268	Vesthimmerland	X1: 518177, Y1: 6296112, X2: 518397, Y2: 6296581	±	0,55	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1625	Sønderborg	X1: 556506, Y1: 6095677, X2: 557710, Y2: 6095561	±	1,39	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e958	Århus, VI. Syd For Hårup	X1: 575581, Y1: 6237685, X2: 575152, Y2: 6237513	±	0,56	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-10.02165	Esbjerg	X1: 491827, Y1: 6122424, X2: 493050, Y2: 6122532	±	1,41	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1468	Sønderborg	X1: 562203, Y1: 6089966, X2: 562307, Y2: 6089389	2	0,82	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e722	Århus, VI. Øst For Festrup	X1: 570917, Y1: 6214063, X2: 571753, Y2: 6214272	±	0,97	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-8.03277	Vejle, Thyregod Bæk	X1: 522640, Y1: 6197396, X2: 522856, Y2: 6196894	±	0,72	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5507	Ødder, Kilde 1 Ved Ladegårds Å	X1: 566242, Y1: 6198048, X2: 565817, Y2: 6198115, X3: 567024, Y3: 6198372, X4: 567136, Y4: 6198359, X5: 567325, Y5: 6198536, X6: 567304, Y6: 6198543, X7: 567288, Y7: 6198584, X8: 567313, Y8: 6198565	±	0,6	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.a-0235-030	Randers, Volkmølle Bæk	X1: 570221, Y1: 6256377, X2: 570457, Y2: 6256446, X3: 570467, Y3: 6256444, X4: 570607, Y4: 6256496	±	0,41	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-8.00226k	Vejle, Thyregod Bæk	X1: 517011, Y1: 6198632, X2: 516651, Y2: 6197743	±	1,12	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e565	Vejle, Egsgård Bæk	X1: 513227, Y1: 6196233, X2: 511835, Y2: 6196432	±	1,99	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
1.6.b-0125-010	Norddjurs, Tilløb Ved Dambrug	X1: 604971, Y1: 6261771, X2: 604982, Y2: 6261822	±	0,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0764	Skanderborg, VI. Ved Hedegård, Til Rosvig	X1: 543691, Y1: 6217496, X2: 544133, Y2: 6218072	±	0,83	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0900-010	Silkeborg, Tilløb Til Sejling Bæk	X1: 535085, Y1: 6229712, X2: 534769, Y2: 6229770	±	0,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0905	Ringkøbing-Skjern, Bæk Sv For Lystbækgård	X1: 461655, Y1: 6233244, X2: 461055, Y2: 6233361	±	0,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1201	Århus, Køjberg Bæk	X1: 578149, Y1: 6213160, X2: 578571, Y2: 6213258	±	0,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
01040	Herning, Højsgård Bæk/Hvidballe Mose	X1: 503434, Y1: 6248326, X2: 503639, Y2: 6247814, X3: 503639, Y3: 6247814, X4: 503446, Y4: 6247471, X5: 503914, Y5: 6247422, X6: 503639, Y6: 6247814	±	1,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
01511	Varde, Ringkøbing-Skjern, G2 Vandløb Fra Nebel Mærsk	X1: 452814, Y1: 6185244, X2: 453532, Y2: 6183363	2	2,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0723	Herning, Bæk I Højlidgård Plantage	X1: 496767, Y1: 6213495, X2: 498109, Y2: 6214145	±	1,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0649	Ødder, VI. Fra Højsgård	X1: 567461, Y1: 6205199, X2: 568023, Y2: 6205055	±	0,75	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
02378	Skanderborg, Gammel Rye Bæk	X1: 543930, Y1: 6212640, X2: 543292, Y2: 6214403	±	1,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0726	Herning, Lille Nørlund	X1: 506770, Y1: 6214007, X2: 508297, Y2: 6214542	±	2,02	Godt økologisk potentiale

	Bæk				senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e557_x	Ikast-Brande, Brogård Bæk (Drantum Bæk)	X1: 507036, Y1: 6195292, X2: 509600, Y2: 6194021, X3: 507015, Y3: 6195325, X4: 508971, Y4: 6195897	±	5,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1170	Randers, Fårestil Bæk	X1: 561774, Y1: 6268105, X2: 561912, Y2: 6267664, X3: 561729, Y3: 6267575, X4: 562001, Y4: 6267442, X5: 561691, Y5: 6267637, X6: 561912, Y6: 6267664, X7: 561912, Y7: 6267664, X8: 562001, Y8: 6267442, X9: 561912, Y9: 6267664, X10: 561799, Y10: 6267942, X11: 562001, Y11: 6267442, X12: 562363, Y12: 6267481	±	2,73	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e907	Silkeborg, Nørbæk	X1: 543844, Y1: 6233415, X2: 544802, Y2: 6233075	±	1,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.02654	Tønder	X1: 494323, Y1: 6106641, X2: 494088, Y2: 6107279	±	0,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3000	Svendborg	X1: 602437, Y1: 6105373, X2: 601562, Y2: 6106112	2	1,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e239	Esbjerg	X1: 489614, Y1: 6140681, X2: 492322, Y2: 6141488	±	3,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1427	Frederikshavn	X1: 590922, Y1: 6348706, X2: 590876, Y2: 6348896	±	0,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e484_a	Vejle, Gedsbøl Bæk	X1: 509991, Y1: 6179779, X2: 512094, Y2: 6180464	±	2,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01690	Vejle	X1: 508733, Y1: 6145355, X2: 508841, Y2: 6145054	±	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e967	Syddjurs, Feldballe Bæk—Afløb Fra Li	X1: 598717, Y1: 6238202, X2: 598815, Y2: 6238807	±	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e648	Horsens, Rodvigsballe Bæk—Rodvigbøll	X1: 535962, Y1: 6204788, X2: 536627, Y2: 6205174	±	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e1429	Frederikshavn	X1: 590794, Y1: 6349957, X2: 590826, Y2: 6350189, X3: 590794, Y3: 6349957, X4: 590602, Y4: 6349940, X5: 590805, Y5: 6349859, X6: 590794, Y6: 6349957	±	0,73	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e484_b	Vejle, Gedsbøl Bæk	X1: 512805, Y1: 6178819, X2: 509991, Y2: 6179779	±	3,3	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e319	Vejen	X1: 509151, Y1: 6154974, X2: 509917, Y2: 6156201	±	1,99	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e796	Århus, Kølshær Bæk	X1: 559926, Y1: 6221652, X2: 560519, Y2: 6221020, X3: 559396, Y3: 6221745, X4: 559926, Y4: 6221652, X5: 559873, Y5: 6221747, X6: 559926, Y6: 6221652	±	1,79	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8321_x	Vejen	X1: 509326, Y1: 6146855, X2: 508568, Y2: 6144125	±	3,27	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1299	Aalborg, Hjørnet Bæk	X1: 575305, Y1: 6310173, X2: 577333, Y2: 6309522, X3: 575305, Y3: 6310173, X4: 575316, Y4: 6310189, X5: 573776, Y5: 6310149, X6: 575305, Y6: 6310173	±	4,02	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e516_a	Vejle, Gammelby Bæk	X1: 510773, Y1: 6185142, X2: 512528, Y2: 6185705, X3: 510764, Y3: 6185143, X4: 510773, Y4: 6185142, X5: 511499, Y5: 6185881, X6: 510773, Y6: 6185142	±	3,43	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e321	Vejen	X1: 508369, Y1: 6156431, X2: 509232, Y2: 6156147	±	0,92	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1274	Rebild	X1: 541306, Y1: 6298504, X2: 540348, Y2: 6298136	±	1,03	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1542	Randers, Oksenbæk	X1: 575380, Y1: 6254659, X2: 574484, Y2: 6255218	2	1,24	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e690	Silkeborg, Vellingkalv Bæk	X1: 530608, Y1: 6211008, X2: 530569, Y2: 6211660, X3: 530548, Y3: 6210948, X4: 530608, Y4: 6211008, X5: 530670, Y5: 6210893, X6: 530608, Y6: 6211008	±	0,89	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t330	Syddjurs, Harebjerg Bæk	X1: 592233, Y1: 6239439, X2: 592222, Y2: 6239364	±	0,08	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015:
e6027_x	Skanderborg, Møgeleng-Bæk	X1: 558485, Y1: 6220370, X2: 560066, Y2: 6220922, X3: 558746, Y3: 6219486, X4: 558485, Y4: 6220370, X5: 558443, Y5: 6220234, X6: 558485, Y6: 6220370, X7: 558130, Y7: 6218810, X8: 558012, Y8: 6219786	±	4,34	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.c-0280-030	Syddjurs, Rubakke Bæk	X1: 586615, Y1: 6240912, X2: 586518, Y2: 6240819	±	0,13	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2340	Skanderborg, Kildebæk-Til Sønderbæk—Sv	X1: 560827, Y1: 6209361, X2: 560181, Y2: 6209594	±	0,78	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e600	Herning, Bæk Nø For Sdr. Felding	X1: 487341, Y1: 6199698, X2: 487361, Y2: 6200632	±	1,14	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t130	Vejle, Kildeområde Til Fårup Sø	X1: 525379, Y1: 6176962, X2: 525421, Y2: 6176893	±	0,08	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e577	Vejle, Tilløb Til Ødderbæk	X1: 517644, Y1: 6196634, X2: 518076, Y2: 6197515	±	1,01	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2543	Syddjurs, Blombjerg Bæk	X1: 588028, Y1: 6240304, X2: 588397, Y2: 6240926	±	0,79	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t434	Skive, Buebakke Grøft	X1: 504641, Y1: 6277420, X2: 504809, Y2: 6277320	±	0,2	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e686	Århus, Assedrup Bæk	X1: 571664, Y1: 6210386, X2: 572043, Y2: 6209879, X3: 572043, Y3: 6209879, X4: 572005, Y4: 6209979, X5: 572043, Y5: 6209879, X6: 572075, Y6: 6209810, X7: 571664, Y7: 6210386, X8: 571842, Y8: 6210536, X9: 571568, Y9: 6211032, X10: 571664, Y10: 6210386	±	2,27	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10504_c	Favrskov, Pukkeldam Bæk	X1: 556136, Y1: 6238449, X2: 555783, Y2: 6238470	±	0,37	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1541	Randers, Hovbæk	X1: 570890, Y1: 6253519, X2: 572487, Y2: 6254430	2	2,13	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
e1263	Rebild	X1: 542626, Y1: 6294323, X2: 543508, Y2: 6294644	±	1,03	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e233	Esbjerg	X1: 493857, Y1: 6140107, X2: 494791, Y2: 6139332	±	1,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e247	Vejen	X1: 499208, Y1: 6142442, X2: 497658, Y2: 6142616	±	1,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fin_1: 4_00457	Holstebro, Sønderkær Grøft	X1: 458982, Y1: 6238446, X2: 459004, Y2: 6238516	±	0,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1530	Ringkøbing-Skjern, Kimmelkær Landkanal	X1: 454613, Y1: 6226327, X2: 452279, Y2: 6227272	2	2,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e328	Vejen	X1: 512025, Y1: 6157397, X2: 511841, Y2: 6156736, X3: 511800, Y3: 6157642, X4: 512025, Y4: 6157397, X5: 512245, Y5: 6157850, X6: 512025, Y6: 6157397	±	1,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e708	Silkeborg, Ansø Back	X1: 528880, Y1: 6213215, X2: 528393, Y2: 6212275	±	1,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2517	Syddjurs, Hovedgrøft –M. Tilløb, Jøvs	X1: 609702, Y1: 6236855, X2: 611268, Y2: 6237454	±	1,83	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e607	Odder, Vestl. VI. I Oldrup-Krat	X1: 566155, Y1: 6201104, X2: 566168, Y2: 6201594	±	0,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e313	Vejen	X1: 492972, Y1: 6154668, X2: 495754, Y2: 6155352	±	3,86	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e534	Hedensted, Moseskel Grøft	X1: 536849, Y1: 6190590, X2: 536307, Y2: 6191016	±	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5142_a	Vejle	X1: 527428, Y1: 6176839, X2: 527407, Y2: 6177003	±	0,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2341	Århus, Fiskbæk	X1: 574515, Y1: 6209488, X2: 573983, Y2: 6210558	±	1,37	Godt økologisk potentiale

					senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.e-0015- 010	Århus, Gl. Egå Pumpekanal	X1: 577212, Y1: 6230851, X2: 577677, Y2: 6229981	2	1,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
01688	Svendborg	X1: 594950, Y1: 6108166, X2: 593462, Y2: 6108413	1	1,93	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1177	Ikast-Brande, Tilløb Til Boest Bæk	X1: 527947, Y1: 6205637, X2: 527914, Y2: 6205781	1	0,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0671	Ødder, Kragebæk – Øvre Dele	X1: 572067, Y1: 6208607, X2: 571626, Y2: 6208879	1	0,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
03091	Varde, Ringkøbing- Skjern, G5-Vandløb Fra Bolkær-Eng	X1: 455827, Y1: 6183375, X2: 454149, Y2: 6184128, X3: 454951, Y3: 6183663	2	1,9	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0539	Ringkøbing-Skjern, Tilløb Fra Kildegård	X1: 471029, Y1: 6191817, X2: 471196, Y2: 6192385	1	0,63	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.02673	Tønder	X1: 491068, Y1: 6102967, X2: 490521, Y2: 6101735	1	1,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
010558	Vejen	X1: 501283, Y1: 6145155, X2: 501521, Y2: 6145356, X3: 501490, Y3: 6145412, X4: 501283, Y4: 6145155, X5: 501196, Y5: 6145490, X6: 501283, Y6: 6145155	1	1,28	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1- 4_00276	Herning, Brandkær Bæk	X1: 507137, Y1: 6230044, X2: 506988, Y2: 6230278	2	0,28	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0821	Skanderborg, VI. Nø: F. Gølden-Teglvaerk	X1: 553734, Y1: 6222993, X2: 554530, Y2: 6224596	1	2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 8.00338	Varde, Gestbæk	X1: 455402, Y1: 6182641, X2: 455555, Y2: 6182468	2	0,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

10.02652	Tønder	X1: 492005, Y1: 6107040, X2: 491480, Y2: 6106856	±	0,78	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0606	Odder, VI. I Lundhof Skov	X1: 567752, Y1: 6201427, X2: 567378, Y2: 6201428, X3: 567621, Y3: 6201311, X4: 567752, Y4: 6201427, X5: 567852, Y5: 6200974, X6: 567752, Y6: 6201427, X7: 567752, Y7: 6201427, X8: 567975, Y8: 6201581	±	1,43	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0843	Syddjurs, VI. Syd For Eg	X1: 588519, Y1: 6225971, X2: 588926, Y2: 6225803, X3: 588112, Y3: 6226060, X4: 588519, Y4: 6225971, X5: 588322, Y5: 6226155, X6: 588519, Y6: 6225971	±	1,2	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
01067	Randers, Hedeback-Tilløb, Fra Fredensh	X1: 562323, Y1: 6251545, X2: 562340, Y2: 6252409, X3: 562253, Y3: 6251716, X4: 562340, Y4: 6252409, X5: 562340, Y5: 6252409, X6: 562401, Y6: 6252488	±	2,53	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0809	Silkeborg, VI. Øst For Funder-Bakke	X1: 530819, Y1: 6223148, X2: 530762, Y2: 6223374, X3: 530762, Y3: 6223374, X4: 530948, Y4: 6223425, X5: 530618, Y5: 6223420, X6: 530762, Y6: 6223374	±	0,59	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0750-010	Favrskov, VI. Ved Folby-Enemærke	X1: 561997, Y1: 6233789, X2: 562199, Y2: 6233482	±	0,37	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
01434	Hjørring, Vesthimmerland	X1: 544360, Y1: 6355195, X2: 544921, Y2: 6354056	±	1,28	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0317	Vejen	X1: 514487, Y1: 6155836, X2: 514656, Y2: 6154900	±	1,47	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.b-0115-010	Norddjurs, Træd, Vestlige Tilløb Ved T	X1: 604446, Y1: 6262072, X2: 604944, Y2: 6262153	±	0,52	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0685	Herning, Bæk Vest For Søby	X1: 501292, Y1: 6210801, X2: 501612, Y2: 6210147	±	0,84	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
01488	Esbjerg	X1: 477571, Y1: 6140708, X2: 477129, Y2: 6139993	2	0,84	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0241	Esbjerg	X1: 478484, Y1: 6140598, X2: 479802, Y2: 6141180, X3: 478484, Y3: 6140598, X4: 479700, Y4: 6140503, X5: 478034, Y5: 6140674, X6: 478484, Y6: 6140598, X7: 477571, Y7: 6140708, X8: 477991, Y8: 6140198, X9: 477571, Y9: 6140708,	±	7,49	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

		X10: 478034, Y10: 6140674, X11: 478086, Y11: 6141031, X12: 478034, Y12: 6140674, X13: 478086, Y13: 6141031, X14: 478434, Y14: 6140958, X15: 477653, Y15: 6141228, X16: 478086, Y16: 6141031, X17: 476687, Y17: 6141820, X18: 477571, Y18: 6140708			december 2015.
e994	Syddjurs, Balskov Bæk	X1: 584692, Y1: 6240895, X2: 585157, Y2: 6240654, X3: 585246, Y3: 6240754, X4: 585157, Y4: 6240654, X5: 585157, Y5: 6240654, X6: 585167, Y6: 6240444	±	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e434	Varde	X1: 485210, Y1: 6174708, X2: 485151, Y2: 6173779	±	1,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1868	Assens	X1: 567417, Y1: 6132899, X2: 567967, Y2: 6133498, X3: 567380, Y3: 6132827, X4: 567298, Y4: 6132817, X5: 567417, Y5: 6132899, X6: 567380, Y6: 6132827, X7: 567417, Y7: 6132899, X8: 566764, Y8: 6132828, X9: 567250, Y9: 6132622, X10: 567380, Y10: 6132827	±	2,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e554	Ringkøbing-Skjern, Fuglemose Grøft	X1: 476097, Y1: 6194036, X2: 477854, Y2: 6194452	±	2,33	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e688	Herning, Tilløb Til Føljet Bæk	X1: 492820, Y1: 6210751, X2: 491825, Y2: 6211165	±	1,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1552	Aalborg	X1: 569871, Y1: 63111042, X2: 569421, Y2: 63111738	2	0,86	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_616	Ærø	X1: 591298, Y1: 6077773, X2: 590531, Y2: 6078147, X3: 590916, Y3: 6077939	2	0,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9780_x	Sønderborg, Kvl. 1, Broager	X1: 558464, Y1: 6081066, X2: 558424, Y2: 6080017, X3: 557927, Y3: 6081518, X4: 558464, Y4: 6081066, X5: 558679, Y5: 6081940, X6: 558464, Y6: 6081066	2	3,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e882	Århus, Lykkebæk	X1: 574157, Y1: 6229166, X2: 574766, Y2: 6230660, X3: 574146, Y3: 6229126, X4: 574157, Y4: 6229166, X5: 574253, Y5: 6229080, X6: 574157, Y6: 6229166	±	1,91	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_323	Faaborg-Midtfyn	X1: 594786, Y1: 6121391, X2: 594733, Y2: 6121376	±	0,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0245-010	Norddjurs, Randers, Oksenbæk	X1: 580338, Y1: 6253886, X2: 579970, Y2: 6253984	2	0,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.00376	Varde	X1: 459072, Y1: 6170667, X2: 458555, Y2: 6170229	±	0,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.

