



Miljøministeriet

Vandområdeplanerne 2021-2027 Høringsnotat

Juni 2023

Udgiver: Miljøministeriet

Redaktion: Miljøministeriet

ISBN: 978-87-91824-03-6

Indledning

Forslag til vandområdeplanerne for tredje planperiode 2021-2027 var sammen med tilhørende miljørapport, vejledning om indsatsprogrammer og bekendtgørelser om henholdsvis miljømål, indsatser, vandområdedistrikter, basisanalyser, fastlæggelse af miljømål, overvågning og skaldyrvande i offentlig høring i perioden 22. december 2021 til 22. juni 2022. Efter udløbet af høringsfristen var der indkommet i alt ca. 1.800 høringssvar fra statslige myndigheder, regioner, kommuner, interesseorganisationer, virksomheder og privatpersoner.

I dette notat har Miljøministeriet resumeret alle høringssvar, der er indkommet i den seks måneders offentlige høring. Miljøministeriet har desuden kommenteret høringssvarene og det oplyses, hvor relevant, hvordan høringssvarene har haft indflydelse på udformningen af de endeligt vedtagne vandområdeplaner.

Endvidere er "indberettede supplerende oplysninger" fra vandrådsarbejdet 2019-2020 overført til høringen af vandområdeplanerne for tredje planperiode 2021-2027 og behandlet på linje med de øvrige modtagne høringssvar. Dette gælder f.eks. oplysninger vedrørende et vandløbs afgrænsning, karakterisering, typologi, tilstand eller målsætning. Oplysninger af denne art, som er indsendt af kommuner, samlede vandråd eller dele af vandråd, indgik ikke i behandlingen af vandrådernes indberetninger i forbindelse med vandrådsarbejdet, da materialet ikke direkte vedrørte den stillede opgave i vandrådsarbejdet.

Høringssvarene er behandlet på baggrund af det indsendte materiale, dvs. Miljøministeriet har ikke genfundet f.eks. tidligere indsendte høringssvar eller andet materiale, som høringsparter har henvist til i høringssvar til Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027.

Det bemærkes, at den overordnede ramme for Miljøministeriets behandling af høringssvar er afgrænset af politiske beslutninger. Målet for kvælstofindsatsen er besluttet i både Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug (oktober 2021) og afspejlet i vandområdeplanerne. Landbrugsaftalen genbesøges senest i 2023/2024, hvor aftaleparterne, på baggrund af et regeringsoplæg, beslutter den videre håndtering af reduktionsmålene og kvælstofindsatsen. Vandområdeplanerne genbesøges ligeledes i 2023/2024.

Høringssvarene er offentligt tilgængelige og kan tilgås via Miljøministeriets hjemmeside for høring af vandområdeplanerne.

Vandområdeplanerne 2021-2027 med tilhørende bekendtgørelser og vejledning er offentliggjort på Miljøministeriets hjemmeside, på høringsportalen, samt i Retsinformation.

Læsevejledning

Indeværende høringsnotat udgør det samlede høringsnotat over høringen af Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, dækkende alle fire vandområdedistrikter i Danmark:

- Vandområdedistrikt Jylland og Fynd (Vandområdedistrikt I)
- Vandområdedistrikt Sjælland (Vandområdedistrikt II)
- Vandområdedistrikt Bornholm (Vandområdedistrikt III)
- Internationalt vandområdedistrikt (Vandområdedistrikt IV)

Høringsnotatets opbygning

Høringsnotatet er inddelt i 18 kapitler, som udgør den emnemæssige struktur i notatet. Høringssvarene er resumeret og kommenteret emnevist. Alle høringssvar om et givent emne er resumeret samlet, ligesom der er udarbejdet samlede bemærkninger til dette resumé.

Kapitel 1, 2, 4, 5 og 6 indeholder både overordnede og lokalspecifikke høringssvar og er struktureret således, at kapitlerne og evt. underafsnit indledes med resuméer og bemærkninger til de overordnede emner, og herefter lokalspecifikke høringssvar. De lokale høringssvar er fordelt på de fire vandområdedistrikter under hvert emne.

Under hvert emne er det angivet, hvilke og hvor mange henholdsvis offentlige myndigheder, organisationer, virksomheder og privatpersoner der har afgivet et høringssvar til det pågældende emne. En optælling af opgørelsen over de enkelte afsendere af høringssvar sammenholdt med antallet angivet under hvert emne vil ikke i alle tilfælde stemme overens, da nogle kan have indsendt flere høringssvar om det samme emne under samme navn.

Kapitel 3 og kapitel 7-18 omhandler høringssvar om f.eks. overvågning, beskyttede områder, klimaforandringer, fagligt grundlag, inddragelse af offentligheden, økonomiske forhold, juridiske forhold, bekendtgørelser og målopfyldelse i 2027. Til disse kapitler er der ingen lokale høringssvar.

Ændring af bekendtgørelser og vejledning

Konkrete høringssvar til bekendtgørelserne og vejledningen fremgår af de overordnede høringssvar i kapitel 3 og kapitel 7-18. Der er foretaget enkelte mindre ændringer, bl.a. præcisering af miljømålet for 18 søer, angivelse af hvilket koordinatsystem, der er anvendt og rettelse af henvisning til den korrekte definition til bekæmpelsesmidler i bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål. Rettelserne i datagrundlaget har desuden betydet, at der er sket justering af en stor del af tabellerne i henholdsvis miljømålsbekendtgørelsens bilag 1 – 4 og indsatsbekendtgørelsens bilag 1 – 4, men disse indebærer ikke væsentlige indholdsmæssige ændringer for mål og indsatser. Dertil kommer, at der er foretaget mindre sproglige, redaktionelle og lovtekniske rettelser i regelgrundlaget, som ligger ud over høringen, herunder justering af § 8 i indsatsbekendtgørelsen, hvor en sætning kunne opfattes, som om midlertidige forringelser af vandområders tilstand kan accepteres, hvilket ikke er tilfældet.

Dataændringer

Vandløb

Der er i forbindelse med høringen af vandområdeplanerne 2021-2027 modtaget oplysninger om en række forhold, der har ført til rettelser i datagrundlaget for vandløb. Rettelserne er bl.a. foretaget på baggrund af, faktuelle oplysninger, som er relevante for plangrundlaget i det videre arbejde.

Miljøstyrelsen har desuden løbende modtaget relevante oplysninger forud for høringsperioden fra kommunerne, ligesom Miljøstyrelsen er blevet opmærksom på behov for justeringer i datagrundlaget. Miljøstyrelsen har vurderet disse oplysninger og foretaget rettelser i datagrundlaget i forbindelse med de øvrige rettelser, der er gennemført på baggrund af oplysninger i høringssvar.

Rettelserne, der er foretaget på baggrund af henvendelser, der ligger uden for høringen, grupperer sig i følgende hovedområder:

Inddeling af vandområder

Inddeling af vandområder kan i konkrete tilfælde være blevet ændret. Det kan f.eks. dreje sig om, at et vandområde er blevet lagt sammen med et andet vandområde. Et vandområde kan

herudover være splittet op, hvis f.eks. nye oplysninger har vist, at der er tale om forskellige vandløbstyper eller der anvendes forskellige indeks inden for pågældende vandområde. I sådanne tilfælde har vandområdet skiftet nummer. Alle sådanne nye vandløbsnumre starter med bogstavet "c".

Geometrien for vandløbets forløb (vandløbsstregen) kan være blevet tilrettet på kortet i Miljø-GIS, så den bedre følger forløbet af vandløbet.

Fiskevandsinteresser og tilstandsvurdering

Nye oplysninger, bl.a. modtaget i høring af vandområdeplanerne, har medført, at vandområder, der før har haft fiskevandsinteresse, er blevet ændret til ikke at have fiskevandsinteresse. Det omvendte er også tilfældet. Ændringerne kan have medført, at den samlede tilstand for vandområdet er ændret.

Nye oplysninger omkring vandløbsbredden kan have betydning for, hvilken metode, der er anvendt til vurdering af forekomsten af fisk. For vandløb under fem meter i bredden anvendes metoden Dansk fiskeindeks for vandløb (ø), DFFVø, hvor det er antallet af ørreder, der bestemmer tilstanden for fisk. For vandløb over fem meter i bredden anvendes Dansk fiskeindeks for vandløb (a), DFFVa. Ændringerne kan have medført, at den samlede tilstand for vandområdet er ændret.

Karakterisering og målopfyldelse

Nye oplysninger, sammenholdt med de retningslinjer, karakteriseringen udarbejdes efter i vandområdeplanerne, har nogle steder medført ændringer i udpegningen af kunstige og stærkt modificerede vandområder. Det har samtidig medført ændringer af miljømålet for de pågældende vandområder (enten god tilstand eller godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand).

Spærringer

Der er modtaget oplysninger om en række spærringer, der ikke før har været registreret. Samtidig er der modtaget oplysninger om, at flere tidligere registrerede spærringer er fjernet og dermed ikke længere udgør et brud på kontinuiteten i vandløbet.

Indsats

Der er modtaget oplysninger om indsatser, som ved en fejl ikke var indberettet i vandrådsarbejdet 2019-2020, på baggrund af konkrete vurderinger har dette medført, at enkelte indsatser er justeret i datagrundlaget.

Ændring pga. afgørelser

Miljøstyrelsen har løbende truffet afgørelser, jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer, § 5 og bekendtgørelse om miljømål, §4. Ændringer på baggrund af afgørelserne er indarbejdet i vandområdeplanerne 2021-2027.

Spildevand

Der er i forbindelse med høringen af vandområdeplanerne 2021-2027 modtaget oplysninger, der har ført til fjernelse af gennemførte indsatser over for regnbetingede overløb, der ellers var forudsat videreført fra VP2.

Der er derudover på baggrund af oplysninger i høringssvarene fjernet et VP3-renseklasseopland, der var foreslået og et renseklasseopland, der også var i VP2. Desuden er alle gældende renseklasseoplande videreført i tre kommuner, som ellers var forudsat ikke skulle videreføres, da indsatserne alligevel ikke er gennemført.

Søer

Der er i forbindelse med høringen af vandområdeplanerne 2021-2027 modtaget oplysninger, der har ført til rettelser i datagrundlaget for søer. Rettelserne er foretaget på baggrund af nye, faktuelle oplysninger, som er relevante for plangrundlaget i det videre arbejde.

Søer, der udgår

Der er 5 søer, der udgår af vandområdeplanerne, da de enten er udpeget som spildevandtekniske anlæg, eller da søerne som led i et udtagningsprojekt for miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger (MVJ) er etableret for en periode på 20 år, hvorefter landmanden kan genopdyrke arealerne.

Søer, der omfattes af vandområdeplanerne

Der er 1 ny sø, der omfattes af vandområdeplanerne 2021-2027, idet søen er større end 5 ha og er etableret som erstatningssø for Strandholm Sø, der blev nedlagt i forbindelse med Femern Bro-projektet. Endvidere omfattes 1 sø, der ikke var omfattet af basisanalysen for vandområdeplanerne 2021-2027, men som var omfattet af vandområdeplanerne 2015-2021, da Miljøministeriet har modtaget dokumentation for, at søen opfylder Miljøministeriets afgrænsningskriterier for at blive omfattet af vandområdeplanerne 2021-2027.

Søer, hvor oplysninger om beliggenhedskommuner opdateres

En sø havde kun et kommunenavn tilknyttet, selv om søen ligger i to forskellige kommuner. Søens beliggenhed har fået tilknyttet det manglende kommunenavn, så søen nu har to kommunenavne tilknyttet.

Søer, hvor navnet ændres

4 søer får ændret navn.

Opdatering til bilag 2 i vandområdeplan 2021-2027 med angivelse af note 2 for søer udpeget til sørestaurering

Bilag 2 manglede en note 2 angivelse om, at restaureringsindsatsen er overført fra vandområdeplan 2009-2015 og vandområdeplan 2015-2021 til vandområdeplan 2021-2027. Miljøministeriet har foretaget en opdatering af bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, så søen er angivet med note 2 om, at restaureringsindsats fra vandområdeplan 2009-2015 og vandområdeplan 2015-2021 er overført til denne vandområdeplan.

Søer, der optages på listen over søer udpeget til sø-restaurering i VP3

En sø udpeget til sørestaurering i første og anden planperiode fik forud for udarbejdelsen af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 afslag på gennemførelse med henvisning til, at ansøgningen ikke var omkostningseffektiv. Søen omfattes igen af en restaureringsindsats i vandområdeplanerne 2021-2027, da Miljøstyrelsen på baggrund af en fornyet omkostningseffektiv ansøgning om tilskud til sørestaurering af søen, har meddelt Næstved Kommune et tilsagn hertil.

Søer, der har fået ændret afgrænsning

Et areal bestående af to fugleøer i en sø udgår. Fejlretningen medfører, at søarealet for søen ændres fra 42,7 ha til 42,6 ha.

Søer, der fejlagtigt optræder med målopfyldelse i bilag 2 til vandområdeplan 2021-2027

23 søer, der har moderat tilstand på grund af, at miljøkvalitetskravet er overskredet for nationalt specifikke stoffer indgik fejlagtigt på listen over søer med målopfyldelse i vandområdeplanernes tabel 2, bilag 2. Miljøministeriet har foretaget en rettelse af bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, så det fremgår, at den samlede økologiske tilstand er vurderet til moderat for søer med ikke-god tilstand for kvalitetselementet nationalt specifikke stoffer, hvor målet om

god økologisk tilstand ellers er opfyldt for de andre biologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer, der er målt på.

Søer med henblik på næringsstoffjernelse

For 18 søer i ukendt tilstand etableret med henblik på næringsstoffjernelse er der foretaget en præcisering af søernes miljømål i miljømålsbekendtgørelsen.

Miljøstyrelsen har under høringsperioden desuden løbende modtaget relevante oplysninger vedrørende søer, der ligger uden for høringen. Miljøstyrelsen har vurderet disse oplysninger og foretaget rettelser i datagrundlaget i forbindelse med de øvrige rettelser, der er gennemført på baggrund af oplysninger i høringssvar.

Rettelserne, der er foretaget på baggrund af henvendelser, der ligger uden for høringen, grupperer sig i følgende hovedområder:

Søer, der udgår

Der er én sø, der udgår af vandområdeplanerne, da den er udpeget som spildevandteknisk anlæg.

Søer, der omfattes af vandområdeplanerne

Der er 4 nye søer, der omfattes af vandområdeplanerne 2021-2027 idet søerne er større end 5 ha og er etableret med henblik på næringsstoffjernelse.

Spildevand

Der er fjernet en indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til en sø, der ikke har et indsatsbehov over for fosfor.

Kystvande

Der er i forbindelse med høringen af vandområdeplanerne 2021-2027 modtaget oplysninger om enkelte forhold, der har ført til rettelser i datagrundlaget for kystvande.

Kystvandoplande med ændringer i statusbelastning

Statusbelastningen justeres i ét kystvandopland pga. nedenfor anførte forhold i Nakskov Fjord. Den samlede statusbelastning nedjusteres med ca. 143 ton kvælstof.

Kystvandoplande med ændringer i baselinebelastningen

Baselinebelastningen justeres i 42 kystvandoplande, men der er tale om mindre ændringer i hovedparten af oplandene, hvoraf det ændres med mere end 5 % i 2 kystvand-deloplande. Den samlede baselinebelastning justeres ned med ca. 129 ton kvælstof. Ændringen i fordelingen mellem baselinebelastningerne skal primært findes i ændringer i indregning af atmosfærisk deposition, nedgang i dyrket areal og bidrag fra renseanlæg, samt det nedenfor anførte forhold i Nakskov Fjord.

Kystvandoplande med ændringer i fordelt indsatsbehov

Det fordelte indsatsbehov justeres i 44 kystvand-deloplande, men der er tale om mindre ændringer i hovedparten af oplandene hvoraf det ændres med mere end 5 % i 15 kystvandoplande. Det samlede fordelte indsatsbehov justeres ned med 63 ton kvælstof.

Kvælstofmålbelastninger

Indregning af effekter af centralisering af spildevandsrensning og tildeling af kvælstofkvoter til akvakultur i fosforbaselinebelastningen har ført til en justeret kvælstofmålbelastning for flere kystvande. Der er dog tale om mindre justeringer af målbelastningerne, som i de fleste tilfælde afviger mindre end 1% fra dem, der fremgår af Forslag til Vandområdeplanerne 2021-2017. I

fire kystvande er afvigelsen 1,1-2,5%, mens justeringen er større i Nakskov Fjord pga. nedenfor anførte forhold i Nakskov Fjord.

Nye kystvandoplande med målrettet regulering

To nye kystvandoplande får målrettet regulering som fæge af dataændringer.

Nye kystvandoplande med ændringer i ekstra indsats

To kystvand-deloplande undgår forventet yderligere indsats efter 2025.

Kystvand-deloplande med ændringer i besluttet indsats

Sum af indsatser justeres i 47 kystvandoplande, hvoraf hovedparten er relativt små justeringer, der ændres med mere end 5 % i 10 kystvandoplande. Den samlede indsats på landsplan er uændret.

Nakskov Fjord

I forbindelse med høringen er der konstateret et justeringsbehov i opgørelserne for kvælstof og fosfor fra Aarhus Universitet vedrørende Nakskov Fjord. Det drejer sig bl.a. om opgørelse af vandafstrømningen, hvilket har betydet, at status- og baselinebelastningen til Nakskov Fjord justeres ned med ca. 143 ton kvælstof.

Endvidere har opdateringen af belastningsopgørelserne til Nakskov Fjord medført, at kvælstofmålbekastningen for Nakskov Fjord er justeret fra 412 til 329 ton N pr. år.

Det fordelte indsatsbehov justeres ned med 61 ton kvælstof. Indsats under målrettet regulering, justeres ned med 42 ton kvælstof og forventet yderligere indsats efter 2025 på 19 ton kvælstof.

Spildevand

Der er i baselinebelastningen indregnet centralisering af spildevandsrensningen på Djursland og Nordfyn/Odense kommuner.

De til akvakulturerhvervet tildelte kvælstofkvoter er blevet nedjusteret i baselinebelastningen, fordi der ikke blev ansøgt om alle 227 ton kvælstof.

Kemisk tilstand

Klassificering af den kemiske tilstand for kystvande og territorialfarvande, herunder angivelsen af antallet af overskridelser af miljøkvalitetskravet for antracen i marint sediment, er justeret i de endelige vandområdeplaner. Justeringen er begrundet i, at Miljøstyrelsen ved klassificering af overfladevandområders tilstand i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 for det prioriterede stof antracen ved en fejl anvendte en værdi på 0,048 mg/kg tørstof for miljøkvalitetskravet i marint sediment, hvor den korrekte værdi er 0,0048 mg/kg tørstof.

Grundvand

Der er foretaget én justering på grundvand, hvor tilstanden for en større terrænnær grundvandsforekomst på baggrund af supplerende data er ændret fra ringe til god kemisk tilstand for zink. Dette har medført, at den samlede kemiske tilstand for grundvandsforekomsten er ændret fra ringe til god kemisk tilstand.

Indhold

Indledning	3
1. Beskrivelse af vandområder	14
1.1 Vandløb	14
1.1.1 Beskrivelse af vandområder og deres afgrænsning	14
1.1.1.1 Lokale høringssvar om afgrænsning af vandløb	17
1.1.2 Typeinddeling og blødbundsvandløb	69
1.1.2.1 Lokale høringssvar om typeinddeling og blødbundsvandløb	69
1.1.3 Karakterisering	71
1.1.3.1 Lokale høringssvar om karakterisering af vandløb	73
1.2 Søer	152
1.2.1 Overordnede bemærkninger om beskrivelse af vandområder	152
1.2.2 Vandområdernes afgrænsning	153
1.2.2.1 Lokale høringssvar om afgrænsning af søer	153
1.2.3 Typeinddeling	157
1.2.3.1 Lokale høringssvar om typeinddeling af søer	158
1.2.4 Karakterisering	159
1.2.4.1 Lokale høringssvar om karakterisering af søer	159
1.3 Kystvande	160
1.3.1 Vandområdernes afgrænsning	160
1.3.1.1 Lokale høringssvar om afgrænsning af kystvande	161
1.3.2 Typeinddeling af vandområder	164
1.3.2.1 Lokale høringssvar om typeinddeling af kystvande	164
1.3.3 Karakterisering	165
1.3.3.1 Lokale høringssvar om karakterisering af kystvande	165
1.4 Grundvand	166
1.4.1 Overordnede bemærkninger om beskrivelse af vandområder	166
1.4.2 Vandområdernes afgrænsning	167
1.4.3 Typeinddeling	168
2. Påvirkning	170
2.1 Stofpåvirkning af vandkvaliteten	170
2.1.1 Punktkilder	170
2.1.1.1 Lokale høringssvar om punktkilder	179
2.1.1.2 Lokale høringssvar om renseanlæg, søer	179
2.1.1.3 Lokale høringssvar om regnbetingede udledninger, søer	180
2.1.1.4 Lokale høringssvar om spredt bebyggelse - ukloakerede ejendomme, vandløb	182
2.1.1.5 Lokale høringssvar om spredt bebyggelse – renseklasseoplande, vandløb	184
2.1.1.6 Lokale høringssvar om renseanlæg, vandløb	189
2.1.1.7 Lokale høringssvar om regnbetingede udledninger, vandløb	193
2.1.2 Den diffuse belastning	206
2.1.3 Den luftbårne stofpåvirkning	208
2.1.4 Miljøfarlige forurenende stoffer (MFS)	209
2.1.5 Andre stofpåvirkninger	211
2.2 Fysiske påvirkninger (hydromorfologiske påvirkninger)	211

2.2.1	Spærringer i vandløb	211
2.2.1.1	Lokale høringssvar om kendte spærringer og ønsker om indsatser på kendte spærringer i vandløb	212
2.2.2	Øvrige fysiske påvirkninger	272
2.3	Andre påvirkninger	273
2.3.1	Vandindvinding	273
2.3.1.1	Lokale høringssvar om vandindvinding	274
2.3.2	Regionernes screenede jordforureninger	274
2.3.3	Øvrigt	276
2.3.3.1	Lokale høringssvar om øvrige påvirkninger af grundvand	281
2.3.3.2	Lokale høringssvar om øvrige påvirkninger af vandløb	282
2.3.3.3	Lokale høringssvar om øvrige påvirkninger af søer	293
2.3.3.4	Lokale høringssvar om øvrige påvirkninger af kystvande - næringsstoffer	294
2.3.3.5	Lokale høringssvar om andre påvirkninger af kystvande end næringsstoffer	318
2.3.3.6	Lokale høringssvar om øvrige påvirkninger af grundvand	329
3.	Overvågning	330
3.1	Overordnede bemærkninger om overvågning	330
3.2	Vandløb	333
3.2.1	Overordnede bemærkninger om overvågning	333
3.3	Søer	334
3.3.1	Overordnede bemærkninger om overvågning	334
3.4	Kystvande	335
3.4.1	Overordnede bemærkninger om overvågning	335
3.5	Grundvand	336
3.5.1	Overordnede bemærkninger om overvågning	336
4.	Tilstandsvurdering	338
4.1	Overordnede bemærkninger om tilstandsvurdering	338
4.1.1	Vurdering af baseline (effekten af tidligere besluttede indsatser)	342
4.2	Vandløb	344
4.2.1	Datagrundlag	344
4.2.2	De biologiske kvalitetselementer (smådyr, fisk, planter og alger)	347
4.2.2.1	Lokale høringssvar om de biologiske kvalitetselementer i vandløb	347
4.2.3	Samlet økologisk tilstand eller potentiale	425
4.2.3.1	Lokale høringssvar om samlet økologisk tilstand i vandløb	427
4.2.4	Nationalt specifikke stoffer	435
4.2.4.1	Lokale høringssvar om nationalt specifikke stoffer i vandløb	435
4.2.5	Kemisk tilstand	435
4.2.5.1	Lokale høringssvar om kemisk tilstand i vandløb	436
4.3	Søer	446
4.3.1	De biologiske kvalitetselementer (fytoplankton, anden akvatisk flora (planter og fytobenthos), fisk og bunddyr,	446
4.3.1.1	Lokale høringssvar om de biologiske kvalitetselementer i søer	446
4.3.2	De fysisk-kemiske kvalitetselementer (fosfor, kvælstof, ilt, vandets klarhed)	448
4.3.2.1	Lokale høringssvar om de fysisk-kemiske kvalitetselementer i søer	448
4.3.3	Datagrundlag	448
4.3.4	Samlet økologisk tilstand eller potentiale	449
4.3.4.1	Lokale høringssvar om samlet økologisk tilstand i søer	450
4.3.5	Kemisk tilstand	453
4.3.5.1	Lokale høringssvar om kemisk tilstand i søer	453
4.4	Kystvande	454
4.4.1	De biologiske kvalitetselementer (fytoplankton, rodfæstede bundplanter, bunddyr)	455

4.4.2	Datagrundlag	455
4.4.3	Samlet økologisk tilstand eller potentiale	456
4.4.3.1	Lokale høringssvar om samlet økologiske tilstand eller potentiale i kystvande	456
4.4.4	Kemisk tilstand	459
4.4.4.1	Lokale høringssvar om kemisk tilstand i kystvande	459
4.5	Grundvand	459
4.5.1	Datagrundlag	459
4.5.2	Kvantitativ tilstand samlet	462
4.5.2.1	Lokale høringssvar om den samlede kvantitative tilstand i grundvand	464
4.5.3	Kemisk tilstand samlet	466
4.5.3.1	Lokale høringssvar om kemisk tilstand for grundvand	468
4.5.4	Kemiske parametre - pesticider	473
4.5.5	Kemiske parametre - nitrat	474
4.5.6	Kemiske parametre - øvrige	475
4.5.7	Samlet trend - væsentlig opadgående trend	477
5.	Miljømål	479
5.1	Overordnede bemærkninger om miljømål	479
5.2	Vandløb	480
5.2.1	Miljømål generelt og samlet økologisk tilstand eller potentiale	480
5.2.1.1	Lokale høringssvar om miljømål generelt og samlet økologisk tilstand eller potentiale i vandløb	482
5.2.2	Kemisk tilstand	492
5.2.2.1	Lokale høringssvar om kemisk tilstand i vandløb	492
5.2.3	Undtagelser	495
5.3	Søer	495
5.3.1	Miljømål generelt	495
5.3.2	Samlet økologisk tilstand eller potentiale	497
5.3.2.1	Lokale høringssvar om samlet økologisk tilstand eller potentiale i søer	498
5.3.3	Kemisk tilstand	500
5.3.3.1	Lokale høringssvar om kemisk tilstand i søer	500
5.3.4	Undtagelser	501
5.3.4.1	Lokale høringssvar om undtagelser for søer	501
5.4	Kystvande	503
5.4.1	Samlet økologisk tilstand eller potentiale	503
5.4.1.1	Lokale høringssvar om samlet økologisk tilstand eller potentiale i kystvande	503
5.4.2	Kemisk tilstand	507
5.4.2.1	Lokale høringssvar om kemisk tilstand i kystvande	507
5.4.3	Undtagelser	508
5.4.3.1	Lokale høringssvar om undtagelser for kystvande	508
5.5	Grundvand	510
5.5.1	Kvantitativ tilstand	510
5.5.1.1	Lokale høringssvar om kvantitativ tilstand i grundvand	512
5.5.2	Undtagelser	513
6.	Indsatsprogrammer	514
6.1	Overordnede bemærkninger om indsatsprogram	514
6.1.1	Tidsplan for gennemførelse af indsatser i tredje planperiode	514
6.1.2	Forholdet til vandområdeplanerne 2015-2021	514
6.1.3	Frivillighed	515
6.1.4	Grundlæggende foranstaltninger	516
6.2	Vandløb	521
6.2.1	Indsatsprogram og virkemidler til vandløbsrestaurering	521

6.2.1.1	Lokale høringssvar om indsatsprogram og virkemidler til vandløbsrestaurering	527
6.2.2	Omkostningstunge spærringer	572
6.2.3	Spildevandsindsatser	574
6.2.3.1	Lokale høringssvar om spildevandsindsatser i vandløb	580
6.2.4	Overførsel af indsatser fra anden planperiode til tredje planperiode samt nye ønsker til indsatser	592
6.2.4.1	Lokale høringssvar om ønsker vedrørende indsatser der ikke er omfattet af udkast til vandområdeplaner 2021-2027	593
6.3	Søer	627
6.3.1	Indsatsprogram / Indsatsbehov	627
6.3.1.1	Lokale høringssvar om indsatsprogram / indsatsbehov samt ønsker vedrørende indsatser, der ikke er omfattet af udkast til vandområdeplaner 2021-2027	630
6.3.2	Fosforindsatser	644
6.3.3	Fosforvirkemidler	645
6.3.3.1	Lokale høringssvar om fosforvirkemidler	647
6.3.4	Restaurering af søer	647
6.3.4.1	Lokale høringssvar om restaurering af søer	648
6.3.5	Spildevandsindsatser	661
6.3.5.1	Lokale høringssvar spildevandsindsatser i søer	661
6.3.6	Overførsel af indsatser fra anden planperiode til tredje planperiode	663
6.4	Kystvande	664
6.4.1	Indsatsbehov	664
6.4.1.1	Lokale høringssvar om indsatsbehov	667
6.4.2	Kvælstofvirkemidler	668
6.4.3	Kollektive virkemidler	669
6.4.3.1	Lokale høringssvar om kollektive virkemidler	672
6.4.4	Øvrige indsatser	675
6.4.4.1	Lokale høringssvar om øvrige indsatser	679
6.4.5	Målrettet regulering	680
6.4.5.1	Lokale høringssvar om målrettet regulering	680
6.5	Grundvand	698
6.5.1	Indsatser for grundvand	698
7.	Beskyttede områder, natur og biodiversitet	710
8.	Klimaforandringer, vandområder, indsatser og synergier	713
9.	Det faglige grundlag for planforslagene	716
9.1	Kortgrundlag	716
9.2	Modelværktøjer, metodevalg	717
10.	Offentlighedens inddragelse, høringsproces	728
10.1	Inddragelse af offentligheden samt tilblivelsesproces	728
10.2	Høringssystemet og høringsproces	729
11.	Økonomiske forhold	731
11.1	Sammenhæng mellem mål, virkemidler og økonomi	731
11.2	Samfunds- og erhvervsøkonomiske konsekvenser	736
11.3	Kommunernes administrative opgaver	739
11.4	Kompensation til lodsejere	740
11.5	Administration af tilskudsordninger	742

12.	Det juridiske grundlag for planforslag	746
12.1	Ejendomsrettens ukrænkelighed og ekspropriation	746
12.2	Forvaltningsretlige principper, herunder proportionalitetsprincippet	746
12.3	Øvrige problemstillinger	747
13.	Vandområdeplanernes indhold og opbygning	753
14.	Miljøvurdering af vandområdeplanerne	755
15.	Bekendtgørelser	763
15.1	Bekendtgørelse om miljømål	763
15.2	Bekendtgørelse om indsatsprogram	765
16.	Forpligtelser til gennemførelse af en specifik indsats	771
17.	Genbesøg	772
18.	Målopfyldelse i 2027	774

1. Beskrivelse af vandområder

1.1 Vandløb

1.1.1 Beskrivelse af vandområder og deres afgrænsning

Der er i alt modtaget 22 høringssvar, der omhandler beskrivelse af vandområder og deres afgrænsning.