					God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8763_b	Favrskov, VI- Øst For Stensbæk	X1: 559936, Y1: 6245319, X2: 560144, Y2: 6245712	±	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4583_x	Vejen	X1: 495470, Y1: 6152950, X2: 495150, Y2: 6151666	±	1,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 11.00894	Vejle	X1: 524313, Y1: 6176670, X2: 524462, Y2: 6176522	±	0,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e908_y	Silkeborg, Tvillum Bæk	X1: 542666, Y1: 6233421, X2: 541556, Y2: 6233279	±	1,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t242	Skanderborg, Bæk Fra Hylling-Skov, Midt.	X1: 553090, Y1: 6218751, X2: 552945, Y2: 6218960	±	0,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1. 2.1026	Morsø	X1: 484843, Y1: 6283815, X2: 485826, Y2: 6284278	2	1,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.a-0235-020	Randers, Volkmølle Bæk	X1: 570607, Y1: 6256496, X2: 570212, Y2: 6256227, X3: 570212, Y3: 6256227, X4: 570145, Y4: 6256390, X5: 570212, Y5: 6256227, X6: 569938, Y6: 6256179	±	1,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1485	Esbjerg	X1: 481691, Y1: 6133611, X2: 483261, Y2: 6134649	2	2,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2280	Ødder, Damsgård Bæk	X1: 569772, Y1: 6199214, X2: 569564, Y2: 6199622	±	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10537_d_b	Vejle	X1: 529164, Y1: 6173234, X2: 529191, Y2: 6173685	±	0,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e261	Vejen	X1: 498093, Y1: 6144656, X2: 498261, Y2: 6143805	±	0,87	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 10.02674	Tønder	X1: 492565, Y1: 6101628, X2: 491068, Y2: 6102967	±	2,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.

					God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8842_b	Randers, Tvede Kirke Bæk	X1: 572073, Y1: 6267681, X2: 572302, Y2: 6267717	±	0,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1005	Viborg, Vandløb Ørmstrup Skov Øst	X1: 540911, Y1: 6241681, X2: 541179, Y2: 6241704, X3: 540895, Y3: 6241583, X4: 540802, Y4: 6241778, X5: 540911, Y5: 6241681, X6: 540895, Y6: 6241583, X7: 540895, Y7: 6241583, X8: 540912, Y8: 6241427, X9: 540911, Y9: 6241936, X10: 540911, Y10: 6241681	±	1,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0750-030	Silkeborg, Trodedyb Bæk	X1: 545440, Y1: 6236589, X2: 545087, Y2: 6236837	±	0,67	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e555_x	Vejle, Tilløb Til Brande Å	X1: 515376, Y1: 6194518, X2: 513247, Y2: 6194543, X3: 513962, Y3: 6194255, X4: 513247, Y4: 6194543, X5: 513247, Y5: 6194543, X6: 512427, Y6: 6195183	±	4,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t291	Silkeborg, Kaersgård Bæk	X1: 532095, Y1: 6225050, X2: 532011, Y2: 6225243, X3: 532011, Y3: 6225243, X4: 531956, Y4: 6225245, X5: 531996, Y5: 6225304, X6: 532011, Y6: 6225243	±	0,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e871	Herning, Rødding Grøft	X1: 483362, Y1: 6229820, X2: 482202, Y2: 6229379	±	1,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1. 8.03288	Vejle, Thyregod Bæk	X1: 522590, Y1: 6197186, X2: 522640, Y2: 6197396	±	0,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1. 15_627	/Erfø	X1: 590582, Y1: 6078108, X2: 590554, Y2: 6077861, X3: 590566, Y3: 6077984	±	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e918	Århus, Svinbo Grøft	X1: 581143, Y1: 6234015, X2: 582554, Y2: 6234202	±	2,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2548	Syddjurs, Århus, Ballehede Bæk	X1: 577917, Y1: 6240981, X2: 579027, Y2: 6241597	±	1,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e248_y	Esbjerg, Siig Bæk	X1: 487953, Y1: 6142328, X2: 489529, Y2: 6141438	±	2,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1070	Randers, VI. Nordøst For Væth	X1: 558662, Y1: 6251651, X2: 558356, Y2: 6252784	±	1,28	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk

					tilstand senest 22. december 2015.
e851	Herning, Abild Å	X1: 474240, Y1: 6225951, X2: 474837, Y2: 6227037	±	1,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1081	Randers, VI. Syd For Stevnstrup	X1: 559485, Y1: 6253444, X2: 557657, Y2: 6254017, X3: 558555, Y3: 6253677	±	2,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1475	Esbjerg	X1: 488159, Y1: 6122369, X2: 488204, Y2: 6121420	2	1,05	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e615	Ødder, VI. V. Petersholm	X1: 567049, Y1: 6202328, X2: 567328, Y2: 6201958	±	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10427_a	Vejle	X1: 532989, Y1: 6175538, X2: 533550, Y2: 6175639	±	0,65	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.9.b-0200-020	Ødder, Drikkær Bæk	X1: 565664, Y1: 6195689, X2: 565726, Y2: 6195359	±	0,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e709	Silkeborg, Påruplund Bæk	X1: 535153, Y1: 6213494, X2: 535680, Y2: 6213278, X3: 535680, Y3: 6213278, X4: 535665, Y4: 6213337, X5: 535680, Y5: 6213278, X6: 535961, Y6: 6212978	±	1,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2413	Skanderborg, Svejldal Bæk	X1: 552163, Y1: 6221058, X2: 552119, Y2: 6219920, X3: 552625, Y3: 6220156, X4: 552119, Y4: 6219920, X5: 552119, Y5: 6219920, X6: 551375, Y6: 6219503	±	2,89	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e761	Ikast-Brande, Vester Isen Afledningsgrøft	X1: 509882, Y1: 6217044, X2: 510807, Y2: 6217754	±	1,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8049	Hjørring, Emmersbæk	X1: 557987, Y1: 6381983, X2: 558481, Y2: 6382936	±	1,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0395-010	Syddjurs, Østre Vandløb 1 Karby	X1: 580946, Y1: 6244735, X2: 581315, Y2: 6246553, X3: 580550, Y3: 6245650, X4: 580918, Y4: 6246185	±	2,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.

	Mose				Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.
rib_1- 10.02479	Haderslev	X1: 523726, Y1: 6128597, X2: 523290, Y2: 6129547	±	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.02602	Fønder	X1: 495245, Y1: 6118099, X2: 492203, Y2: 6116913	±	3,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_345	Assens	X1: 569689, Y1: 6132534, X2: 569668, Y2: 6132495	±	0,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8751_b	Favrskov, Tilløb Borre Å	X1: 548052, Y1: 6240815, X2: 547757, Y2: 6240721	2	0,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e979	Favrskov, Haurummose Bæk	X1: 552761, Y1: 6239382, X2: 551294, Y2: 6239208, X3: 551294, Y3: 6239208, X4: 551025, Y4: 6238996, X5: 551365, Y5: 6239883, X6: 551294, Y6: 6239208	±	3,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t246	Århus, Madsesbæk	X1: 567272, Y1: 6219617, X2: 567439, Y2: 6219611	±	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1296	Aalborg	X1: 552807, Y1: 6309280, X2: 553092, Y2: 6309564, X3: 552807, Y3: 6309280, X4: 552625, Y4: 6308913, X5: 552824, Y5: 6309271, X6: 552807, Y6: 6309280	±	1,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1101	Randers, Råbæk	X1: 557190, Y1: 6255433, X2: 556890, Y2: 6256518, X3: 556816, Y3: 6255804	±	1,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_579	Faaborg-Midtfyn	X1: 582799, Y1: 6105783, X2: 582771, Y2: 6105409	±	0,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e265	Esbjerg, Vejen	X1: 489357, Y1: 6145099, X2: 491189, Y2: 6145091	±	2,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6098	Ringkøbing-Skjern, Herning, Bæk Ved Lilleby	X1: 474725, Y1: 6222622, X2: 475696, Y2: 6222676, X3: 476165, Y3: 6222261, X4: 476671, Y4: 6222283, X5: 476165, Y5: 6222261, X6: 475414, Y6: 6222126, X7: 475696, Y7: 6222676, X8: 476165, Y8: 6222261, X9: 475696, Y9: 6222676, X10: 475213, Y10: 6223151	±	3,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t170	Horsens, Overby Bæk	X1: 555865, Y1: 6201865, X2: 555828, Y2: 6201575	±	0,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk

					tilstand senest 22. december 2015:
1.7.e-0015-020	Århus, Gl. Egå Pumpekanal	X1: 576559, Y1: 6230941, X2: 577212, Y2: 6230851	2	0,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015: God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
e494	Vejle, Stilbjerg Bæk	X1: 509978, Y1: 6181064, X2: 505812, Y2: 6180332	±	5,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015: God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
1.9.b-0200-010	Odder, Drikke- Bæk	X1: 566075, Y1: 6195876, X2: 566079, Y2: 6195254, X3: 566079, Y3: 6195254, X4: 565854, Y4: 6195165, X5: 565726, Y5: 6195359, X6: 565854, Y6: 6195165, X7: 566038, Y7: 6195709, X8: 566079, Y8: 6195254, X9: 565854, Y9: 6195165, X10: 565764, Y10: 6194926	±	2,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
e8333_x	Kolding, Binderup Mølleå	X1: 538656, Y1: 6145497, X2: 539196, Y2: 6145173	±	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015: God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
e1076	Randers, Vl. Syd-F. Tebbestrupkær, Øs	X1: 562528, Y1: 6253689, X2: 561688, Y2: 6253074	±	1,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
e1086	Viborg, Tilløb Nørreå Midt	X1: 533829, Y1: 6254192, X2: 533802, Y2: 6254753	±	0,57	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015: God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
e1114	Randers, Vl. Øst-For Floes Skov	X1: 576213, Y1: 6258389, X2: 576528, Y2: 6259011	±	0,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
1.5.a-0245-010	Randers, Kabbeleng Bæk-Tilløb	X1: 569594, Y1: 6256034, X2: 569952, Y2: 6256554	±	0,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015: God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
e1717	Faaborg-Midtfyn	X1: 590864, Y1: 6112783, X2: 589379, Y2: 6114153	±	3,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015: God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
1.5.a-0225-010	Randers, Kabbeleng Bæk	X1: 569051, Y1: 6256629, X2: 571109, Y2: 6257030	±	2,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015: God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
e103	Tønder	X1: 502806, Y1: 6109496, X2: 501765, Y2: 6108495	±	2,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015: God kemisk tilstand senest 22. december 2015:
e60_27	Skanderborg, Møgeleng-Bæk	X1: 558012, Y1: 6219786, X2: 558585, Y2: 6220093	±	0,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december