Der er modtaget 11 høringssvar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Danske Vandløb, Danmarks Naturfredningsforening Aalborg, Landbrug & Fødevarer, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Stine Bundgaard - på vegne af landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.4 - Nissum Fjord, Vestjysk Landboforening.

Der er modtaget 10 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og et høringssvar fra en privatperson.

Kriterier for afgrænsning af vandløb:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Bæredygtigt Landbrug, Danske Vandløb, Leopolds Rullegræs, Lille Svenstrup Gods, Henriettelund I/S, Røstrup Nørregård/Tunekær, Fyllested Ellegård, Zastrow ApS, Thorupgaard, Kellerup Markbrug og to erhvervsvirksomheder og en privat person anfører, at der er medtaget vandløb med opland under 10 km² og ikke kun betydelige med opland over 10 km², som EU's vejledning ellers foreskriver. Det har store konsekvenser for landbruget og gør det vanskeligere at nå miljømålene.

Landbrug & Fødevarer mfl. henviser til, at Landbrug & Fødevarer har fået udarbejdet et værktøj af EnviDan A/S, som de vurderer, er mere retvisende til vurdering af slyngningsgraden og derfor bør anvendes til at tjekke alle de små vandløb, som alene er omfattet af miljømål grundet slyngningsgraden. Der peges desuden på, at stærkt modificerede vandområder, der har et opland under 10 km², bør udgå af vandområdeplanerne, og at EnviDan værktøjet kan anvendes til en generel oprydning i afgrænsningen.

Vestjysk Landboforening og vandrådet for Hovedvandopland 1.4 - Nissum Fjord, har som led i vandrådsarbejdet 2019/2020 desuden angivet, at vandløbsstrækninger opstrøms okkerfældningsanlæg bør udgå af vandområdeplanerne. Dette bør i følge Vestjysk Landboforening desuden også gælde for rørlagte vandløbsspidser.

Danmarks Naturfredningsforening finder, at kriterierne for afgrænsning af vandløb er useriøse og peger på, at kriterierne for fald og okker ikke er saglige, men politisk bestemt, og at det bør ændres.

Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe og Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune bemærker, at højt målsatte vandløb er taget ud af afgrænsningen, hvilket er en forringelse i forhold til beskyttelsen i forhold til fiskevandsdirektivet. Der ønskes derfor mulighed for, at der kan medtages vandløb med væsentlig miljømæssig værdi, ud over dem der allerede er omfattet af et konkret miljømål. Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at vandløb bør ses fra udspring til udløb, og at der er mange små vandløb, der også har et naturpotentiale, som aldrig er blevet belyst, da de ikke indgik i amternes data.

Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforening Aalborg og Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe anfører, at alle vandløb er omfattet af vandrammedirektivet og skal beskyttes og forbedres. Derfor bør alle vandløb også omfattes af et miljømål. Evt. ved samling i grupper. Et manglende miljømål medfører, at det udelukkende er afvandsinteresser som inddrages i vandløbssager. En fokus på de små vandløb er også vigtig for at understøtte beskyttelsen af ål.

Danmarks Naturfredningsforening finder, at Miljøministeriet har givet divergerende meldinger om, hvorvidt vandløb uden konkret miljømål er omfattet af "ikke-forringelsesprincippet" eller ej. De peger på, at situationen er uholdbar, og at den direkte konsekvens for vandløb uden specifikt miljømål, hvis ikke-forringelses-princippet ikke gælder, betyder, at der kun vil blive varetaget afvandingshensyn i disse vandløb, med mindre de er omfattet af §3 beskyttelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivet sætter mål om god tilstand og om at undgå forringelser i alt overfladevand og grundvand. For vandløb med et opland mindre end 10 km² har de enkelte medlemsstater dog et vist nationalt skøn til at definere, hvilke vandløb der skal være omfattet af et konkret miljømål i vandområdeplanerne. Det afgørende er i denne sammenhæng vandløbets betydning for indfrielse af vandrammedirektivets målsætninger. Denne udvælgelse sker i Danmark på baggrund af en række kriterier, som er fastlagt med henblik på så vidt muligt at favne de vandløb, der vurderes at have betydning for indfrielsen af vandrammedirektivets mål og formål. I vandplanlægningen for 2021-2027 indgår på denne baggrund vandløb med et opland under 10 km², hvis de har en dokumenteret høj naturværdi i form af en god økologisk tilstand eller høj økologisk tilstand, eller har et fysisk potentiale til at opnå en sådan tilstand. Det fysiske potentiale er vurderet efter kriterier for vandløbets fald, slyngningsgrad og fysiske variation. Vandløb med væsentlig forekomst af okker indgår ikke i afgrænsningen, med mindre de allerede opfylder målet om god tilstand. Kriterierne er udtryk for en politisk beslutning med baggrund i et fagligt forarbejde udarbejdet af Aarhus Universitet, DCE og er senest justeret forud for basisanalysen for tredje planperiode. Ifølge vandrammedirektivet er det uden betydning om et vandløb er udpeget som kunstigt eller stærkt modificeret ved vurdering af om vandløbet er omfattet af afgrænsningen eller ej. Der henvises i øvrigt til besvarelse af hørings svar vedr. udpegnings af vandområder som stærkt modificerede, afsnit 1.1.3.

Vandløb, der vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder vil, uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier, blive omfattet af et konkret miljømål.

Hvor der i hørings svar er fremkommet helt konkrete oplysninger, som kan lægges til grund for en vurdering af om et vandløb opfylder kriterierne for at indgå i planerne med et konkret miljømål, har Miljøstyrelsen i hvert enkelt tilfælde foretaget en konkret vurdering og evt. justeret afgrænsningen i forlængelse heraf. Der vil ikke på det foreliggende grundlag blive foretaget en gennemgang af alle vandløb. En mere detaljeret beskrivelse af de enkelte kriterier, herunder evt. fravigelser i forhold hertil er beskrevet i høringsnotatet nedenfor under afsnit 1.1.1.1., i

vandområdeplanerne kapitel 2 under afsnit 2.1 om vandløb og i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 1.1.1.2 om "Identifikation og afgrænsning" for vandløb. I alt indgår ca. 6.700 vandløbsvandområder med en samlet længde på ca. 18.600 km i vandplanlægningen.

Vandrammedirektivet ophævede fiskevandsdirektivet 22. december 2013. Alene vandrammedirektivets og dermed vandområdeplanernes miljømål er nu gældende. Afgrænsningen af vandløbene har ikke betydning for målet efter det tidligere gældende fiskevandsdirektiv. Tilstanden i alle vandløb skal dermed understøtte målet om god tilstand, der gælder for de afgrænsede vandløb. De tidligere gældende fysisk-kemisk kravværdier i fiskevandsdirektivet vil gælde sammen med øvrige nødvendige krav til vandløbskvaliteten, hvis det er en forudsætning for at nå målene.

Miljøministeriet er ikke enig i, at der er givet divergerende meldinger om vandløb uden et konkret miljømål i forhold til "ikke forringelses-princippet". Det gælder således fortsat, at vandløb uden et konkret miljømål ikke må påvirkes, hvis det forringer tilstanden i et vandløb med et konkret mål eller forhindrer, at målet kan nås, jf. ovenfor. Vandløb uden konkret miljømål er desuden fortsat beskyttet af natur- og miljølovgivningen.

Der henvises endvidere til kapitel 12 i høringsnotatet under afsnit 12.3, Juridisk grundlag - Øvrige problemstillinger under emnet "Vandrammedirektivet".

Inddeling af vandområder:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune finder, at det bør være muligt at opdele vandområder, hvis det giver mening ved gennemførelse af indsatser.

Landbrug & Fødevarer, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab og Vestjysk Landboforening finder, at afgrænsningen af de enkelte vandområder bør revurderes. Der peges på, at den nuværende opdeling af vandløbene langt fra altid er sket ud fra logiske eller naturlige skift i fysiske forhold, og at strækningerne ofte er en form for gennemsnit af flere af de modifikationstyper angivet i EnviDan-værktøjet, hvilket ikke anses for forvaltningsmæssigt hensigtsmæssigt. Der efterspørges derfor, at opdelingen sker på et mere differentieret grundlag end i dag, så der tages mere højde for de fysiske variationer. Der peges på screeningsværktøj udviklet af EnviDan A/S på vegne af Landbrug & Fødevarer, som grundlag herfor.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandløbene i de danske vandområdeplaner er inddelt i relativt mange vandområder set i forhold til flere andre EU-lande. Af hensyn til omkostningseffektiv administration er det generelt ikke hensigtsmæssigt at foretage en omfattende underinddeling. Det er også vigtigt at understrege, at når der gennemføres indsatser med henblik på opnåelse af miljømålet for et givent vandområde, er det ikke en forudsætning, at der foretages restaureringer i hele vandområdets længde. Indsatsen skal sikre, at de fysiske forhold er forenelige med, at vandområdet samlet set vil kunne opfylde målsætningen.

Såfremt der ved indberetninger i høringssvarene er modtaget dokumentation for åbenlyse fejl i den eksisterende vandområdeinddeling, har Miljøstyrelsen rettet disse. Rettelser fremgår af bemærkninger til de stedsspecifikke høringssvar. Der henvises i øvrigt til retningslinjerne for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 1.1.1.4 Inddeling af vandløbsområder.

Inddelingen af de enkelte vandområder er sket på baggrund af vandrammedirektivets forskrifter og vejledninger. De nærmere beskrivelser herfor kan se i retningslinjerne for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. Miljøministeriet vurderer, at en inddeling af de enkelte vandområder efter de fysiske forhold ikke vil være foreneligt med direktivets krav.

1.1.1.1 Lokale høringssvar om afgrænsning af vandløb

Der er i alt modtaget 262 høringssvar, der omhandler vandområdernes afgrænsning.

Generelt for behandling af de lokale høringssvar om afgrænsning gælder, at hvor der i høringssvar er fremkommet helt konkrete oplysninger, som kan lægges til grund for en vurdering af, om et vandløb opfylder kriterierne for at indgå i planerne med et konkret miljømål, har Miljøministeriet i hvert enkelt tilfælde foretaget en konkret vurdering og evt. justeret afgrænsningen i forlængelse heraf.

Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i "Retningslinjer for vandområdeplaner 2021-2027" samt "Vejledning til kommuner og vandråd - Om arbejdet med kvalificering af afgrænsning og udpegning af vandløb i vandområdeplanerne 2015-2021". Heraf fremgår det, at i henhold til vandrammedirektivet skal alle vandløb, som har et opland over 10 km² indgå i vandområdeplanerne og alle vandløb med et opland under 10 km², hvis de har betydning for opfyldelse af direktivets mål og formål:

- Vandløb skal omfattes, hvis de i forbindelse med seneste vurdering af overvågningsresultater og klassificering af vandforekomsternes tilstand som fastsat i bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder (overvågningsbekendtgørelsen) har opnået en samlet god eller høj økologisk tilstand.
- Derudover skal de vandløb omfattes, hvor faldet ≥ 3 promille eller slyngningsgraden $\geq 1,05$ eller Fysisk Indeks $\geq 0,41$.
- Vandløb med et opland mindre end 10 km², der har en okkerkoncentration højere end 0,5 mg FE++ (ferrojern) pr. liter, er ikke heriblandt, med mindre tilstanden er høj eller god.

For at sikre sammenhæng mellem de målsatte vandløb kan korte strækninger, der ikke lever op til ovennævnte kriterier om fald, slyngningsgrad eller fysisk variation, være omfattet af et konkret miljømål, hvis de ligger indskudt mellem længere strækninger, der lever op til kravene. Omvendt kan kortere vandløbsstrækninger, der ligger oven for strækninger, der ikke er omfattet af konkrete miljømål, udgå til trods for, at de opfylder de faste kriterier.

Kriterierne er udtryk for en politisk beslutning med baggrund i et fagligt forarbejde udarbejdet af DCE og er senest justeret forud for basisanalysen for tredje planperiode.

Hvor der i Miljøministeriets behandling af høringssvarene henvises til, at kriterier for afgrænsning af vandløb er eller ikke er opfyldt, giver høringssvaret ikke nye oplysninger om de kriterier, der anvendes til afgrænsning af vandløbene omfattet af vandområdeplanerne. Dette skal ses i sammenhæng med Miljøministeriets generelle bemærkninger til høringssvar om afgrænsning ovenfor.

Desuden gælder, at der ikke medtages vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier.

Der er modtaget 183 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Ballerup Kommune, Egedal Kommune, Favrskov Kommune, Hillerød Kommune, H jrring Kommune, Holbæk Kommune, Holstebro Kommune, Hørsholm Kommune, Jammerbugt Kommune, Kerteminde Kommune, Kolding Kommune, Kommunal myndighed, Københavns Kommune, Langeland Kommune, Lejre Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Mariagerfjord Kommune, Nyborg Kommune, Odense Kommune, Ringkøbing-Skj rn Kommune, Roskilde Kommune, Silkeborg Kommune, Skanderborg Kommune, Skive Kommune, Syddjurs Kommune, Thisted Kommune, Varde Kommune, Vejen Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune, Vordingborg Kommune, Aabenraa Kommune.

Der er modtaget 62 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, DN Guldborgsund, DN Aalborg, Hillerød Forsyning, Lystfiskeriforening for Nykøbing og Omegn af 1920, Nationalparkfond Thy, Uds ttningsforeningen Vestsjælland UFV, Uds ttningsforeningen Vestsjælland UFV, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 K lundborg, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.4 - Nissum Fjord, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.6 Østersøen, Vestjysk Landboforening.

Der er modtaget 11 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 6 høringssvar fra privatpersoner.

Internationalt vandområdedistrikt:

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1598 - 1268, o8184_I_x:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson undrer sig over, at mose afvandes og vil gerne have dette stoppet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at det er staten, der udarbejder vandområdeplanerne med tilhørende bekendtgørelser om miljømål og indsatsprogrammer, mens det er kommunerne, der er udførende myndighed for gennemførelse af projekter. Der henvises derfor til kommunen vedr. information om det konkrete projekt.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Favrskov Kommune, 1183 - 2414, 1.5.e-1260-010:

Sammenfatning af høringssvar: Favrskov Kommune  nsker Rytterbro Bæk ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Favrskov Kommune, 1183 - 2487, o6233:

Sammenfatning af høringssvar: Favrskov Kommune ønsker, at Elhøj Bæk bliver omfattet af vandområdeplanerne, efter vandløbet er blevet genåbnet og genslynget.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2027.

Favrskov Kommune, 1183 - 2489, o6768:

Sammenfatning af høringssvar: Favrskov Kommune ønsker, at tilløbet Starkilde Bæk bliver omfattet af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2027.

Favrskov Kommune, 1183 - 2490, o6768:

Sammenfatning af høringssvar: Favrskov Kommune ønsker, at tilløbet Kløftbæk indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2027.

Hjørring Kommune, 1553 - 2092, o8049:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Hjørring Kommune, 1553 - 2126, o8054:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Hjørring Kommune, 1553 - 2127, o7921_b:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker afgrænsningen af vandområdet ændret, således at den øvre halvdel udgår af vandområdeplanerne, eller som minimum får lempet målsætningen. Begrundelsen er, at den øvre halvdel af vandområdet er en reguleret grøft/kanal med ringe fald og dyndet bund. Desuden er den beliggende i et intensivt dyrket landbrugsområde med store afvandingsinteresser og helt uden omgivende naturbeskyttede arealer. Hjørring Kommune mener desuden, at det ikke vil være realistisk at opnå målopfyldelse med de virkemidler og den økonomiske ramme, som står til rådighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at en del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Hjørring Kommune, 1553 - 2128, o8022:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Hjørring Kommune, 1553 - 2130, o8057:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker, at den øvre del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne. Begrundelsen er, at Flodbæk på denne strækning er et hårdt reguleret kanalagtigt vandløb med ringe fald og en dyndet-sandet bund uden fysisk variation.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Holstebro Kommune, 1489 - 948, rin_1.4_00069:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune oplyser, at de øverste 325 m af vandområdet bør udgå af vandområdeplanerne, da det ofte ikke er vandførende.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Holstebro Kommunes oplysninger til efterretning og retter afgrænsningen til jf. de nyeste oplysninger.

Holstebro Kommune, 1489 - 949, o8762_x:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker, at de øverste 1200 m af vandområdet, der ligger opstrøms et okkerfældningsbassin, skal udgå af vandområdeplanerne, da Kommunen vurderer, at målsætningen ikke vil kunne opfyldes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at den øverste del af vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og tager Holstebro Kommunes oplysninger til efterretning og registrerer, at afgrænsningen af vandområdet skal ændres jf. de nyeste oplysninger.

Holstebro Kommune, 1489 - 950, rin_1.4_00093:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker, at vandområdet skal udgå af vandområdeplanerne, fordi den nedstrøms liggende rørlægning vurderes ikke at kunne genåbnes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Holstebro Kommune, 1489 - 951, o6529:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker, at de øverste 300 m af vandområdet skal udgå af vandområdeplanerne, da det er rørlagt og ringe vandførende.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan ikke efterkomme anmodningen om, at en rørlagt del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne, da vandløbet også er målsat opstrøms rørlægningen.

Holstebro Kommune, 1489 - 952, o6635:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker, at de øverste 600 m af vandområdet, der ligger opstrøms et okkerfældningsbassin, udtages af vandområdeplanerne, idet målsætningen vurderes ikke at kunne opfyldes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Holstebro Kommunes oplysninger til efterretning, og vandområdets afgrænsning justeres.

Holstebro Kommune, 1489 - 953, o6412:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker, at vandområdet skal udgå af vandområdeplanerne, idet der på en del af strækningen ikke er et veldefineret vandløb. Der findes desuden et styrt, hvor det ikke vil være omkostningseffektivt at etablere faunapassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Holstebro Kommune, 1489 - 954, o6567:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker, at de øverste 1125 m af vandområdet, der ligger opstrøms et okkerfældningsbassin, udtages af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Holstebro Kommunes oplysninger til efterretning, og vandområdets afgrænsning justeres.

Holstebro Kommune, 1489 - 955, o6521:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker, at de øverste 1700 m af vandområdet, der ligger opstrøms et okkerbassin, udtages af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Holstebro Kommunes oplysninger til efterretning, og vandområdets afgrænsning justeres.

Holstebro Kommune, 1489 - 956, rin_1.2_00513:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker de 550 m af vandområdet, der ligger nedstrøms fordelebygværket, udtaget af vandområdeplanerne, da det er planen at flytte vandløbet til dets oprindelige forløb i Landting Å.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet finder ikke grundlag for at justere vandområdets afgrænsning. Jf. § 4 i bekendtgørelse nr. 448 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster kan fastlagte miljømål for vandområder fraviges, hvis en række betingelser er opfyldt. Ønsker kommunen at fremme projektet kan dette således først ske ved godkendelse fra Miljøstyrelsen

Jammerbugt Kommune, 1187 - 376, o3175:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune ønsker vandløbet udtaget af vandområdeplanerne, da det kun fungerer som forbindelse mellem to større vandområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er omfattet af vandområdeplanerne for at sikre sammenhængen med det opstrøms liggende vandområde og havet. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme ønsket om at udtage vandområdet af vandområdeplanerne.

Jammerbugt Kommune, 1187 - 377, u482:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune ønsker vandområdet udtaget af vandområdeplanerne eller karakteriseret som stærkt modificeret, fordi det er en afvandingsgrøft uden naturmæssig værdi eller potentiale.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne. Der er derfor ikke taget stilling til ændret karakterisering.

Jammerbugt Kommune, 1187 - 379, b00024:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune oplyser, at vandområdet b00024 har et andet udløbspunkt i vandområde o8927 end angivet i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Jammerbugt Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet til jf. de nyeste oplysninger.

Jammerbugt Kommune, 1187 - 384, b00036:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune ønsker vandområdet opdelt, og de nederste 5 km karakteriseret som stærkt modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Jammerbugt Kommune, 1187 - 385, o7743:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune oplyser, at vandområdets forløb er gengivet forkert i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Jammerbugt Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Kerteminde Kommune, 1876 - 1776, o4599:

Sammenfatning af høringssvar: Kerteminde Kommune oplyser, at vandområdenavnet Rødsbækken er forkert og skal rettes til Ålekisterenden.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Kerteminde Kommunes oplysninger til efterretning og tilretter vandområdets navn.

Kerteminde Kommune, 1876 - 2132, o2034_x:

Sammenfatning af høringssvar: Kerteminde Kommune oplyser, at vandområdenavnet Ålekisterenden er forkert og skal rettes til Rødsbækken.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Kerteminde Kommunes oplysninger til efterretning, og retter vandløbsnavnet til Rødsbækken.

Kolding Kommune, 1490 - 2384, rib_1.11.02181:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune ønsker vandområdet forlænget med den opstrøms liggende delstrækning fra Binderupvej, da strækningen er blevet restaureret, så der er opnået gode fysiske forhold og en naturlig bestand af ørred.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Kolding Kommune, 1490 - 2390, o8300_b:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune ønsker Tagkær Bæk, der er et tilløb til vandområde o8300_b, medtaget i vandområdeplanerne igen, idet de fysiske forhold er forbedret i forbindelse med et restaureringsprojekt.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Kolding Kommune, 1490 - 2391, o8300_c:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune ønsker, at Søbækken, der er et tilløb til vandområde o8300_c, medtages i vandområdeplanerne, da der er opnået gode fysiske forhold efter vandløbsrestaurering.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at

have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Kolding Kommune, 1490 - 2392, o4301_x:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune ønsker vandområdets udbredelse ændret, så vandområdet udvides med strækningen nedstrøms Drenderupvej. Begrundelsen er, at strækningen er en naturlig del af vandområdet med gode fysiske forhold og en naturlig ørredbestand.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Kolding Kommune, 1490 - 2393, rib_1.11.02175:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune oplyser, at forløbet af vandområdet skal justeres, da vandet nu løber gennem et vådområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Kolding Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet til jf. de nyeste oplysninger.

Kolding Kommune, 1490 - 2394, o8290_e:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune ønsker vandområdet opdelt, således at de øverste 400 m, som udgøres af et mindre tilløb, bliver et særskilt vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Kolding Kommune, 1490 - 2395, o4172:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune ønsker at vandområdet opdeles, så de øverste 350 m bliver et særskilt vandområde, da det er et mindre tilløb til Frørup Bæk. Desuden bør vandområdets udbredelse forlænges med 100 m opstrøms i hovedløbet Frørup Bæk frem til Frørupvej.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet. Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af

vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdets udbredelse forlænges med 100 m opstrøms vandområdet i hovedløbet Frørup Bæk.

Kolding Kommune, 1490 - 2396, o8379_I:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune ønsker afgrænsningen mellem vandområde o8379_I og vandområde o4301_x ændret, således at den nederste del af Drenderup Bæk bliver en del af vandområde o4301_x, Drenderup Bæk i stedet for en del af Kongeåen. Alternativt skal den nederste del af Drenderup Bæk være et særskilt vandområde. Begrundelsen er, at strækningen er en naturlig del af vandområde o4301_x, Drenderup Bæk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Kolding Kommunes oplysninger til efterretning og registrerer, at udbredelsen af vandområdet skal justeres jf. de nye oplysninger.

Kolding Kommune, 1490 - 2397, o4301_x:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune ønsker vandområdet opdelt, således at tilløbet til Drenderup Bæk bliver et særskilt vandområde. Begrundelsen er, at de fysiske forhold er meget forskellige fra resten af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Langeland Kommune, 1042 - 2399, ode_1.14_439:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har Langeland Kommune ønsket, at Gammellung/Kildemosen indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Langeland Kommune, 1042 - 2400, ode_1.14_439:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har Langeland Kommune ønsket, at Fladmose/Hellevadafløbet indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Langeland Kommune, 1042 - 2401, ode_1.14_439:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har Langeland Kommune ønsket, at Akkemoserenden/Ålerenden indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Langeland Kommune, 1042 - 2402, ode_1.14_439:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har Langeland Kommune ønsket at få Troldebjerggrøften ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Langeland Kommune, 1042 - 58, ode_1.14_439:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har Langeland Kommune ønsket, at afløb fra Ålemosen kommer ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Langeland Kommune, 1046 - 62, ode_1.14_439:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har Langeland Kommune ønsket, at Bregnemoseafløbet kommer ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Mariagerfjord Kommune, 1339 - 654, o9583:

Sammenfatning af høringssvar: Mariagerfjord Kommune ønsker vandområdet taget ud af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Nyborg Kommune, 1044 - 60, o8266_b:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har Nyborg Kommune ønsket, at vandområdet blev opsplittet i to.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Nyborg Kommune, 1114 - 257, o8266_a_x:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune ønsker vandområdet opsplittet i to.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Odense Kommune, 1411 - 747, o8314_x:

Sammenfatning af høringssvar: Odense Kommune ønsker, at den rørlagte del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Odense Kommunes oplysninger til efterretning, og justerer afgrænsningen på vandområdet jf. de nye oplysninger.

Odense Kommune, 1411 - 749, o4196_x:

Sammenfatning af høringssvar: Forud for høringen af vandområdeplanerne 2021-2027 har Odense Kommune ønsket en opsplitning af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Odense Kommune, 1411 - 750, ode_1.13_137:

Sammenfatning af høringssvar: Forud for høringen af vandområdeplanerne 2021-2027 har Odense Kommune ønsket, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområde ode_1.13_137 som beskrevet i Ændringer i datagrundlag i høringsnotatets kapitlet om Beskrivelse af vandområder. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring udtagning af to

mindre strækninger udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og høringssvaret kan derfor ikke imødekommes.

Odense Kommune, 1411 - 751, ode_1.13_55:

Sammenfatning af høringssvar: Forud for høringen af vandområdeplanerne 2021-2027 har Odense Kommune ønsket, at vandområdets forløb bliver justeret således, at den del der består af en kanal med ringe vandføring udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Odense Kommunes oplysninger til efterretning og justerer vandområdets afgrænsning.

Odense Kommune, 1805 - 1682, o3946:

Sammenfatning af høringssvar: Odense Kommune oplyser, at nederste del af vandområdets forløb er forkert i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Odense Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1414 - 754, o6113:

Sammenfatning af høringssvar: Forud for høringen af vandområdeplanerne 2021-2027 har Ringkøbing-Skjern Kommune indsendt ønske om opsplitning af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Ringkøbing-Skjern Kommunes oplysninger til efterretning og opdeler vandområdet.

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1652 - 1352, o6196:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune ønsker, at den nordlige gren af vandområdet udgår af vandområdeplanerne på grund af okkerpåvirkning og to okkeranlæg, der virker som totalspærring for optrækkende fisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at den nordlige gren af vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Silkeborg Kommune, 1079 - 199, o6216:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker øverste del af vandområdet, oven for Sinding by, udtaget af vandområdeplanerne, da strækningen udtørre en stor del af året og ellers har mudret bund.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at den øverste del af vandområdet opfylder de kriterier, der er beskrevet indledende i dette afsnit og i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at den del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Silkeborg Kommune, 1079 - 200, o956:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker, at de rørlagte vandløbsspidser i vandområdet udtages af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Silkeborg Kommunes oplysninger til efterretning og efterkommer anmodningen om, at de rørlagte vandløbsspidser udgår af vandområdet.

Silkeborg Kommune, 1079 - 201, 1.5.e-0750-020:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne, da det er stærkt modificeret og delvist rørlagt.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring udtagning af en mindre strækning udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og høringssvaret kan derfor ikke imødekommes.

Silkeborg Kommune, 1079 - 202, 1.5.e-0750-030:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne, da det er stærkt modificeret og delvist rørlagt.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring udtagning af et vandområde udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og ønsket i høringssvaret kan derfor ikke imødekommes.

Silkeborg Kommune, 1079 - 205, o908_y:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker den øverste del af vandområdet frem til Sørkelvej udtaget af vandområdeplanerne, fordi strækningen er stærkt modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at den øverste del af vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at den del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Skanderborg Kommune, 1455 - 876, 1.7.b-0700-020:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune oplyser, at strækningen ikke kan karakteriseres som et vandløb, men er en jernbanegrøft, der modtager overløbsvand fra kloaksystemet, og ellers er tørlagt en stor del af året.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring udtagning af vandområde 1.7.b-0700-020 udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af det nye vandområde, men Skanderborg Kommunes oplysninger tages til efterretning og vandområdets afgrænsning justeres jf. de nye oplysninger.