					2015:
e599	Herning, Tilløb Til Karstoft Å Nv For	X1: 495725, Y1: 6199615, X2: 496969, Y2: 6200547	±	1,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1052	Syddjurs, VI-I Klemstrup Skov	X1: 590595, Y1: 6249121, X2: 590296, Y2: 6249979, X3: 590601, Y3: 6249815, X4: 590617, Y4: 6249972, X5: 590296, Y5: 6249979, X6: 590617, Y6: 6249972, X7: 590808, Y7: 6250051, X8: 590617, Y8: 6249972, X9: 590629, Y9: 6250057, X10: 590617, Y10: 6249972, X11: 590629, Y11: 6250057, X12: 590721, Y12: 6250248, X13: 590643, Y13: 6250149, X14: 590629, Y14: 6250057, X15: 590387, Y15: 6250246, X16: 590296, Y16: 6249979	±	2,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1555	Thisted	X1: 494527, Y1: 6327390, X2: 493618, Y2: 6327691	2	0,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e376	Vejle, Borlev Bæk	X1: 524730, Y1: 6163373, X2: 525836, Y2: 6163762	±	1,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8687_c	Silkeborg, Linå Grøft	X1: 542865, Y1: 6223587, X2: 542686, Y2: 6224003	±	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-8.00276	Billund, Urup Nordre Bæk	X1: 492440, Y1: 6181461, X2: 490237, Y2: 6182358	2	2,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-11.03290	Sønderborg	X1: 536065, Y1: 6085836, X2: 536455, Y2: 6086166	±	0,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1964	Middelfart	X1: 553762, Y1: 6141544, X2: 552911, Y2: 6141553, X3: 552911, Y3: 6141553, X4: 552255, Y4: 6141179, X5: 552964, Y5: 6141881, X6: 552911, Y6: 6141553, X7: 552964, Y7: 6141881, X8: 552482, Y8: 6142187, X9: 553222, Y9: 6141955, X10: 552964, Y10: 6141881	±	3,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1022	Favrskov, Vidstrup Bæk	X1: 547056, Y1: 6243491, X2: 546458, Y2: 6244255	±	1,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e973	Syddjurs, Savmølle Skov Bæk	X1: 583334, Y1: 6239517, X2: 583517, Y2: 6239384, X3: 583318, Y3: 6239421, X4: 583517, Y4: 6239384, X5: 583517, Y5: 6239384, X6: 583513, Y6: 6239349	±	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e541	Ringkøbing-Skjern, Tilløb Fra Rosendahl	X1: 477137, Y1: 6191947, X2: 477327, Y2: 6192855	±	1,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e869	Syddjurs, Afløb Fra Vistoft	X1: 593532, Y1: 6229024, X2: 593116, Y2: 6229536, X3: 593302, Y3: 6228803, X4: 593310, Y4: 6228893, X5: 593310, Y5: 6228893, X6: 593116, Y6: 6229536, X7: 593510, Y7: 6228716, X8: 593310, Y8: 6228893, X9: 593116, Y9: 6229536, X10: 593053, Y10: 6229711, X11: 593437, Y11: 6229613, X12: 593053, Y12: 6229711, X13: 593053, Y13: 6229711, X14: 593026, Y14: 6229715	±	2,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e520	Billund, Simmelbæk	X1: 497799, Y1: 6183231, X2: 491721, Y2: 6186620	±	7,5	Godt økologisk potentiale

					senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t249	Århus, Madsesbæk	X1: 567512, Y1: 6219892, X2: 567562, Y2: 6219708	±	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1045- 020	Silkeborg, Mølback	X1: 541714, Y1: 6235235, X2: 542139, Y2: 6235408	±	0,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e748_x	Århus, Tilløb Til Fiskehus Bæk	X1: 577454, Y1: 6215479, X2: 577444, Y2: 6216260, X3: 577444, Y3: 6216260, X4: 577547, Y4: 6216117, X5: 577444, Y5: 6216260, X6: 577407, Y6: 6216339	±	1,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib-1- 10.02601	Tønder	X1: 492203, Y1: 6116913, X2: 491138, Y2: 6116558	±	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2322_x	Skanderborg, Hvølback— Skimmedbjerg—Stenh	X1: 562847, Y1: 6207748, X2: 564204, Y2: 6207922, X3: 562847, Y3: 6207748, X4: 562384, Y4: 6207830, X5: 563085, Y5: 6208056, X6: 562847, Y6: 6207748, X7: 564241, Y7: 6208100, X8: 564204, Y8: 6207922, X9: 564496, Y9: 6208132, X10: 564204, Y10: 6207922	±	3,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e866	Ringkøbing-Skjern, Bæk V. Nr. Esp	X1: 461593, Y1: 6229416, X2: 460845, Y2: 6228934	±	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e608	Horsens, Tilløb Til Urup Bæk Ved Birk	X1: 547260, Y1: 6201179, X2: 547014, Y2: 6201695	±	0,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1003	Favrskov, Lyngå Skovbække	X1: 561809, Y1: 6241119, X2: 561737, Y2: 6241698, X3: 561642, Y3: 6241610, X4: 561737, Y4: 6241698, X5: 561737, Y5: 6241698, X6: 561740, Y6: 6241744	±	0,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1483	Esbjerg, Vejen	X1: 489119, Y1: 6133355, X2: 492824, Y2: 6133200	2	3,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2337	Odder, Århus, Onsted Bæk	X1: 566944, Y1: 6206839, X2: 567253, Y2: 6209080	±	2,9	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1492	Varde	X1: 458094, Y1: 6161770, X2: 458355, Y2: 6160745, X3: 457703, Y3: 6161696, X4: 458094, Y4: 6161770, X5: 458249, Y5: 6162294, X6: 458094, Y6: 6161770	2	2,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
rib-1- 8-00221k	Vejle, Karstoft Å	X1: 511179, Y1: 6188292, X2: 509995, Y2: 6188437, X3: 509995, Y3: 6188437, X4: 510036, Y4: 6187620	±	2,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e594	Horsens, Tilløb Ørskov Bæk	X1: 556327, Y1: 6199929, X2: 555502, Y2: 6199997, X3: 556526, Y3: 6199897, X4: 556327, Y4: 6199929, X5: 556447, Y5: 6200200, X6: 556327, Y6: 6199929	±	2,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3092	Ringkøbing-Skjern, Ikke implementeret	X1: 455948, Y1: 6183818, X2: 453945, Y2: 6184286, X3: 454920, Y3: 6184372	2	2,45	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5869_x	Ikast-Brande, Over Isen Bæk	X1: 514448, Y1: 6214766, X2: 513286, Y2: 6215996	±	1,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2823_x	Thisted, Pumpekanal Klov Å	X1: 487951, Y1: 6319075, X2: 487642, Y2: 6321061, X3: 487783, Y3: 6320063	±	2,16	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1535	Herning, Stalmose Grøft	X1: 499504, Y1: 6234547, X2: 498478, Y2: 6234158	2	1,48	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1035	Favrskov, Lopbæk	X1: 559071, Y1: 6247915, X2: 557811, Y2: 6246538	±	2,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e924	Favrskov, VI-I Korsholm	X1: 563853, Y1: 6234793, X2: 564237, Y2: 6234263	±	0,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2509	Århus, Skødstrup Bæk	X1: 581219, Y1: 6235807, X2: 580347, Y2: 6236579	±	1,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e203	Esbjerg	X1: 490677, Y1: 6134857, X2: 491271, Y2: 6133791, X3: 491548, Y3: 6134179, X4: 491271, Y4: 6133791, X5: 491271, Y5: 6133791, X6: 492137, Y6: 6133584, X7: 490677, Y7: 6134857, X8: 490815, Y8: 6134728, X9: 490259, Y9: 6135270, X10: 490677, Y10: 6134857	±	4,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1275	Vesthimmerland	X1: 523464, Y1: 6298471, X2: 523210, Y2: 6298600	±	1,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t127	Vejle, Tilløb Til Engelsholm Sø Fra	X1: 520285, Y1: 6175566, X2: 520175, Y2: 6175282	±	0,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december