Skanderborg Kommune, 1455 - 877, o6134:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune ønsker vandområdets afgrænsning ændret således, at udbredelsen kun dækker Hejbæk. Den resterende del af vandområdet i Lyngbygård Å bør lægges sammen med det opstrøms- eller nedstrøms liggende vandområde i Lyngbygård Å. Begrundelsen er, at det er to forskellige vandløb med forskellig størrelse og karakter.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Skanderborg Kommunes oplysninger til efterretning og ændrer afgrænsningen på vandområdet jf. de nye oplysninger.

Skanderborg Kommune, 1455 - 879, t190:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Skanderborg Kommune, 1455 - 880, 1.5.f-1995-020:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune oplyser, at vandområdet ikke er et vandløb men to regnvandsbassiner, og derfor bør tages ud af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandomsrådefgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring udtagning af vandområde 1.5.f-1995-020 udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af det nye vandområde, men Skanderborg Kommunes oplysning tages til efterretning og vandområdets afgrænsning justeres jf. de nye oplysninger.

Skanderborg Kommune, 1487 - 939, o5934:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune gør opmærksom på, at vandområdets kommunetilknytning skal ændres til alene at omfatte Århus Kommune.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Skanderborg Kommunes oplysninger til efterretning og retter kommunenavnet for vandområdet til Århus Kommune.

Skanderborg Kommune, 1487 - 940, o2428:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune gør opmærksom på, at vandområdets kommunetilknytning alene skal være Skanderborg Kommune.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Skanderborg Kommunes oplysninger til efterretning og retter vandområdets kommunetilknytning.

Skanderborg Kommune, 1487 - 944, o2378:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune gør opmærksom på af vandområdets kommunetilknytning skal justeres til alene at være tilknyttet Skanderborg Kommune.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Skanderborg Kommunes oplysninger til efterretning og retter vandområdets kommunetilknytning.

Skanderborg Kommune, 1703 - 2493, o8605:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune oplyser, at forløbet af vandområde o8605 ikke er gennem mølledammen som på MiljøGIS, men at vandområde o8605 i stedet løber til vandområde o8608, der er Hede Mølle Ås østlige streng.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Skanderborg Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Skanderborg Kommune, 1706 - 1488, t209:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune oplyser, at vandområde t209 formentlig er udtørret det meste af tiden og at der på det sidste stykke fra skovkanten til Stilling Solbjerg sø ikke er noget vandløb, men en eng hvor der ikke er tegn på rindende vand. Målopfyldelse anses for urealistisk og der foreslås en sænket målsætning, eller at vandområdet tages ud af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Skanderborg Kommune, 1904 - 1844, t188:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune anmoder på vegne af Vestermølle Museum, om at vandområdet udgår af vandområdeplanerne, fordi museet ønsker at udvide museumsfaciliteter på stedet. Kommunen oplyser, at det er en tidligere fødekanal til Vestermølle, som ikke har været vandførende i 15 år, og kommunen vurderer, at der ikke længere er tale om et vandløb i vandløbslovens forstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Skive Kommune, 1413 - 753, o8881a:

Sammenfatning af høringssvar: Forud for høringen af vandområdeplanerne 2021-2027 har Miljøministeriet modtaget et ønske fra Skive Kommune om at udvide afgrænsningen af vandområdet med to opstrøms strækninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at afgrænsningen af vandområdet udvides i vandområdeplanerne 2021-2017.

Syddjurs Kommune, 1185 - 365, 1.6.c-0785-010:

Sammenfatning af høringssvar: Syddjurs Kommune ønsker, at vandområdets afgrænsning justeres således at den øvre tørlagte del udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager dokumentationen til efterretning og justerer vandområdeudbredelsen jf. de nye oplysninger.

Thisted Kommune, 1696 - 1475, o8945:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune gør opmærksom på, at vandområdets forløb skal justeres.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Thisted Kommunes oplysninger til efterretning, og justerer vandområdets forløb jf. de nyeste oplysninger.

Thisted Kommune, 1696 - 1476, o7744:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune oplyser, at forløbet af vandområdet ikke er korrekt. Vandområdet skal starte på den nordfra kommende strækning, der er hovedløbet, og ikke i tilløbet, der kommer fra syd.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Thisted Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Thisted Kommune, 1734 - 1532, o2823_x:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune ønsker, at vandområdet udtages af vandområdeplanerne, da det er en pumpekanal.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og efterkommer dermed anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Thisted Kommune, 1734 - 1533, t463:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne, da det ikke er et vandløb, men et slusebygværk mellem Østerild Fjord og Limfjorden.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Thisted Kommunes oplysninger til efterretning og vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Thisted Kommune, 1734 - 1534, o8916_a:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune ønsker vandområdet opdelt, da målsætningen om godt økologisk potentiale ikke er repræsentativ for hele strækningen. Kommunen foreslår, at vandområdet opdeles ved Faddersbøl Bro, og den nedstrøms liggende strækning ændres til naturlig. Kommunen foreslår, at målsætningen bevares på den opstrøms liggende strækning.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet og kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Thisted Kommune, 1734 - 1535, o7509:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune ønsker to delstrækninger af vandområdet udtaget af vandområdeplanerne, fordi de er dybe okkerpåvirkede grøfter, som indgår i et planlagt vandområdeprojekt, der er givet tilsagn til.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det

indsendte høringssvar omkring udtagning af to mindre strækninger udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og høringssvaret kan derfor ikke imødekommes. Jf. § 4 i bekendtgørelse nr. 448 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster kan fastlagte miljømål for vandområder fraviges, hvis en række betingelser er opfyldt. Ønsker kommunen at fremme projektet kan dette således først ske ved godkendelse fra Miljøstyrelsen.

Thisted Kommune, 1734 - 1536, o8916_c:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune ønsker vandområdet forlænget opstrøms, såfremt Gjersbøl Bæk og Beersted Bæk bliver omfattet af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Thisted Kommune, 1734 - 1537, o8916_c:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune ønsker Gjersbøl Bæk, der er et tilløb til Hundborg Mose Kanal, omfattet af vandområdeplanerne, fordi vandløbet historisk set har været gyde- og opvækstområde for ørred. Desuden er faunaklassen målt til 5 og fysisk indeks til 30.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Thisted Kommune, 1734 - 1538, o8916_c:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune ønsker Beersted Bæk, der er et tilløb til Hundborg Mose Kanal, omfattet af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Thisted Kommune, 1734 - 1539, o8939_a:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune ønsker Smedegård Å, der er et tilløb til Storå, omfattet af vandområdeplanerne, fordi vandløbet er kildefødt og gyde- og opvækstvandløb for ørred med større potentiale end tilstanden er nu. Der er desuden målt faunaklasse 4 i 2007.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at

have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Thisted Kommune, 1734 - 1540, o8939_a:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune ønsker Grågård Å, der er et tilløb til Storå, omfattet af vandområdeplanerne, fordi vandløbet er kildefødt, og der er registreret ørredyngel og målt en faunaklasse 4.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Varde Kommune, 1015 - 19, o5083_x:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune ønsker vandområdet opdelt i to vandområder i forbindelse med et okkeranlæg. Alternativt ønskes vandområdet afkortet til først at være omfattet nedstrøms okkeranlægget.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning og vandområdet afkortes, så strækningen opstrøms okkeranlægget ikke længere indgår i vandområdeplanerne.

Varde Kommune, 1016 - 20, o8492_c:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune ønsker afgrænsningen mellem vandområde o8492_c og vandområde o10423 ændret, således at vandområde o8492_c kun består af strækningen i Kærbæk, og den resterende del bliver en del af o10423 i Ansager Å. Kommunens begrundelse er, at der er stor fysisk, kemisk og biologisk forskel på de to strækninger i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Varde Kommunes oplysninger til efterretning og registrerer, at udbredelsen af vandområdet skal justeres jf. oplysninger om vandløbsbredden, der er afgørende for hvilket fiskeindeks der skal anvendes.

Varde Kommune, 1188 - 387, o8402_a:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune oplyser, at vandområdet har fået nyt forløb på den nederste del.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Varde Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Varde Kommune, 1188 - 388, o10560_x:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune oplyser, at hovedparten af vandområdet er nedlagt i forbindelse med genskabelsen af Holme Å, og ønsker, at de tilbageværende 1.600 m udgår af vandområdeplanerne, idet vandføringen fremover vil være minimal pga. et lille opland og opstuvning fra søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Varde Kommune, 1188 - 391, b00110:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune ønsker, at vandområdet skal udgå af vandområdeplanerne, da det er en kanal uden biologisk værdi, som står tilbage efter genskabelsen af Filsø.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Varde Kommune, 1188 - 397, o8492_c:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune ønsker en anden afgrænsning af vandområdet o8492_c således, at den del, der består af tilløbet Kærbæk, adskilles fra den del, der består af Ansager Å.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Varde Kommunes ønske til efterretning, og justerer afgrænsningen af vandområdet.

Vejen Kommune, 1522 - 1031, o8386_g:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune anfører, at vandområdet består af både typologi 1 og 2 strækninger og ønsker disse adskilt.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Vejen Kommune, 1522 - 1032, o8379_g_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune ønsker, begrundet i vandløbstypologi, at udbredelsen af vandområdet justeres således, at den øvre ende af vandområdet kommer til at indgå i vandområde rib_1.10.01714.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vejen Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Vejen Kommune, 1522 - 1033, o328:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune oplyser, at strækningen nedstrøms vandområdet ikke er målsat. Den nedstrøms liggende strækning bør derfor enten medtages i vandområdeplanerne eller vandområde o328 udtages af vandområdeplanerne. Kommunen anbefaler, at vandområde o328 udtages af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at den nedstrøms liggende strækning opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og

vandområde o328 forlænges indtil sammenløb med vandområde o8379_h. Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vejen Kommune, 1522 - 1034, o10399_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune mener ikke, at to mindre tilløb af typologi 1 bør indgå i vandområdet der er typologi 2.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Vejen Kommune, 1758 - 1599, rib_1.10.02395:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune gør opmærksom på, at den øvre del af vandområde har forkert forløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområde rib_1.10.02395 som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets kapitlet om "Beskrivelse af vandområder". Miljøministeriet tager Vejen Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet til jf. de nyeste oplysninger.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1206, t455:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at vandløbsnavnet er Tilløb ved Rønbjerg Huse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og retter vandløbsnavnet for vandområdet til Tilløb ved Rønbjerg Huse.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1207, o7549:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1208, o7244:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at vandområdet har et andet forløb og ønsker samtidig at den øvre ende af vandløbet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger om vandområdets forløb til efterretning. Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1209, o7613:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at vandløbets navn er Smak Mølle Å.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og tilføjer navnet til vandløbet.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1210, o7535:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en opsplitning af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1211, o7692:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at en del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1213, o8905_e:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker vandområdet forlænget.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2027.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1215, t457:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at den øverste del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1219, o7503:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at vandområdet har et andet forløb i opstrøms strækningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og registrerer, at forløbet skal justeres.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1220, o7476:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at den øvre del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1221, o7451:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at den øverste del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1223, o1279:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker dele af vandområdet ud af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1225, o7451:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at en delstrækning af vandområdet, Tilløb 1 til Sillevad Bæk, udgår af vandområdeplanerne. Derudover oplyser Kommunen, at en anden delstrækning på vandområdet, Tilløb 2 til Sillevad Bæk, har et forkert forløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at en del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne. Oplysningerne om det ændrede forløb tages til efterretning og vandområdets forløb rettes jf. de nye oplysninger.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1227, o1266:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1228, o7393:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1424, o7252_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at vandområdet har et andet forløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring forkert forløb tager Miljøministeriet til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1425, o7250:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom, på at vandområdet har et anderledes forløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1428, o7286:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at afgrænsning af vandområdet bliver justeret således, at den rørlagte opstrøms strækning udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1430, o7345:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på at en del af vandområdet har et andet forløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1431, o7242:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en justering af vandområdets afgrænsning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at delstrækningen af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1433, o7376:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en opsplitning af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1435, o8915_a:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1437, o1268:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1438, o7415:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at forløbet af den nedre del af vandområdet er ændret i forbindelse med et restaureringsprojekt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1439, o7430:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at vandområdet har et forkert forløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1440, o7433:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en anden afgrænsning af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning, og retter afgrænsningen.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1441, o8895_h:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en justering af vandområdets afgrænsning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og retter afgrænsningen.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1442, o7427:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker vandområdet opdelt, og den øvre delstrækning karakteriseret som stærkt modificeret, da den er sommerudtørrende og har lille fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1443, o7483_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker vandområdet opdelt, og den øverste del af vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret, da det er sommerudtørrende.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1445, o7488:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker vandområdets afgrænsning ændret, så den øverste delstrækning af Ørndrup Tværbæk udtages af vandområdeplanerne, fordi strækningen er sommerudtørrende, og der er udløb fra dræn.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning, og afgrænsningen af vandområdet justeres på baggrund af oplysningerne om udtørring.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1446, o7351:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at den øvre del af vandområdet er en del af et regnvandsbassin, så afgrænsningen af vandområdet skal ændres, så den del ikke indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og registrerer, at afgrænsningen af vandområdet skal justeres jf. de nye oplysninger.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1448, o7406:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at den øvre ende af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1450, o7408_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, i forbindelse med vandområdeprojekt, at den øvre del af vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1452, o1275:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland ønsker at hovedparten af vandområdet udgår af vandområdeplanerne på grund af sommerudtørring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at der ikke foreligger tilstrækkelig dokumentation for at lade en del af vandområdet udgå af vandområdeplanerne og vurderer derfor, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027".

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 1469, a10039:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker opstrøms strækning ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at strækningen indgår i vandområdeplanerne 2021-2017. Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområde a10039 som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets kapitlet om "Beskrivelse af vandområder".

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2008, o8905_d:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker Gislum Bæk ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret

miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2009, o7404:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker Sjøstrup-grøften ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2010, o7451:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker strækning tilføjet til vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2011, b00096:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker tilløb til Gislum Bæk ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2012, o8886:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker et tilløb ved Lerkenfeldt Dambrug ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2013, o7345:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune peger på ændringer i vandområdets forløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2014, o9038:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker Afløbsgrøft ved Gedsted ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2015, o9038:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker Mejeribækken ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2016, o7250:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en ny vandløbsstrækning ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2017, o9038:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker Troelsbæk ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2019, o9038:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker Østerbløde Bæk ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2020, o8877:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker Tilløb til Simested Å ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2022, o7324:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at vandområdet Skelgrøften indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2031, o8895_b:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker Katmosegrøften ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2032, o8895_b:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker Katmosegrøften1 ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2033, o8895_b:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker Sønderlade Bæk ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2034, o8895_c:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker at forlænge vandområdets afgrænsning med en rørlagt strækning med godt fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vesthimmerland Kommune, 1693 - 2035, o8895:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker, at toppen af Trend Å omfattes af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Viborg Kommune, 1478 - 919, o8853_a2:

Sammenfatning af høringssvar: Viborg Kommune ønsker, at vandområdets navn ændres til Skals Å.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Viborg Kommunes oplysninger til efterretning og retter vandområdenavnet til jf. de nyeste oplysninger.