					2015:
1.7.b-0055-020	Århus, Børup Grøft	X1: 569930, Y1: 6219042, X2: 570396, Y2: 6220027	±	1,42	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_615	/Erg, Gråsten-Nor Landkanal	X1: 592483, Y1: 6079432, X2: 591298, Y2: 6077773	2	2,67	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6522	Syddjurs, Afløb Fra Skrejrup	X1: 590327, Y1: 6241766, X2: 590366, Y2: 6241561	±	0,26	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fin_1-2_00298	Skive, Kanal Harre-Vile-Nor	X1: 493032, Y1: 6287015, X2: 492788, Y2: 6285839	2	1,41	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e501_x	Vejle, Fløjstrup Bæk	X1: 530686, Y1: 6181292, X2: 531430, Y2: 6180535, X3: 529982, Y3: 6181303, X4: 530029, Y4: 6181358, X5: 530029, Y5: 6181358, X6: 530686, Y6: 6181292, X7: 530101, Y7: 6181741, X8: 530029, Y8: 6181358, X9: 530504, Y9: 6181849, X10: 530686, Y10: 6181292	±	3,49	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e760	Herning, Sdr. Fastrup-Kollund-Afledni	X1: 504335, Y1: 6217584, X2: 502413, Y2: 6216969	±	2,24	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e832	Silkeborg, Møllebæk, Lysbro, Vestl. Til	X1: 529755, Y1: 6224525, X2: 530332, Y2: 6224439, X3: 530257, Y3: 6224484, X4: 530332, Y4: 6224439, X5: 530172, Y5: 6225080, X6: 530332, Y6: 6224439	±	1,49	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1554	Jammerbugt, Tøttervandløb	X1: 533503, Y1: 6322936, X2: 530219, Y2: 6323053	2	3,31	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e655_x	Herning, Brunhede Bæk	X1: 485125, Y1: 6205650, X2: 486608, Y2: 6205830	±	1,8	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.0526	Thisted, Pumpekanal Klov-Å	X1: 487989, Y1: 6319587, X2: 487975, Y2: 6319590, X3: 487982, Y3: 6319588	±	0,01	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e738	Århus, Vl. Syd-For Skrædermøse	X1: 577728, Y1: 6215178, X2: 577960, Y2: 6215394, X3: 577636, Y3: 6215119, X4: 577728, Y4: 6215178, X5: 577710, Y5: 6215003, X6: 577728, Y6: 6215178	±	0,8	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1080	Randers, Vl. Syd-F. Tebbestrupkeer, Ves	X1: 561900, Y1: 6253961, X2: 561664, Y2: 6253097	±	1,48	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i

					målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e803	Ringkøbing-Skjern, Tilløb Til Feldbæk N For-San	X1: 471758, Y1: 6222871, X2: 472700, Y2: 6222793	±	±	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1607	Ærø, Landgrøften	X1: 589329, Y1: 6081560, X2: 587956, Y2: 6082840	±	2,44	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t290	Silkeborg, Kaersgård Bæk, Vestl. Bæk	X1: 531834, Y1: 6225153, X2: 531982, Y2: 6225027	±	0,2	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2631	Norddjurs, Voldby-Karlby Bæk	X1: 614777, Y1: 6259867, X2: 614451, Y2: 6260378	±	0,66	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e145	Esbjerg	X1: 486665, Y1: 6122289, X2: 485836, Y2: 6121356	±	1,46	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-8.00222	Vejle, Tilløb Til Karstoft Å	X1: 510743, Y1: 6187812, X2: 510004, Y2: 6188084	±	0,8	Godt økologisk-potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e852	Skanderborg, Vl.-I Skørning-Vesterskov	X1: 553553, Y1: 6227037, X2: 553982, Y2: 6226656, X3: 553649, Y3: 6226465, X4: 553693, Y4: 6226495, X5: 553693, Y5: 6226495, X6: 553739, Y6: 6226528, X7: 553614, Y7: 6226514, X8: 553649, Y8: 6226465, X9: 554254, Y9: 6226521, X10: 553982, Y10: 6226656, X11: 553739, Y11: 6226528, X12: 553982, Y12: 6226656, X13: 553659, Y13: 6226539, X14: 553693, Y14: 6226495, X15: 553611, Y15: 6226699, X16: 553739, Y16: 6226528, X17: 553634, Y17: 6226449, X18: 553649, Y18: 6226465	±	1,93	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1050	Favrskov, Vandløb Rønge	X1: 545680, Y1: 6249654, X2: 545778, Y2: 6249026	±	0,71	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e782	Silkeborg, Nøjkærhus Bæk	X1: 535266, Y1: 6219556, X2: 535935, Y2: 6219978	±	0,94	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e979	Syddjurs, Århus, Savmølleskov Bæk	X1: 583514, Y1: 6239348, X2: 583654, Y2: 6238854, X3: 583654, Y3: 6238854, X4: 583420, Y4: 6238969, X5: 583420, Y5: 6238969, X6: 583408, Y6: 6239204, X7: 583281, Y7: 6239043, X8: 583420, Y8: 6238969, X9: 583654, Y9: 6238854, X10: 583752, Y10: 6238527	±	1,77	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e746	Århus, Skraedermose Bækkene	X1: 577830, Y1: 6215628, X2: 577526, Y2: 6216080, X3: 577759, Y3: 6215378, X4: 577731, Y4: 6215475, X5: 577731, Y5: 6215475, X6: 577750, Y6: 6215492, X7: 577750, Y7:	±	1,9	Godt økologisk-potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i

		6215492, X8: 577830, Y8: 6215628, X9: 577750, Y9: 6215492, X10: 577525, Y10: 6215811, X11: 577830, Y11: 6215628, X12: 578002, Y12: 6215676, X13: 577541, Y13: 6215334, X14: 577731, Y14: 6215475			målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1514	Billund, Sk2 – Engvandingskanal V. Sdr.	X1: 496325, Y1: 6188520, X2: 493747, Y2: 6188697	2	3,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1055-010	Silkeborg, Vl. F. Tvillumgård	X1: 541840, Y1: 6234755, X2: 542191, Y2: 6234797	±	0,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e681	Skanderborg, Vl. Syd For Sødal – Tilløb F	X1: 553691, Y1: 6210168, X2: 553367, Y2: 6210426, X3: 553369, Y3: 6210373, X4: 553367, Y4: 6210426, X5: 553367, Y5: 6210426, X6: 553388, Y6: 6210556	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2214	Hedensted, Øster Snede Bæk	X1: 538426, Y1: 6182704, X2: 538786, Y2: 6183657	±	1,14	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e857	Herning, Tilløb Til Spåbæk	X1: 472453, Y1: 6227247, X2: 471374, Y2: 6228131	±	1,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1104	Randers, Neder Romalt Bæk	X1: 568759, Y1: 6256438, X2: 569133, Y2: 6257598	±	1,24	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e651	Skanderborg, Fejenseng Bæk	X1: 559298, Y1: 6204969, X2: 559494, Y2: 6205504, X3: 559588, Y3: 6205218, X4: 559670, Y4: 6205431, X5: 559828, Y5: 6205364, X6: 560245, Y6: 6205428, X7: 559828, Y7: 6205364, X8: 559859, Y8: 6205638, X9: 559686, Y9: 6205423, X10: 559828, Y10: 6205364, X11: 559686, Y11: 6205423, X12: 559739, Y12: 6205507, X13: 559670, Y13: 6205431, X14: 559686, Y14: 6205423, X15: 559470, Y15: 6205503, X16: 559494, Y16: 6205504, X17: 559470, Y17: 6205503, X18: 559481, Y18: 6205576, X19: 559494, Y19: 6205504, X20: 559670, Y20: 6205431, X21: 559285, Y21: 6205524, X22: 559470, Y22: 6205503	±	2,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2475	Ringkøbing-Skjern, Bæk I Thorsted Plantage	X1: 465970, Y1: 6229496, X2: 465244, Y2: 6228601	±	1,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e457	Vejle, Kildeområde Til Fårup Sø	X1: 525563, Y1: 6177023, X2: 525586, Y2: 6176974, X3: 525425, Y3: 6176930, X4: 525431, Y4: 6176897, X5: 525425, Y5: 6176930, X6: 525439, Y6: 6176932, X7: 525439, Y7: 6176932, X8: 525461, Y8: 6176940, X9: 525461, Y9: 6176940, X10: 525488, Y10: 6176944, X11: 525461, Y11: 6176940, X12: 525451, Y12: 6177005, X13: 525488, Y13: 6176944, X14: 525527, Y14: 6176950, X15: 525527, Y15: 6176950, X16: 525525, Y16: 6176930, X17: 525537, Y17: 6176954, X18: 525527, Y18: 6176950, X19: 525549, Y19: 6176957, X20: 525537, Y20: 6176954, X21: 525558, Y21: 6176961, X22: 525549, Y22: 6176957, X23: 525586, Y23: 6176974, X24: 525558, Y24: 6176961, X25: 525465, Y25: 6177000, X26: 525488, Y26: 6176944, X27: 525465, Y27: 6177000, X28: 525499, Y28: 6177004, X29: 525532, Y29: 6177002, X30:	±	±	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

		525549, Y30: 6176957, X31: 525532, Y31: 6177002, X32: 525558, Y32: 6176961, X33: 525499, Y33: 6177004, X34: 525527, Y34: 6176950, X35: 525499, Y35: 6177004, X36: 525515, Y36: 6177008, X37: 525409, Y37: 6177004, X38: 525425, Y38: 6176930, X39: 525451, Y39: 6177005, X40: 525465, Y40: 6177000, X41: 525515, Y41: 6177008, X42: 525537, Y42: 6176954, X43: 525515, Y43: 6177008, X44: 525528, Y44: 6177014, X45: 525528, Y45: 6177014, X46: 525532, Y46: 6177002, X47: 525528, Y47: 6177014, X48: 525563, Y48: 6177023, X49: 525424, Y49: 6177021, X50: 525451, Y50: 6177005, X51: 525563, Y51: 6177023, X52: 525586, Y52: 6176974, X53: 525441, Y53: 6176904, X54: 525439, Y54: 6176932, X55: 525599, Y55: 6177008, X56: 525428, Y56: 6176914, X57: 525432, Y57: 6176931, X58: 525450, Y58: 6176936, X59: 525475, Y59: 6176942, X60: 525456, Y60: 6176972, X61: 525508, Y61: 6176947, X62: 525526, Y62: 6176940, X63: 525532, Y63: 6176952, X64: 525543, Y64: 6176955, X65: 525553, Y65: 6176959, X66: 525572, Y66: 6176967, X67: 525482, Y67: 6176974, X68: 525482, Y68: 6177002, X69: 525540, Y69: 6176979, X70: 525548, Y70: 6176988, X71: 525513, Y71: 6176977, X72: 525507, Y72: 6177006, X73: 525407, Y73: 6176964, X74: 525458, Y74: 6177003, X75: 525526, Y75: 6176981, X76: 525522, Y76: 6177011, X77: 525530, Y77: 6177008, X78: 525545, Y78: 6177019, X79: 525437, Y79: 6177013, X80: 525575, Y80: 6176999, X81: 525440, Y81: 6176918			
e898	Silkeborg, Borup Bæk	X1: 539967, Y1: 6232254, X2: 540358, Y2: 6232195, X3: 539642, Y3: 6232152, X4: 539967, Y4: 6232254, X5: 540358, Y5: 6232195, X6: 540576, Y6: 6232168, X7: 540207, Y7: 6232141, X8: 540358, Y8: 6232195, X9: 539967, Y9: 6232254, X10: 539913, Y10: 6232414	±	1,45	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e593	Herning, Strellev Grøft	X1: 494757, Y1: 6198956, X2: 493593, Y2: 6200030	±	1,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3094_x	Varde, Ringkøbing-Skjern, Gjedel Kanal	X1: 452069, Y1: 6185407, X2: 452814, Y2: 6185244	2	0,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0385-010	Syddjurs, Vestre Vandløb i Karlby Møse	X1: 580562, Y1: 6245678, X2: 580944, Y2: 6247015, X3: 580614, Y3: 6246325	±	1,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e858	Skanderborg, Skørting Bæk — Og Lille Sjø	X1: 556676, Y1: 6228028, X2: 556262, Y2: 6227812, X3: 556262, Y3: 6227812, X4: 556212, Y4: 6227613, X5: 556173, Y5: 6228241, X6: 556262, Y6: 6227812	±	1,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e956	Silkeborg, Skorup Bæk	X1: 546911, Y1: 6236563, X2: 546425, Y2: 6237367, X3: 546469, Y3: 6237084, X4: 546425, Y4: 6237367, X5: 546425, Y5: 6237367, X6: 546333, Y6: 6237543, X7: 546718, Y7: 6237414, X8: 546455, Y8: 6237558, X9: 546333, Y9: 6237543, X10: 546193, Y10: 6237615, X11: 546147, Y11: 6237545, X12: 546193, Y12: 6237615, X13: 546455, Y13: 6237558, X14: 546333, Y14: 6237543, X15: 546455, Y15: 6237558, X16: 546695, Y16: 6237564, X17: 546193, Y17: 6237615, X18: 546048, Y18: 6237988	±	3,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e605	Ødder, Fornbjergskov Bækkene	X1: 564682, Y1: 6201359, X2: 564950, Y2: 6201254, X3: 564922, Y3: 6201095, X4: 564991, Y4: 6201172, X5: 565513, Y5: 6201128, X6: 565513, Y6: 6201141, X7: 564915, Y7: 6201130, X8: 564922, Y8: 6201095, X9: 565513, Y9: 6201141, X10: 565306, Y10: 6201287, X11: 565513, Y11: 6201141, X12: 565703, Y12: 6201330, X13: 564991, Y13: 6201172, X14: 565054, Y14: 6201181, X15: 565054, Y15: 6201181, X16: 565056, Y16: 6201240, X17: 565054, Y17: 6201181, X18:	±	2,78	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

		565259, Y18: 6201316, X19: 565314, Y19: 6201218, X20: 565306, Y20: 6201287, X21: 564950, Y21: 6201254, X22: 564991, Y22: 6201172, X23: 564950, Y23: 6201254, X24: 565039, Y24: 6201554, X25: 565306, Y25: 6201287, X26: 565415, Y26: 6201474, X27: 565259, Y27: 6201316, X28: 565306, Y28: 6201287, X29: 565259, Y29: 6201316, X30: 565081, Y30: 6201323, X31: 564922, Y31: 6201095, X32: 564765, Y32: 6200980			
t455	Vesthimmerland, Elkangsgrøft	X1: 510368, Y1: 6305615, X2: 510277, Y2: 6305927	±	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e873	Syddjurs, Sogneskelgrøften	X1: 592332, Y1: 6229019, X2: 592831, Y2: 6229907	±	1,06	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1481_a_x	Esbjerg	X1: 488496, Y1: 6131457, X2: 492157, Y2: 6130873, X3: 488496, Y3: 6131457, X4: 489036, Y4: 6130807, X5: 487954, Y5: 6131619, X6: 488496, Y6: 6131457	2	5,58	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10038_x	Haderslev	X1: 503855, Y1: 6129414, X2: 503895, Y2: 6130257, X3: 503855, Y3: 6129414, X4: 503443, Y4: 6130008, X5: 503855, Y5: 6129414, X6: 503862, Y6: 6129132	±	2,18	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1: 2_00349	Skive, Nørhede Grøft	X1: 485306, Y1: 6274896, X2: 486311, Y2: 6274828	±	1,09	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9887_x	Samsø, Sørende	X1: 598447, Y1: 6188334, X2: 600684, Y2: 6189258	2	3,13	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 8.00187	Vejle, Thyregod Bæk	X1: 516651, Y1: 6197743, X2: 516313, Y2: 6196934	±	0,94	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8054	Hjørring	X1: 558481, Y1: 6382936, X2: 558757, Y2: 6383682	±	1,15	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8734_a	Viborg, Kølvrå Bæk	X1: 509788, Y1: 6240132, X2: 509562, Y2: 6239859	±	0,37	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1: 1.0828k	Hjørring	X1: 550231, Y1: 6366681, X2: 550950, Y2: 6366582	±	0,75	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1512_x	Vejle, Mallehøj Bæk	X1: 509912, Y1: 6186346, X2: 504900, Y2: 6188033	2	5,79	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1266	Vesthimmerland	X1: 534357, Y1: 6293939, X2: 533343, Y2: 6295282	±	1,94	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e2874	Brønderslev-Dronninglund	X1: 571161, Y1: 6345562, X2: 571815, Y2: 6346374	±	1,05	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2487	Syddjurs, Femmøller Mølleå-Udspring	X1: 598024, Y1: 6233738, X2: 597560, Y2: 6233827, X3: 598106, Y3: 6233649, X4: 598024, Y4: 6233738, X5: 597907, Y5: 6233694, X6: 598024, Y6: 6233738, X7: 597211, Y7: 6233632, X8: 597560, Y8: 6233827, X9: 597226, Y9: 6234027, X10: 597560, Y10: 6233827	±	1,74	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e981	Viborg, Kildebæk Mosevej	X1: 509397, Y1: 6239440, X2: 509911, Y2: 6239945	±	0,85	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.0894	Morsø, Sillerslev Å	X1: 484328, Y1: 6283770, X2: 484843, Y2: 6283815	2	0,58	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3089	Varde, Sædding Bæk	X1: 455775, Y1: 6183283, X2: 457253, Y2: 6182412	2	1,79	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1550	Aalborg	X1: 565818, Y1: 6307163, X2: 564605, Y2: 6306521	2	1,66	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4727_b-y	Nordfyn, Ellebækken	X1: 578837, Y1: 6156946, X2: 579381, Y2: 6158979, X3: 578885, Y3: 6158082, X4: 579370, Y4: 6158956	±	2,52	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1195-010	Silkeborg, Dalby Bæk-Tilløb, Ved Lillem	X1: 546817, Y1: 6230819, X2: 546627, Y2: 6230818	±	0,2	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0895-010	Silkeborg, Vi. Ved Fuglemose	X1: 535305, Y1: 6230274, X2: 535405, Y2: 6230399	±	0,17	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e734	Århus, Fløjstrup-Skov Bækkene	X1: 577386, Y1: 6214726, X2: 577839, Y2: 6214794, X3: 577389, Y3: 6214350, X4: 577252, Y4: 6214646, X5: 577389, Y5: 6214350, X6: 577386, Y6: 6214726, X7: 577187, Y7: 6214383, X8: 577252, Y8: 6214646, X9: 577650, Y9: 6214451, X10: 577807, Y10: 6214761, X11: 577252, Y11: 6214646, X12: 577386, Y12: 6214726, X13: 577946, Y13: 6214702, X14: 577807, Y14: 6214761, X15: 577184, Y15: 6214267, X16: 577389, Y16: 6214350, X17: 577807, Y17: 6214761, X18: 577839, Y18: 6214794, X19: 577839, Y19: 6214794, X20: 578136, Y20: 6214897, X21: 577632, Y21: 6214795, X22: 577345, Y22: 6214514, X23: 577447, Y23: 6214518, X24: 577297, Y24: 6214472, X25: 577739, Y25: 6214602, X26: 577295, Y26: 6214722, X27: 577868, Y27: 6214698, X28: 577315, Y28: 6214270, X29: 577823, Y29: 6214778, X30: 577976, Y30: 6214878	±	3,18	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2075_x	Nordfyn, Bybækken	X1: 568892, Y1: 6156767, X2: 568336, Y2: 6158304, X3: 567398, Y3: 6156735, X4: 567223, Y4: 6157134, X5: 566947, Y5: 6156220, X6: 567306, Y6: 6157201, X7: 567223, Y7: 6157134, X8: 566472, Y8: 6156281, X9: 567223, Y9: 6157134, X10: 566947, Y10: 6157423, X11: 567306, Y11: 6157201, X12: 567223, Y12: 6157134, X13: 568477, Y13: 6157478, X14: 568146, Y14: 6157827, X15: 568146, Y15: 6157827, X16: 567306, Y16: 6157201, X17: 568146, Y17: 6157827, X18: 568129, Y18: 6157890, X19: 568129, Y19: 6157890, X20: 567306, Y20: 6157201, X21: 568129, Y21: 6157890, X22:	±	10,21	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