Viborg Kommune, 1479 - 920, o8853_b:

Sammenfatning af høringssvar: Viborg Kommune gør opmærksom på, at der er en faktuel fejl i afgrænsningen af vandområdet. Vandområde o8853_b har to usammenhængende strækninger adskilt af vandområde o8853. Desuden oplyser kommunen, at vandløbsnavnet for o8853_b angivet til Klejtrup Bæk, men det korrekte navn er Skals Å.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Viborg Kommunes oplysninger til efterretning og justerer vandområdeafgrænsningen, samt retter vandløbsnavnet for vandområdet til Skals Å.

Viborg Kommune, 1480 - 921, o6756:

Sammenfatning af høringssvar: Viborg Kommune ønsker, at vandområdet navngives Jordbro Å øvre del.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Viborg Kommunes oplysninger til efterretning og ændrer navnet på vandområdets til Jordbro Å øvre del.

Viborg Kommune, 1481 - 922, o7011:

Sammenfatning af høringssvar: Viborg Kommune gør opmærksom på, at vandområdets forløb og navn er faktuel forkert. Forløbet er ændret i forbindelse med vådområdeprojekt og navnet ønskes rettet til Trudskov Bæk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Viborg Kommunes oplysninger til efterretning og registrerer, at forløb og navn skal tilrettes jf. de nye oplysninger.

Viborg Kommune, 1482 - 923, o8787:

Sammenfatning af høringssvar: Viborg Kommune oplyser, at vandområdets forløb er ændret i forbindelse med at vandløbet er ført uden om Rindsholm Dambrug.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Viborg Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet til jf. de nyeste oplysninger.

Viborg Kommune, 1821 - 1825, o8787b:

Sammenfatning af høringssvar: Viborg Kommune ønsker en opdeling af vandområde i to dele på baggrund af forskelle i typologi, bund- og faldforhold.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområde o8787b som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets kapitlet om "Beskrivelse af vandområder". Miljøministeriet tager Viborg Kommunes oplysninger til efterretning og opdeler vandområdet.

Aabenraa Kommune, 1324 - 625, o9981:

Sammenfatning af høringssvar: Aabenraa Kommune oplyser, at en del af vandområdet er genslynget og ønsker dette afspejlet i kortmaterialet til vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Aabenraa Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet til jf. de nyeste oplysninger.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, 1882 - 1960, 1.5.e-1260-010:

Sammenfatning af høringssvar: DN Favrskov ønsker Rytterbro Bæk omfattet af vandområdeplanerne i hele sin udstrækning, da vandløbet har stor naturmæssig værdi samt offentlig interesse pga. tilledning af rensset spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

DN Aalborg, 1567 - 2333, o9651_x:

Sammenfatning af høringssvar: DN Aalborg anfører, at seks vandområder (o7748, o1552, o7657; aal1.2.2554, aal1.2.3410 og o7654) bør indgå i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet o7654 opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet o7654 optages i vandområdeplanerne. For vandområderne o7748, o1552, o7657; aal1.2.2554 og aal1.2.3410 vurderer Miljøministeriet, at vandområderne ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområderne optages i vandområdeplanerne.

Nationalparkfond Thy, 1010 - 2599, o9648:

Sammenfatning af høringssvar: Naturparkfond Thy ønsker et vandløb beliggende inden for naturparken ind i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.4 - Nissum Fjord, 1034 - 41, b00029:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 1.4 har vandrådet afgivet ønske om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.4 - Nissum Fjord, 1034 - 42, o6130_y:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 1.4, Nissum Fjord har vandrådet afgivet ønske om, at vandområdets afgrænsning ændres således, at det starter nedstrøms okkeranlægget.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager vandrådets ønske til efterretning og justerer afgrænsningen jf. de nyeste oplysninger.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2290, rin_1.8_00505:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2291, o5684:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2292, rin_1.8_00251:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2293, o6162:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2294, o8649_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2295, o5689:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2334, o6196:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2335, o8666:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2336, o803:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2337, o5900:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2338, o8641:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2339, o9899:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2340, rin_1.8_00498:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2341, o8567:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2342, o9883:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2343, o8571_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2344, o5396_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2345, o6168:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2346, o593:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2347, o9903_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområde o9903_x som beskrevet i Ændringer i datagrundlag i høringsnotatets kapitlet om Beskrivelse af vandområder. Miljøministeriet vurderer, at vandområdet, også før den ændrede vandområdeafgrænsning, opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2348, o9902:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2349, o6114:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2350, o5340:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2351, o1512_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2352, o484_a:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2353, o5312:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2354, o8516_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2355, o8543_a:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2356, o555_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2357, rib_1.8.00289:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2358, o5260:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2359, o5268_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2360, rib_1.8.00155:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2361, o8572_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2362, o5248_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2363, o8569a_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområde o8569a_x som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Miljøministeriet vurderer, at en del af den tidligere vandområdeudbredelse for vandområde o8569a_x ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Miljøministeriet gør opmærksom på, at en del af vandområdet udgår. Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at hele vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2364, o557_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2365, o8569:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2366, o8569y:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2367, o5551:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 2368, rin_1.8_10399:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområde rin_1.8_10399 som beskrevet i Ændringer i datagrundlag i høringsnotatets kapitlet om Beskrivelse af vandområder. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring udtagning af en mindre strækning udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og høringssvaret kan derfor ikke imødekommes.

Vestjysk Landboforening, 1378 - 703, rin_1.8_00210:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1009 - 12, 1.6.c-0785-010:**

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at vandområdets afgrænsning justeres, idet den øvre del er tørlagt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager dokumentationen til efterretning og justerer vandområdeudbredelsen jf. de nye oplysninger.

1097 - 2303, 1.5.c-0680-010:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets kapitlet om "Beskrivelse af vandområder". Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring udtagning af en mindre strækning udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og høringssvaret kan derfor ikke imødekommes.

1456 - 883, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed ønsker, at vandområdet opsplittes i to vandområder af forskellige karakterisering.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

1531 - 1100, o6383:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed ønsker at, vandområdet udgår af vandområdeplanerne med begrundelsen, at oplandet til vandområdet er under 10 kvadratkilometer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

1531 - 1102, o958:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed ønsker at, vandområdet udgår af vandområdeplanerne med begrundelsen, at oplandet til vandområdet er under 10 kvadratkilometer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

1542 - 1114, t8:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne idet vandløbets vandføring primært udgøres af spildevand fra afværgboringer ved Kollund.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

1827 - 2309, rib_1.11.02910:

Sammenfatning af høringssvar: Danfoss A/S ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne på grund af dårlig kemisk tilstand og urealistiske indsatser for at opnå god kemisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

1827 - 2310, rib_1.11.02911:

Sammenfatning af høringssvar: Danfoss A/S ønsker at vandområdet udgår af vandområdeplanerne grundet dårlig kemisk tilstand og urealistiske indsatser for at opnå god kemisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne. Forholdet vedr. kemisk tilstand er kommenteret i kapitel 5.

1827 - 2311, rib_1.11.02912:

Sammenfatning af høringssvar: Danfoss A/S ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne grundet dårlig kemisk tilstand og urealistiske indsatser for at opnå god kemisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne. Forholdet vedr. kemisk tilstand er kommenteret i kapitel 5.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Allerød Kommune, 1309 - 553, o5397:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune ønsker afgrænsningen af vandområdet ændret, idet den øverste del nedlægges i forbindelse med, at Naturstyrelsen genskaber hydrologien i statsskoven Krogenlund.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområde o5397 som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets kapitlet om "Beskrivelse af vandområder". Miljøministeriet tager Allerød Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet til jf. de nyeste oplysninger.

Allerød Kommune, 1309 - 554, o5397:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune ønsker afgrænsningen af vandområdet ændret, idet den øverste del nedlægges i forbindelse med at Naturstyrelsen genskaber hydrologien i statsskoven Krogenlund.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets kapitlet om "Beskrivelse af vandområder". Miljøministeriet tager Allerød Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet til jf. de nyeste oplysninger.

Allerød Kommune, 1309 - 555, o5417:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune ønsker afgrænsningen af vandområde o5417 ændret således, at delstrækningen på Græse Å nedstrøms Buresørenden bliver en del af det nedstrøms liggende vandområde o8560_y i Græse Å. Begrundelsen er, at kommunen vurderer, at der ikke vil kunne opnås målopfyldelse i Græse Å med de tilgængelige virkemidler.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Allerød Kommunes oplysning til efterretning og registrerer, at afgrænsningen mellem vandområderne o5417 og o8560_y skal ændres.

Allerød Kommune, 1310 - 2176, ros_2.3_06660:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune oplyser, at vandområdet er beliggende i Hørsholm Kommune og ikke i Allerød Kommune, som det fremgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Allerød Kommunes oplysning til efterretning og retter kommunenavn for vandområdet fra Allerød Kommune til Hørsholm Kommune.

Allerød Kommune, 1310 - 559, o5397:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune ønsker afgrænsningen af vandområdet ændret, idet den øverste del nedlægges i forbindelse med at Naturstyrelsen genskaber hydrologien i statsskoven Krogenlund.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets kapitlet om "Beskrivelse af vandområder". Miljøministeriet tager Allerød Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet til jf. de nyeste oplysninger.

Ballerup Kommune, 1614 - 1293, o5221_x:

Sammenfatning af høringssvar: Ballerup Kommune ønsker, at vandområdet fra station 0-737 udgår af vandområdeplanerne. Begrundelsen er, at strækningen vil udtørre, når Hofo gennemfører den planlagte flytning af udledning af vand fra et afværgelanlæg. Desuden er strækningen rørlagt på 317 m.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet finder ikke grundlag for at justere vandområdets afgrænsning. Jf. § 4 i bekendtgørelse nr. 448 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster kan fastlagte miljømål for vandområder fraviges, hvis en række betingelser er opfyldt. Ønsker kommunen at fremme projektet kan dette således først ske ved godkendelse fra Miljøstyrelsen

Egedal Kommune, 1494 - 980, o5301:

Sammenfatning af høringssvar: Egedal Kommune ønsker at afgrænsning af vandområdet ændres til kun at omfatte den offentlige del af vandløbet, idet der i den opstrøms ende ikke er noget erkendeligt forløb af grøft/vandløb, og hvor vandløbet kan erkendes er dette med begrænset vandføring og blød bund.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Egedal Kommunes oplysninger til efterretning og justerer udbredelsen af vandområdet.

Egedal Kommune, 1494 - 981, o5293_b:

Sammenfatning af høringssvar: Egedal Kommune ønsker at få ændret udbredelsen af vandområdet, således at den opstrøms strækning, der ligger under infrastruktur, udgår.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Egedal Kommunes oplysninger til efterretning og justerer udbredelsen af vandområdet jf. de nyeste oplysninger.

Egedal Kommune, 1661 - 1377, o5397:

Sammenfatning af høringssvar: Egedal Kommune ønsker, at de øverste 500 meter af vandområdet udgår som konsekvens af, at Naturstyrelsen vil genskabe den naturlige hydrologi i Krogenlund Skov ved at tilkaste vandløbet. I nedstrøms tilkastningen forløber vandløbet diffust igennem mose og ekstensivt drevet eng, hvorfor Egedal Kommune foreslår, at den målsatte del først begynder efter denne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområde o5397 som beskrevet i Ændringer i datagrundlag i høringsnotatets kapitlet om Beskrivelse af vandområder. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring udtagning af en mindre del af vandområdet imødekommes.

Hillerød Kommune, 1530 - 1090, o5683:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune ønsker, at vandområdet ændrer navn til Gadevangsrenden.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hillerød Kommunes oplysninger til efterretning og ændrer vandområdets navn til Gadevangsrenden.

Hillerød Kommune, 1530 - 1091, o5712:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune ønsker, at vandområdet navngives Selbækken.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hillerød Kommunes oplysninger til efterretning og ændrer vandområdets navn til Selbækken.

Hillerød Kommune, 1530 - 1092, o10222:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune ønsker, at navnet på vandområdet ændres til Selbækken.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hillerød Kommunes oplysninger til efterretning og registrerer at navnet for vandområdet skal ændres.

Hillerød Kommune, 1530 - 1093, o5677:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune oplyser, at vandområdet bør navngives Bramaholm Bæk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hillerød Kommunes oplysninger til efterretning, og retter vandløbsnavnet for vandområdet til Bramaholm Bæk.

Hillerød Kommune, 1530 - 1094, o5552_y:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune ønsker, at vandområdets navn ændres til Freerslevhegngrøften.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hillerød Kommunes oplysninger til efterretning og ændrer vandområdets navn til Freerslevhegngrøften.

Holbæk Kommune, 1609 - 1284, o3072:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune oplyser, at vandområdets forløb skal rettes til efter etablering af vådområde og slyngning af Elverdamså.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Holbæk Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Holbæk Kommune, 1609 - 1285, ros_2.2_04160:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune oplyser, at vandområdets forløb skal rettes til efter etablering af vådområde og slyngning af Elverdamså.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Holbæk Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Holbæk Kommune, 1609 - 1286, o3071:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune oplyser, at vandområdets forløb skal rettes til efter etablering af vådområde og slyngning af Truelsbæk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Holbæk Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Holbæk Kommune, 1609 - 1287, o9012:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune oplyser, at vandområdets forløb skal rettes til efter etablering af vådområde og slyngning af Tuseå.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Holbæk Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Holbæk Kommune, 1609 - 1288, ros_2.2_04260:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune ønsker at få afklaret, hvilket forløb af Hestemøllerenden, som har to parallel kanaler, der indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdets afgrænsning omfatter den nordlige strækning af parallelkanalerne på Hestemøllerenden, da den målsatte opstrøms liggende strækning løber til den nordlige kanal. Miljøministeriet tager derfor Holbæk Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Hørsholm Kommune, 1638 - 1321, ros_2.3_06660:

Sammenfatning af høringssvar: Hørsholm Kommune oplyser, at vandområdet er beliggende i Hørsholm Kommune og navnet er Marens Rende.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hørsholm Kommunes oplysning til efterretning og retter vandområdenavnet Degnebæk til Marens Rende, samt retter kommunenavnet fra Allerød Kommune til Hørsholm Kommune.

Kommunal myndighed, 1367 - 691, nyk_2.5_631:

Sammenfatning af høringssvar: Et flertal af udvalget for Teknik- og Miljø i Faxe Kommune har forud for høringen afgivet ønske om at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Kommunal myndighed, 1367 - 692, nyk_2.5_774:

Sammenfatning af høringssvar: Et flertal af udvalget for Teknik- og Miljø i Faxe Kommune har forud for høringen afgivet ønske om at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Københavns Kommune, 1905 - 2304, o1505_x:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune ønsker ny afgrænsning mellem vandløb og sø.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysninger tages til efterretning, og afgrænsningen justeres jf. de nye oplysninger.

Lejre Kommune, 1457 - 885, ros_2.2_04160:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune oplyser, at vandområdets forløb skal rettes til efter etablering af vådområde og slyngning af Elverdamså.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Lejre Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Lejre Kommune, 1457 - 886, o3072:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune oplyser, at vandområdets forløb skal rettes til efter etablering af vådområde og slyngning af Elverdamså.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Lejre Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

Lejre Kommune, 1457 - 890, ros_2.2_09560:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune ønsker, at vandområdet sammenlægges med et af de tilstødende vandområder grundet den korte strækning.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring sammenlægning af en mindre strækning med et tilstødende vandområde kan derfor imødekommes.