		568223, Y22: 6158009, X23: 568223, Y23: 6158009, X24: 568336, Y24: 6158304, X25: 568429, Y25: 6158146, X26: 568223, Y26: 6158009, X27: 568336, Y27: 6158304, X28: 568327, Y28: 6158322, X29: 569150, Y29: 6157769, X30: 567324, Y30: 6156942, X31: 567537, Y31: 6156525, X32: 566867, Y32: 6156722, X33: 567033, Y33: 6157195, X34: 567265, Y34: 6157167, X35: 568418, Y35: 6157673, X36: 567731, Y36: 6157507, X37: 568138, Y37: 6157859, X38: 567427, Y38: 6157693, X39: 568177, Y39: 6157949, X40: 568328, Y40: 6158144, X41: 568337, Y41: 6158032, X42: 568333, Y42: 6158313			
ø9547	Nørddjurs, Kare Bæk —Nedre Løb	X1: 575794, Y1: 6265910, X2: 577362, Y2: 6266253	±	1,93	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø330_y	Vejen, Drostrup Å	X1: 509290, Y1: 6158032, X2: 509170, Y2: 6156030	±	2,14	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø1556	Jammerbugt, Helledi Grøft	X1: 544376, Y1: 6339900, X2: 543465, Y2: 6340198	2	0,96	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5782	Herning, Bæk Ved Øster Høgd	X1: 500548, Y1: 6212583, X2: 499459, Y2: 6211709	±	1,91	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø6115	Ringkøbing-Skjern, Sinkær Bæk	X1: 470970, Y1: 6223496, X2: 471887, Y2: 6223553, X3: 471887, Y3: 6223553, X4: 471980, Y4: 6223393, X5: 471887, Y5: 6223553, X6: 471528, Y6: 6224371	±	2,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

Bilag 2. Vandområdedistrikt Sjælland

Tabel 1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
nyk_2- 6_4293	Vordingborg, T. T. Mørn Å	X1: 695763, Y1: 6104881, X2: 695784, Y2: 6104905	±	0.03	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_2582	Lolland, T. T. Åmoserenden, Ve1	X1: 646755, Y1: 6080214, X2: 646816, Y2: 6080225	±	0.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rø5_2- 4_13200	Stevns, Tt. Østersøen Ved Magleby Sk	X1: 714222, Y1: 6142616, X2: 714178, Y2: 6142698	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rø5_2- 1_07640	Kalundborg, Tt. Dejvad Å N For Svebøllega	X1: 645033, Y1: 6169452, X2: 645038, Y2: 6169502	±	0.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rø5_2- 4_13180	Stevns, Tt. Østersøen Ved Magleby Sk	X1: 714204, Y1: 6142522, X2: 714222, Y2: 6142616	±	0.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand

					senest 22. december 2015.
e3642	Næstved, Vildtbane Grøften	X1:-687042, Y1:-6114939, X2:-686080, Y2:-6115185	±	1.28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
res_2-1_06680	Kalundborg, Tt. Kalundborg Fjord Ved Timegl	X1:-625077, Y1:-6177267, X2:-625061, Y2:-6177218	±	0.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
res_2-4_00980	Greve, Hederenden/Grevebæk	X1:-701336, Y1:-6166190, X2:-701546, Y2:-6166257	±	0.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3743	Næstved, T. T. Fladså	X1:-679729, Y1:-6120534, X2:-679314, Y2:-6119651	±	0.98	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5129	Holbæk, Torslunde Å, Typ 1	X1:-656452, Y1:-6175620, X2:-656214, Y2:-6176069	±	0.62	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1278	Guldborgsund, T. T. Sørup Å, 1d	X1:-681758, Y1:-6084456, X2:-681957, Y2:-6084200	±	0.34	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
res_2-1_06020	Kalundborg, 26-8-1u	X1:-649446, Y1:-6170801, X2:-649438, Y2:-6170807	±	0.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
res_2-1_05280	Slagelse, Kalundborg, Bækkeleedsrenden	X1:-643119, Y1:-6148808, X2:-642717, Y2:-6149268	2	0.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3134	Vordingborg, T. T. Ulvssund	X1:-695267, Y1:-6095496, X2:-695221, Y2:-6095486	±	0.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
res_2-2_07120	Lejre	X1:-688249, Y1:-6174310, X2:-688290, Y2:-6174096	±	0.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3393	Vordingborg, Skvatten	X1:-693427, Y1:-6108214, X2:-693201, Y2:-6108247	±	0.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
res_2-2_04280	Holbæk, Tt. Elverdams Å, Velt 1-6	X1:-675367, Y1:-6167920, X2:-675658, Y2:-6168075	±	0.4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3552	Vordingborg, Skvatten	X1:-693009, Y1:-6108209, X2:-693201, Y2:-6108247	±	0.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4910	Kalundborg, 31-38	X1:-647994, Y1:-6167565, X2:-648736, Y2:-6167513	±	0.98	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5262	Holbæk, Hørby Sørende	X1:-668335, Y1:-6181562, X2:-668360, Y2:-6182371	±	0.86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1175	Guldborgsund, Bjørup Bæk, 5f	X1:-688568, Y1:-6073125, X2:-688654, Y2:-6073093	2	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand

					senest 22. december 2015.
nyk_2- 6_3454	Vordingborg, T. T. Sømseback	X1: 721276, Y1: 6101225, X2: 720859, Y2: 6100789, X3: 720839, Y3: 6101155	±	0.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
røs_2- 3_07120	Allerød, Marens Rende	X1: 712290, Y1: 6197258, X2: 712480, Y2: 6196491	±	0.88	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9286	Kalundborg, Landgrøften, Typ 1	X1: 647684, Y1: 6166115, X2: 647994, Y2: 6167565	±	1.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9253_x	Sorø, Galtebjerggrøften	X1: 664339, Y1: 6158192, X2: 663201, Y2: 6158836, X3: 663201, Y3: 6158836, X4: 662545, Y4: 6158409	±	2.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9874_x	Holbæk, Svinninge Å, Typ 2-Bb	X1: 655403, Y1: 6169816, X2: 655138, Y2: 6172210	2	3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9293	Lejre, Garverrenden, A, Typ 1	X1: 679148, Y1: 6172351, X2: 679873, Y2: 6171640	±	1.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9778	Lolland, Fladsø Rende, 1/Br2	X1: 633500, Y1: 6080976, X2: 632848, Y2: 6080447, X3: 632848, Y3: 6080447, X4: 632838, Y4: 6080444, X5: 632811, Y5: 6080259, X6: 632848, Y6: 6080447	2	1.16	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1762	Guldborgsund, T. T. Gundslev Å, 1g	X1: 685217, Y1: 6085908, X2: 685579, Y2: 6085468	±	0.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
røs_2- 1_05284	Slagelse, Kalundborg, Bækkeledsrenden	X1: 641903, Y1: 6149910, X2: 642339, Y2: 6149514	2	0.6	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
røs_2- 2_13980	Egedal, Ballerup, Søruprenden	X1: 706524, Y1: 6183322, X2: 706714, Y2: 6183327	±	0.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_870	Næstved, T. T. Saltø Skov Vandløb, 104	X1: 670374, Y1: 6123827, X2: 670489, Y2: 6123660	±	0.21	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4735	Sorø, Galtebjerggrøften_Gt	X1: 665716, Y1: 6158130, X2: 664339, Y2: 6158192	±	1.41	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9303_x	Kalundborg, Torpetløbet	X1: 642949, Y1: 6176440, X2: 640645, Y2: 6176935	±	2.77	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t141_x	Ballerup, Brandmosegrøften	X1: 709290, Y1: 6182454, X2: 709531, Y2: 6182490, X3: 709241, Y3: 6182443, X4: 709128, Y4: 6182436, X5: 709095, Y5: 6182443, X6: 709038, Y6: 6182443	±	0.47	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4770	Holbæk, 5-11, Typ 1-U	X1: 678036, Y1: 6160177, X2: 676988, Y2: 6160195	±	1.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e9193	Næstved, Snesere Å	X1: 686154, Y1: 6115000, X2: 685595, Y2: 6117500	1	2.62	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5017	Lejre, Garverrenden, A, Typ 1	X1: 679873, Y1: 6171640, X2: 679627, Y2: 6171015	1	0.7	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9752_y	Lolland, T. T. Avl 421, 26, 0	X1: 661074, Y1: 6061248, X2: 662643, Y2: 6060812	2	1.79	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t145_x	Ballerup, Brandmosegrøften	X1: 709856, Y1: 6182433, X2: 709581, Y2: 6182465, X3: 710263, Y3: 6182299, X4: 710204, Y4: 6182466, X5: 710005, Y5: 6182410, X6: 710141, Y6: 6182453, X7: 710411, Y7: 6182286, X8: 710359, Y8: 6182289	1	0.7	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2_5_491	Slagelse, Rokkemose Rende	X1: 647110, Y1: 6147928, X2: 646716, Y2: 6147947	1	0.42	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5136	Kalundborg, Torpetløbet	X1: 644588, Y1: 6174744, X2: 642949, Y2: 6176440	1	2.54	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2_5_102	Ringsted, Sorø, Frøsmose Å, Str. 1	X1: 671063, Y1: 6147646, X2: 669664, Y2: 6147902	2	1.46	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2_5_2251	Lolland, Nældevals Å, 321	X1: 655414, Y1: 6074099, X2: 655729, Y2: 6074901	2	0.94	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
res_2_1_02260	Holbæk, Tt. Åmose Å Fra Regstrup Skø	X1: 648257, Y1: 6168574, X2: 648222, Y2: 6168551	1	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t147_x	Ballerup, Måløv-Ballerup Sognegrøft	X1: 709698, Y1: 6182594, X2: 709942, Y2: 6182947, X3: 709587, Y3: 6182517, X4: 709651, Y4: 6182558	1	0.6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2_6_4035	Faxe, T. T. Kilde Å	X1: 706949, Y1: 6127484, X2: 706242, Y2: 6126739	1	1.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9814	Vordingborg, Ambæk Bæk	X1: 698509, Y1: 6112083, X2: 697775, Y2: 6112083	2	1.57	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4041	Næstved, Krummerupmejerirende	X1: 658773, Y1: 6131408, X2: 659419, Y2: 6131648	1	0.69	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8069	Lolland, T. T. Røgbølle Sø, 11, 1	X1: 663625, Y1: 6067132, X2: 664684, Y2: 6067438	2	1.19	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
res_2_1_05260	Kalundborg, Slagelse, Fuglemoseløbet	X1: 643932, Y1: 6149199, X2: 644644, Y2: 6149247	2	0.72	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5156	Høje-Taastrup, Skovlunde Vandløbet, Typ 1	X1: 706160, Y1: 6176920, X2: 706683, Y2: 6177433	1	1.65	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
--	--	--	--	--	----------------

Tabel 4. Miljømål for kunstige og stærkt modificerede overfladevandområder.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
nyk_2- 5_1177	Guldborgsund, Sydkanal, 1f	X1: 690323, Y1: 6054596, X2: 690277, Y2: 6054621	2	0,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1009	Næstved, Næs Å, 35	X1: 666222, Y1: 6139288, X2: 665995, Y2: 6139458	1	0,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 6_3303	Vordingborg, T. T. Sømosebæk	X1: 720692, Y1: 6101388, X2: 720580, Y2: 6101987, X3: 720632, Y3: 6101686	1	0,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2- 4_01540	Greve, Hederenden/Grevebæk	X1: 701546, Y1: 6166257, X2: 701793, Y2: 6166357	1	0,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2- 2_05400	Frederikssund, Jægerspris Kanal, Typ 1	X1: 686372, Y1: 6197589, X2: 686617, Y2: 6197862	1	0,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_422	Vordingborg, Gedeholme Grøft, 16. V03-04	X1: 683561, Y1: 6101365, X2: 683336, Y2: 6101614	2	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2- 1_06420	Kalundborg, Slagelse, Bækkeledsrenden_Rør	X1: 641903, Y1: 6149910, X2: 641509, Y2: 6150303	2	0,58	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1959	Guldborgsund, T. T. Smålandshavet, 4d	X1: 680598, Y1: 6085416, X2: 680486, Y2: 6086169	2	0,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2- 2_00040	Ødsherred, Sidinge-Fjords Sydkanal, Typ 1	X1: 661974, Y1: 6191126, X2: 661879, Y2: 6191214	1	0,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1569	Guldborgsund, Sydkanal, 1f	X1: 690776, Y1: 6054212, X2: 690323, Y2: 6054596	2	0,62	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1594	Guldborgsund, Vestre Ringkanal, 31	X1: 687607, Y1: 6061501, X2: 688025, Y2: 6062075, X3: 687815, Y3: 6061789	2	0,71	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2- 4_10480	Faxe, Tt. Freerslev Å Ved Frenderup	X1: 696667, Y1: 6130142, X2: 696393, Y2: 6130176	1	0,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1627	Guldborgsund, Åvl, 14f	X1: 680290, Y1: 6087438, X2: 680338, Y2: 6088242	2	0,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø1856_x	Næstved	X1: 658773, Y1: 6131408, X2:	1	0,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december

		658269, Y2: 6130913			2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2210	Holbæk, Hørby Sørende	X1: 668360, Y1: 6182371, X2: 668177, Y2: 6183353	±	1,14	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-1_06440	Kalundborg, Slagelse, Fuglemoseløbet_Rør	X1: 643932, Y1: 6149199, X2: 643119, Y2: 6148808	2	1,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-2_04540	Holbæk, Tt. Elverdams Å, Vdl 1-6	X1: 675658, Y1: 6168075, X2: 675566, Y2: 6168503	±	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1098	Næstved, Harrested Å, 3	X1: 664949, Y1: 6129282, X2: 665368, Y2: 6128742	2	0,75	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1543	Guldborgsund, Avl, 14f	X1: 680486, Y1: 6086169, X2: 680303, Y2: 6087302, X3: 680303, Y3: 6087302, X4: 680290, Y4: 6087438	2	1,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3808	Vordingborg, T. T. Sømoseløbet	X1: 720580, Y1: 6101987, X2: 719375, Y2: 6102362, X3: 720053, Y3: 6102242	±	1,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t158_y	Egedal, Furesø, Snarevad Grøft	X1: 708648, Y1: 6188216, X2: 707150, Y2: 6187678	±	1,89	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1477	Guldborgsund, T. T. Storstrømmen	X1: 687552, Y1: 6089132, X2: 687021, Y2: 6089829	2	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3363	Vordingborg, T. T. Sømoseløbet	X1: 720762, Y1: 6101142, X2: 720692, Y2: 6101388, X3: 720729, Y3: 6101266	±	0,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3676	Lolland, Avl, 37f	X1: 656821, Y1: 6066638, X2: 656959, Y2: 6066134, X3: 656830, Y3: 6066778, X4: 656821, Y4: 6066638	2	0,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_2345	Lolland, Tasebæk, 10f	X1: 642541, Y1: 6075333, X2: 642105, Y2: 6075318	2	0,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2122_y	Holbæk, 20-3rør	X1: 660604, Y1: 6166380, X2: 660492, Y2: 6165572	±	0,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3058	Holbæk, 5-10-Rør_N	X1: 676988, Y1: 6160195, X2: 675347, Y2: 6161724	2	2,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_2562	Lolland, Tasebæk, 10f	X1: 644371, Y1: 6076722, X2: 642541, Y2: 6075333	2	2,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_2115	Lolland, Ravnsby Bæk, 57	X1: 650946, Y1: 6084685, X2: 651548, Y2: 6085718	2	1,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

ros_2- 1_05282	Slagelse, Kalundborg, Bækkeledsrenden_Rør1	X1: 642717, Y1: 6149268, X2: 642339, Y2: 6149514	2	0,45	Gødt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1495	Guldborgsund, Vestre Ringkanal, 31	X1: 688995, Y1: 6058385, X2: 688133, Y2: 6059273, X3: 688500, Y3: 6058773	2	1,27	Gødt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2997	Vordingborg, Parallelkanalen, 16. V03-05	X1: 683336, Y1: 6101614, X2: 681356, Y2: 6103002	2	2,54	Gødt økologisk potentiale efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1572	Guldborgsund, Vestre Ringkanal, 31	X1: 688133, Y1: 6059273, X2: 687607, Y2: 6061501, X3: 687832, Y3: 6060382	2	2,3	Gødt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

Bilag 3. Vandområdedistrikt Bornholm

Tabel 1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
ros_3- 1_05940	Bornholm, Tt. Lille Å Ved Bødelyng M.-T	X1: 873923, Y1: 6117076, X2: 873873, Y2: 6116998	1	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_04620	Bornholm, Tt. Nydams Å Fra Åker Planta	X1: 879933, Y1: 6121242, X2: 880125, Y2: 6121541	1	0.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_00640	Bornholm, Spagerå, C, Typ 1	X1: 874901, Y1: 6127030, X2: 874616, Y2: 6126809	1	0.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_05960	Bornholm, Tt. Lille Å Ved Bødelyng M.-T	X1: 873873, Y1: 6116998, X2: 873648, Y2: 6117052	1	0.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_00780	Bornholm, Tt. Spagerå Sø For Klippedal	X1: 876099, Y1: 6128625, X2: 876060, Y2: 6128706	1	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_05000	Bornholm, Døvredal Vandløb	X1: 886074, Y1: 6119477, X2: 886188, Y2: 6119706	1	0.26	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_03130	Bornholm, Munkebæk	X1: 887374, Y1: 6111960, X2: 886677, Y2: 6111834	1	0.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

Bilag 4. Internationalt Vandområdedistrikt

Tabel 1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
e9100-x	Aabenraa, Kruså	X1: 524508, Y1: 6076545, X2: 525037, Y2: 6077407, X3: 524180, Y3: 6075421, X4: 524177, Y4: 6075846	1	1.63	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_4- 1_03109	Aabenraa	X1: 516768, Y1: 6093675, X2: 516329, Y2: 6093548	1	0.46	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e8122	Tønder	X1: 497668, Y1: 6092467, X2: 497666, Y2: 6091819	2	0.69	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_4- 1.03289	Aabenraa	X1: 526017, Y1: 6088484, X2: 525341, Y2: 6089552	1	1.28	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8137_b	Aabenraa	X1: 513054, Y1: 6099967, X2: 510090, Y2: 6098482	2	3.79	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3283_x	Aabenraa	X1: 516898, Y1: 6081124, X2: 516677, Y2: 6080937	1	1.55	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3389_x	Tønder	X1: 497601, Y1: 6095749, X2: 499207, Y2: 6093260	2	4.35	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

Tabel 4. Miljømål for kunstige og stærkt modificerede overfladevandområder.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km) / Areal (ha)	Miljømål
fib_4- 1.03744	Tønder	X1: 481793, Y1: 6090486, X2: 481834, Y2: 6090492	1	0,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e59	Aabenraa, Bylderup 12	X1: 508861, Y1: 6089506, X2: 509525, Y2: 6088392	1	1,39	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2975	Tønder	X1: 496248, Y1: 6084403, X2: 493184, Y2: 6084440, X3: 494590, Y3: 6084416	2	3,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2982	Tønder	X1: 492378, Y1: 6087267, X2: 491671, Y2: 6086444	2	1,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1466_a	Tønder	X1: 492127, Y1: 6084661, X2: 490085, Y2: 6084250, X3: 491010, Y3: 6084169	2	2,44	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2977	Tønder	X1: 495337, Y1: 6085458, X2: 491288, Y2: 6086112, X3: 493287, Y3: 6085597	2	4,43	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2988_c	Tønder	X1: 481883, Y1: 6090765, X2: 483704, Y2: 6096882	2	7,04	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.