Lejre Kommune, 1457 - 891, ros_2.2_09540:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune ønsker, at vandområdet sammenlægges med et af de tilstødende vandområder grundet den korte længde på ca. 40 m.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring sammenlægning af en mindre strækning med et tilstødende vandområde kan derfor imødekommes.

Lejre Kommune, 1457 - 892, ros_2.2_09660:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune ønsker, at vandområdet sammenlægges med et af de tilstødende vandområder grundet den korte længde på ca. 40 m.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring sammenlægning af en mindre strækning med et tilstødende vandområde kan derfor imødekommes.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 1460, o3198_a:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune gør opmærksom på, at vandområdet kun er beliggende i Rudersdal Kommune og ikke i Lyngby-Taarbæk Kommune.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at der er foretaget en ændring i afgrænsningen af vandområde o3198_a idet det er blevet lagt sammen med det vandområde det løber ud til. Det samlede nye vandområde er derfor beliggende både i Rudersdal Kommune og Lyngby-Taarbæk Kommune.

Roskilde Kommune, 1318 - 617, o8503_b:

Sammenfatning af høringssvar: Roskilde Kommune ønsker 1713 m af Himmelev Bæk omfattet af vandområdeplanerne, da hovedparten af strækningen har et opland > 10 km². Desuden er den øverste del af strækningen restaureret for nyligt, så der vil kunne opnås god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at den del af vandområdet der har et opland >10 km² opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at denne del af vandområdet optages i vandområdeplanerne.

Vordingborg Kommune, 1069 - 163, o3599:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har Vordingborg Kommune anmodet om, at vandområdets forløb rettes til det korrekte forløb. Derudover ønsker kommunen navnet på vandområdet ændret fra "Sørenden" til "Sølodsgroften".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vordingborg Kommunes oplysninger til efterretning og retter forløbet til jf. de nyeste oplysninger. Navnet på vandområdet er blevet rettet fra Sørenden til Sølodsgroften i datagrundlaget for høring af vandområdeplanerne 2021-2027.

Vordingborg Kommune, 1325 - 632, o3408:

Sammenfatning af høringssvar: Vordingborg Kommune ønsker vandområdet opdelt i to vandområder, fordi der ikke er en ensartet vandføring i de to øverste forgreninger af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdene afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdene afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Vordingborg Kommune, 1325 - 633, nyk_2.5_162:

Sammenfatning af høringssvar: Vordingborg Kommune ønsker vandområde nyk_2.5_162, der kun har en udstrækning på 100 m, sammenlagt med enten vandområde nyk_2.5_467a eller vandområde o3552_b.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring sammenlægning af vandområdet nyk_2.5_162 med et af de tilstødende vandområder kan derfor imødekommes.

Vordingborg Kommune, 1325 - 634, nyk_2.5_467a:

Sammenfatning af høringssvar: Vordingborg Kommune ønsker vandområdet nyk_2.5_467a sammenlagt med vandområde nyk_2.5_467, og i den forbindelse ændret karakteriseringen til naturlig.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring sammenlægning af vandområdet nyk_2.5_467a med det nedstrøms liggende vandområde nyk_2.5_467 kan derfor imødekommes. Vandområdet er i forbindelse med sammenlægningen blevet en del af et naturligt vandområde.

Organisationer, foreninger mv.:**Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1501 - 2147, o5178_x:**

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 ønsker at Egeløbet optages i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1501 - 995, o4914:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund ønsker, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet indgår allerede i vandområdeplanerne.

DN Guldborgsund, 1731 - 1529, t6:

Sammenfatning af høringssvar: DN Guldborgsund oplyser, at afgrænsningen på vandområdet bør ændres, således at den ikke-målsatte kildebæk fra vest indgår i stedet for tilløbet fra nord, der ofte er tørlagt og okkuperet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager DN Guldborgsunds oplysninger til efterretning og retter forløbet jf. de nye oplysninger.

DN Guldborgsund, 1733 - 1531, nyk_2.5_1477:

Sammenfatning af høringssvar: DN Guldborgsund oplyser, at det er en fejl, at T.T. Storstrømmen nær Gåbense ikke længere er omfattet af vandområdeplanerne, og ønsker vandområdet medtaget igen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet optages i vandområdeplanerne.

Hillerød Forsyning, 1816 - 1700, o3113:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Forsyning ønsker at vandområdet, der for langt hovedparten er rørlagt under Hillerød by, udgår af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Lystfiskeriforening for Nykøbing og Omegn af 1920, 1695 - 1473, nyk_2.5_1477:

Sammenfatning af høringssvar: Lystfiskeriforening for Nykøbing og Omegn af 1920 oplyser, at det er en fejl, at T.T. Storstrømmen nær Gåbense ikke længere er omfattet af vandområdeplanerne, og ønsker vandområdet medtaget igen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet optages i vandområdeplanerne.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1519 - 1024, o8340_d:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland ønsker, at Valbækrenden indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1520 - 1025, o8340_e:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV ønsker Maglemose Å omfattet af vandområdeplanerne. Begrundelsen er, at vandløbet er restaureret med udlægning af ny bund i 2014. Desuden har vandløbet biologisk forbindelse til Maglemoserne, der har en fiskebestand.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1548 - 2505, o8340_d:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV ønsker Valbækrenden omfattet af vandområdeplanerne, da foreningen vurderer, at det er et naturligt vandløb, der opfylder kriterierne for at indgå i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1548 - 2525, o8340_e:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV ønsker Maglemose Å omfattet af vandområdeplanerne. Begrundelsen er, at vandløbet er restaureret med udlægning af ny bund i 2014. Desuden har vandløbet biologisk forbindelse til Maglemoserne, der har en fiskebestand.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1548 - 2528, o8340_e:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV ønsker Lillevangsrenden omfattet af vandområdeplanerne, fordi vandløbet tidligere var fiskevandsmålsat i Regionplanen.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 81, o5178_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har det samlede vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg ønsket, at Egemarkeløbet omfattes af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Vandråd 2019-2020 - hovedvandopland 2.6 Østersøen, 1070 - 1891, t6:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.6 - Østersøen har Danmarks Sportsfiskerforbund ønsket, at afgrænsningen på vandområdet bør ændres således, at den ikke-målsatte kildebæk fra vest indgår i stedet for tilløbet fra nord, der ofte er tørlagt og okkerpåvirket.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Danmarks Sportsfiskerforbunds oplysninger til efterretning og retter forløbet til jf. de nyeste oplysninger.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1059 - 114, nyk_2.5_1477:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet oplyst, at Tilløb til Storstrømmen ved en fejl ikke er omfattet af vandområdeplanerne, og ønsker det medtaget igen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed efterkomme anmodningen om, at vandområdet optages i vandområdeplanerne.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1066 - 2116, o8173_b:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet angivet, at en opstrøms strækning af Risby Å bør indgå i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der medtages ikke vandløb ud over de vandløb, som indgik i vandrådsarbejdet 2017 om kvalificering af afgrænsning af vandløb, medmindre de vurderes at have afgørende betydning for indfrielse af vandrammedirektivets mål og formål i overensstemmelse med direktivets definition af overfladevandområder, og derfor skal omfattes af et konkret miljømål uanset, om det opfylder de fastlagte kriterier. Miljøministeriet kan dermed ikke imødekomme ønsket om, at vandområdet indgår i vandområdeplanerne 2021-2017.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1103 - 238, ros_2.2_04280:**

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne, idet vandområdet er okkerpåvirket.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets kapitlet om "Beskrivelse af vandområder". Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring udtagning af en mindre strækning udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og høringssvaret kan derfor ikke imødekommes.

1104 - 239, ros_2.2_04540:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne pga. okkerforurening.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

1105 - 240, ros_2.2_04260:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne, idet vandløbet er okkerbelastet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

1362 - 683, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet opdelt.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

1368 - 693, o2149:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker, at vandområdet skal udgå af vandområdeplanerne idet vandområdet er rørlagt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

1428 - 837, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet opdelt således, at de øverste 720 meter kan udpeges som stærkt modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning.

1766 - 1611, ros_2.1_05260:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne idet god økologisk tilstand ikke vil kunne opnås uden uforholdsmæssigt store omkostninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

1.1.2 Typeinddeling og blødbundsvandløb

1.1.2.1 Lokale høringssvar om typeinddeling og blødbundsvandløb

Der er i alt modtaget 9 høringssvar, der omhandler typeinddeling og blødbundsvandløb. Generelt gælder, at blødbundsvandløb er vandløb, hvor bundsubstratet er blødt og overvejende organisk samt om vandløbet på den overvejende del af sin længde har et naturligt ringe fald ($<0,1 - 0,50$ afhængig af vandløbsstørrelsen), jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. Ved behandling af høringssvar vedr. Blødbundsvandløb er disse retningslinjer sammenholdt med evt. nye oplysninger i høringssvarene.

Der er modtaget 9 høringssvar fra følgende myndigheder: Fredericia Kommune, Hillerød Kommune, Skanderborg Kommune, Stevn Kommune, Syddjurs Kommune, Viborg Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Fredericia Kommune, 1424 - 820, o4608:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune ønsker, at karakteriseringen for den nedre del af vandområdet ændres til blødbundsvandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" vedr. udpegning af blødbundsvandløb. Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdets typologi ændres. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika.

Fredericia Kommune, 1424 - 821, o4800:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune ønsker, at karakteriseringen for den nedre del af vandområdet ændres til blødbundsvandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" vedr. udpegning af blødbundsvandløb og Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdets typologi ændres. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika.

Fredericia Kommune, 1424 - 822, o4798:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune ønsker, at karakteriseringen for den nedre del af vandområdet ændres til blødbundsvandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" vedr. udpegning af blødbundsvandløb og Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdets typologi ændres. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika.

Fredericia Kommune, 1424 - 823, o8382:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune ønsker, at karakteriseringen for den nedre del af vandområdet ændres til blødbundsvandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" vedr. udpegning af blødbundsvandløb og Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdets typologi ændres. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika.

Skanderborg Kommune, 1455 - 875, o8692:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune ønsker, at vandområdet karakteriseres som et blødbundsvandløb, da det oplyses at have ringe fald samt en sandet og slammet bund.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" vedr. udpegning af blødbundsvandløb og Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdets typologi ændres. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika.

Syddjurs Kommune, 1185 - 364, o6374:

Sammenfatning af høringssvar: Syddjurs Kommune ønsker, at vandområdet skal udgå af vandområdeplanerne eller karakteriseres som et blødbundsvandløb, da det oplyses ofte at være udtørret og have mudderbund.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" vedr. udpegning af blødbundsvandløb og Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdets typologi ændres. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika.

Viborg Kommune, 1821 - 1706, o8787b:

Sammenfatning af høringssvar: Viborg Kommune ønsker vandområdets typologi ændret fra type 2 (mellem) til type 3 (stor) på baggrund af opmålinger af vandløbsbredde og oplandsstørrelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og vandområdets typologi ændres til 3.

Vandområdedistrikt Sjælland:**Myndigheder:**

Hillerød Kommune, 1530 - 1089, o3114:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune ønsker, at vandområdet ændrer typologi som et vandområde af blødbundstypen, da det oplyses at være en pumpekanal med blød bund.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" vedr. udpegning af blødbundsvandløb og Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdets typologi ændres. Vandområdet er allerede karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika.

Stevns Kommune, 1373 - 698, o9001:

Sammenfatning af høringssvar: Stevns Kommune anmoder Miljøministeriet om at overveje om vandområdet bør karakteriseres som blødbundsvandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" vedr. udpegning af blødbundsvandløb og Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdets typologi ændres. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika.

1.1.3 Karakterisering

Der er i alt modtaget 22 høringssvar, der omhandler karakterisering.

Der er modtaget 11 høringssvar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug, Danske Vandløb, Dansk Skovforening, Jammerbugt vandløbslaug, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, LandboNord, Landbrug & Fødevarer, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Sammenslutningen af dige- og pumpeag i Nordjylland, Stine Bundgaard - på vegne af landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland samt Vestjysk Landboforening.

Der er modtaget 10 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 1 høringssvar fra en privatperson.

Udpegning af vandløb som kunstige og stærkt modificerede:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Landbrugsorganisationerne i Syd og Sønderjylland, Vestjysk Landboforening, LandboNord, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Bæredygtigt Landbrug, Danske Vandløb, Danske Skovforening, Leopolds Rullegræs, Lille Svenstrup Gods, Henriettelund I/S, Rostrup Nørregård /Tunekær, Fyllested Ellegård, Zastrow ApS, Kelleby Markbrug, Thorupgaard, 1 erhvervsvirksomhed og 1 privat person anfører, at mange vandløb ikke er rigtigt klassificeret. Hensynet til at undgå oversvømmelser og bibeholde dræning ikke i tilstrækkelig grad indarbejdet i vandområdeplanerne, som det ellers kræves af EU's vandrammedirektiv. Der peges på, at hovedparten af vandløb i Danmark er gravede grøfter eller stærkt modificerede. Mange af disse er medtaget som naturlige med urealistiske høje miljømål. Flere vandløb bør derfor udpeges som stærkt modificerede eller kunstige.

Landbrug & Fødevarer m.fl. anfører, at vandløb kan anses for at være stærkt modificeret, hvis der dels er tale om en stor grad af modificering samtidig med, at der er risiko for uforholdsmæssigt store konsekvenser, hvis modifikationens funktion ikke opretholdes. Flere peger desuden på, at andre lande har væsentlig flere vandløb udpeget som stærkt modificerede og finder, at det er en kæmpe udfordring, at der i Danmark ikke er foretaget et ensartet arbejde med udpegnings, og at en sådan bør foretages.

Der peges på et screeningsværktøj, som Landbrug & Fødevarer har fået EnviDan A/S til at udvikle, som bl.a. vil kunne danne grundlag for et mere retvisende grundlag for en udpegnings af vandløb som stærkt modificerede. Med udgangspunkt i EnviDan's screeningsværktøj vurderer flere, at meget fysisk påvirkede vandløb med risiko for væsentlige afvandingsmæssige konsekvenser ved indsatser skal udpeges som stærkt modificerede, mens vandløb med moderat fysisk påvirkning og med middel til stor risiko for afvandingsmæssige konsekvenser som udgangspunkt skal udpeges som stærkt modificerede, men at dette vil kræve en nærmere kvalificering, f.eks. ved inddragelse af lokale aktører, som ved tidligere vandrådsarbejde.

Landbrug & Fødevarer, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab og Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet og Danske Vandløb finder desuden, at stærkt modificerede vandløb med et opland under 10 km² bør udtages af vandområdeplanerne.

Sammenslutningen af dige- og pumpelag i Nordjylland anfører, at vandløb neden for pumpe- og digelag bør udpeges som modificerede eller kunstige eller i øvrigt at lempe miljømålene.

Jammerbugt Vandløbslaug kritiserer, at Jammerbugts kommunalbestyrelses ønske i forbindelse med vandrådsarbejdet i 2019/2020 om at få flere vandløb klassificeret som stærkt modificeret, ikke er imødekommet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal bemærke, at fremgangsmåden i forhold til udpegnings af kunstige/stærkt modificerede vandløb er i overensstemmelse med vandrammedirektivet og tilhørende vejledninger. De nærmere retningslinjer herfor er beskrevet i Miljøministeriets retningsretningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027, der er tilgængelige på ministeriets hjemmeside.

Oplysninger, der har betydning for om et vandløb kan udpeges som kunstigt eller stærkt modificeret er inddraget i vandplanlægningen. Hvor der i høringssvar er fremkommet helt konkrete oplysninger, som kan lægges til grund for en vurdering af, om betingelserne for udpegnings af vandløb som stærkt modificerede er opfyldt, har Miljøstyrelsen derfor i hvert enkelt tilfælde foretaget en konkret vurdering, og det har evt. ført til en justeret udpegnings i forlængelse heraf. Det afgørende i denne vurdering har navnlig været, om god økologisk tilstand vil medføre betydelig negativ indvirkning på den anvendelse, der er årsag til vandområdets skabelse eller modificerede karakteristika.

Som det påpeges af flere, er en meget stor del af de danske vandløb reguleret i forbindelse med dyrkningen af de tilstødende jorde. Udretning af et vandløb med henblik på at sikre dræning er imidlertid ikke i sig selv grundlag nok for at udpege et vandløb som stærkt modificeret. Dette skyldes, at der ikke som udgangspunkt er et modsætningsforhold mellem at anvende vandløbet til landbrugsmæssig afvanding og at opnå god økologisk tilstand i vandløbet. Et sådant modsætningsforhold er en nødvendig forudsætning for at udpege et vandområde som stærkt modificeret. Mange regulerede vandløb opfylder allerede i dag målet god økologisk til-

stand, hvorfor de derfor ikke opfylder betingelserne for at kunne udpeges som stærkt modificerede i henhold til EU's retningslinjer for udpegning af stærkt modificerede vandområder. For de vandløb, der i dag ikke opfylder miljømålet, vil det skulle vurderes, om miljømålet vil kunne opfyldes gennem restaureringstiltag, uden at det får betydelig negativ indvirkning på fx. dræningen.

Udpegningen af vandområder som kunstige eller stærkt modificerede vandområder er omhandlet i afsnit 1.1.5 og 1.1.6 i retningslinjerne for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. Heraf fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Det bemærkes i den forbindelse, at der som led i vandrådsarbejdet 2017 og efterfølgende behandling i Miljøstyrelsen har været gennemført et omfattende arbejde i forhold til at kvalificere udpegningen af vandløbene ud fra de indgivne oplysninger, og hvor de 40 ha har været lagt til grund.

De nuværende udpegninger vurderes at afspejle det niveau, som er muligt ud fra de foreliggende oplysninger om vandløbene og de direktivforpligtelser, der skal være til stede for at udpege et vandløb som kunstigt eller stærkt modificeret vandområde. Udpegningerne revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Hvis det viser sig, at udpegningen ikke er retvisende, vil der blive gennemført de nødvendige justeringer. I forhold til afgrænsning af vandløb, herunder vandområder der er stærkt modificerede, henvises til afsnit 1.1 i høringsnotatet om afgrænsning af vandløb.

1.1.3.1 Lokale hørings svar om karakterisering af vandløb

Der er i alt modtaget 245 hørings svar, der omhandler naturlige, kunstige eller stærkt modificerede vandløb.

For behandling af de lokale hørings svar om karakterisering gælder generelt, at hvor der i et hørings svar er fremkommet konkrete oplysninger, som kan lægges til grund for en vurdering af om et vandløb opfylder kriterierne for en given karakterisering, har Miljøministeriet i hvert enkelt tilfælde foretaget en konkret vurdering og evt. justeret karakteriseringen i forlængelse heraf.

Kunstige vandløb

Et vandområde vil kunne udpeges som kunstigt vandområde, hvis vandløbsstrækningen anses for at være menneskeskabt. Som udgangspunkt vil vandløb kunne udpeges som kunstige vandområder, hvis der er tale om gravede kanaler i forbindelse med afvanding, engvandingsanlæg, vandforsyningsanlæg til dambrugsdrift, mølledrift og turbineanlæg, fyldgrave bag kystdiger, voldanlæg, skelgrøfter og lignende.

Udpegningen af kunstige vandløb foretages primært med baggrund i historiske kort.

Vandløb, hvis nuværende forløb ikke fremgår af de historiske kort, er i nogle tilfælde konkret vurderet at være naturlige, hvis 1) forløbet mæandrerer naturligt, 2) ådalen bærer tydelige spor efter en tidligere mæandring, eller 3) de topografiske forhold taler entydigt for, at her bør der være et naturligt vandløb, fx hvis der er en tydelig ådal, eller fordi oplandets størrelse tilsiger, at vandet naturligt vil samles i et egentligt vandløb. Udpegningen af kunstige vandløb er nærmere beskrevet i retningslinjerne for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027.

Stærkt modificerede vandløb

Ved udpegningen af stærkt modificerede vandområder foretages en vurdering af, om der som følge af menneskelige aktiviteter er foretaget ændringer af vandløbets fysiske forhold i form af udretning, nedgravning eller tilsvarende, således at levevilkår for dyr og planter er forringet i et omfang, så god økologisk tilstand ikke umiddelbart kan forventes opnået. Herefter vurderes hvilken restaureringsindsats der vil kunne sikre opnåelse af god økologisk tilstand, og hvilke negative konsekvenser en sådan indsats vil have på aktiviteterne i vandløbet. Et vandløbsvandområde kan således kun udpeges som stærkt modificeret vandområde, hvis restaureringsindsatsen vil have betydelige negative indvirkninger på aktiviteter omkring vandløbet.

Det er bl.a. lagt til grund, at såfremt det vurderes, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning vil blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, vil der være tale om en betydelig negativ indvirkning, der kan begrunde en udpegning af vandområdet som stærkt modificeret.

Derudover kan vandløbsvandområder udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis det kan påvises, at tekniske anlæg af samfundsmæssig interesse (fx vindmølleanlæg og transformerstationer) eller anden bebyggelse vil blive påvirket ved gennemførelse af den tiltænkte indsats.

Dertil kommer en række vandløbsvandområder, som overordnet er vurderet at kunne udpeges som stærkt modificerede vandområder, fordi de er reguleret eller på anden måde fysisk ændret i et omfang, der gør, at tilstanden for kvalitetselementerne ikke kan forbedres uden betydelige negative konsekvenser for de aktiviteter, der er afhængige af de foretagne ændringer af vandløbene. Dette kan f.eks. være:

1) Opstemningsanlæg, hvor stuvningspåvirkningen er så omfattende, at stuvningen medfører dannelse af en sø, 2) naturlige vandløbsstrækninger, der indgår i afvanding i forbindelse med en pumpestation, 3) fikserede eller rørlagte vandløbsstrækninger, hvor det af tekniske, kulturelle eller økonomiske årsager ikke er muligt at opnå naturlige fysiske forhold, der tilgodeser god økologisk tilstand, 4) vandløbsstrækninger, der er inddiget af hensyn til beskyttelse mod oversvømmelse af byområder, samt 5) vandløb med betonbund og -sider i byområder, hvor der kan ske væsentlige påvirkninger af bebyggelser eller infrastruktur langs vandløbene.

Udpegningen af stærkt modificerede vandløb er nærmere beskrevet i retningslinjerne for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027.

Der er modtaget 25 høringsvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Holbæk Kommune, Jammerbugt Kommune, Lejre Kommune, Odense Kommune, Silkeborg Kommune, Skanderborg Kommune, Thisted Kommune, Varde Kommune, Vesthimmerland Kommune.

Der er modtaget 161 høringsvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund, Dansk Møllerforening, DN Aalborg, Fladså Ålaug v. formand Henrik Wolff-Sneedorff, Jammerbugt vandløbslaug, LandboNord, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, Nørreålv, Patriotisk Selskab, Pumpelauget Hammer, Lov og Ring enghaver, Storå-Ålaug, Sydsjællands Ørredfond, Sæby-Hallenslev Ålaug, Sønderjyske Vandløb, Ulvedybets Landvindingslag, Våbensted gl. sogns vandløbslaug, Øland-Attrup Landvindingslag, Øvre Suså Vandløbslaug v. Formand Henrik Madsen, Øvre Suså Vandløbslaug v. Henrik Karlshøj Madsen, Øvre Suså Vandløbslav, Øvre Suså vandløbslav v. Formand Henrik Madsen, Ålaug for Saltø Å systemet, Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende.

Der er modtaget 35 høringsvar fra erhvervsvirksomheder og 24 høringsvar fra privatpersoner.

Internationalt vandområdedistrikt:

Organisationer, foreninger mv.:

Sønderjyske Vandløb, 1617 - 1296, o8123:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sønderjyske Vandløb, 1618 - 1297, o3293:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sønderjyske Vandløb, 1619 - 1298, o8144:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes

som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sønderjyske Vandløb, 1621 - 1300, o9811:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sønderjyske Vandløb, 1622 - 1301, o9812:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sønderjyske Vandløb, 1624 - 1303, b00044:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes

som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sønderjyske Vandløb, 1626 - 1305, o8133_m:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfylde vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sønderjyske Vandløb, 1627 - 1306, o3315:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfylde vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Vandområdedistrikt Bornholm:

Organisationer, foreninger mv.:

Dansk Møllerforening, 1593 - 2202, o8200_c:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen

skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbskontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Jammerbugt Kommune, 1187 - 380, o9043:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune har i mail henvendt sig til Miljøministeriet forud for høringen af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 og oplyst, at vandområdet bør karakteriseres som stærkt modificeret, da dette oplyses at være fysisk modificeret og stuvningspåvirket.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Jammerbugt Kommunes ønske om opdatering af karakteriseringen for vandområdet kan ikke imødekommes, da Jammerbugt Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

Jammerbugt Kommune, 1187 - 381, o9043_a:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune har i mail henvendt sig til Miljøministeriet forud for høringen af forslag til vandområdeplaner 2021-2027 og oplyst, at vandområdet bør karakteriseres som stærkt modificeret, da dette oplyses at være fysisk modificeret og stuvningspåvirket.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Jammerbugt Kommunes ønske om opdatering af karakteriseringen for vandområdet kan ikke imødekommes, da Jammerbugt Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

Jammerbugt Kommune, 1187 - 382, o9962:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune oplyser, at vandområdet bør karakteriseres som stærkt modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Ønsket om en ændret karakterisering af vandområdet fra naturligt til stærkt modificeret kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger nye oplysninger, der giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering.

Jammerbugt Kommune, 1365 - 687, o9043:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune har i mail henvendt sig til Miljøministeriet forud for høringen af forslag til vandområdeplaner 2021-2027 og oplyst, at vandområdet bør karakteriseres som stærkt modificeret, da dette oplyses at være fysisk modificeret og stuvningspåvirket.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Jammerbugt Kommunes ønske om opdatering af karakteriseringen for vandområdet kan ikke imødekommes, da Jammerbugt Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

Jammerbugt Kommune, 1365 - 688, o9043_a:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune har i mail henvendt sig til Miljøministeriet forud for høringen af forslag til vandområdeplaner 2021-2027 og oplyst, at vandområdet bør karakteriseres som stærkt modificeret, da dette oplyses at være fysisk modificeret og stuvningspåvirket.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Jammerbugt Kommunes ønske om opdatering af karakteriseringen for vandområdet kan ikke imødekommes, da Jammerbugt Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

Odense Kommune, 1805 - 1683, o3192_a:

Sammenfatning af høringssvar: Odense Kommune oplyser, at opstemningen ved Dalum er fjernet, og at vandområdet derfor bør karakteriseres som et naturligt vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne om ændret karakterisering til efterretning.

Silkeborg Kommune, 1072 - 175, t285:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde. Der henvises til materiale indsendt i forbindelse med vandrådsarbejdet i 2017.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Silkeborg Kommunes ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Silkeborg Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i god økologisk tilstand.

Silkeborg Kommune, 1079 - 203, o708:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker vandområdets karakterisering ændret fra kunstig til naturlig.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet efterkommer Silkeborg Kommunes ønske om ændret karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

Silkeborg Kommune, 1079 - 204, o696:

Sammenfatning af høringssvar: Som følge af en enig vandrådsbeslutning fra 2017 ønsker Silkeborg Kommune vandområdets karakterisering ændret fra kunstig til naturlig.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet efterkommer Silkeborg Kommunes ønske om ændret karakterisering fra kunstigt til naturligt vandløb, eftersom vandløbet fremtræder med et naturligt mæanderet forløb.

Skanderborg Kommune, 1455 - 881, 1.5.f-1995-010:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt vandområde, da dette oplyses at være en gravet afløbsgrøft, der hovedsageligt modtager afløbsvand fra et regnvandsbassin.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne om ændret karakterisering til efterretning.

Thisted Kommune, 1696 - 1474, o8896:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune ønsker vandområdet karakteriseret som et naturligt vandområde, da det kan genfindes stort set uændret på historiske kort.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne om ændret karakterisering til efterretning. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

Varde Kommune, 1188 - 394, o3070:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune ønsker vandområdet karakteriseret som et naturligt vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Varde Kommunes ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Varde Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet fremtræder som en sø på anerkendte historiske kort og tilstandsvurderes som havende ringe økologisk potentiale.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2049, o7286:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at vandområdet har gode fysiske forhold og derfor bør karakteriseres som et naturligt vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet efterkommer kommunens ønske om en ændret karakterisering fra kunstig til naturligt vandløb, idet vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1214, o7521:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en mindre del af vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at have været sommerudtørrende og med ringe fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Vesthimmerland Kommunes ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Vesthimmerland Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

Vesthimmerland Kommune, 1577 - 1217, o7507:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en mindre del af vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at have ringe vandføring og et lille fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Vesthimmerland Kommunes ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Vesthimmerland Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i god økologisk tilstand.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1426, o7250:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en mindre del af vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at have ringe vandføring og et lille fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Vesthimmerland Kommunes ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Vesthimmerland Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i dårlig økologisk tilstand.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1432, o7251_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en mindre del af vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at have ringe fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Vesthimmerland Kommunes ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Vesthimmerland Kom-

munes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1436, o7407:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker den nederste halvdel af vandområdet karakteriseret som et naturligt vandområde, da det oplyses af være et restaureret ørredvandløb med grus.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne om ændret karakterisering fra kunstigt til naturligt vandløb til efterretning. Miljøministeriet vurderer, at hovedparten af vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" vedr. karakterisering af naturlige vandløb. Vandløbsvandområderne karakteriseres efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1451, o7412:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være sommerudtørrende.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Vesthimmerland Kommunes ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Vesthimmerland Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand. Ved seneste undersøgelse af miljøtilstanden for smådyr i vandområdet, fandtes en smådyrsfauna som ikke ville forekomme hvis vandområdet var udtørret en væsentlig del af tiden.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1453, o7315:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker en mindre del af vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da det oplyses at være sommerudtørrende og delvist rørlagt.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Vesthimmerland Kommunes ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Vesthimmerland Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i dårlig økologisk tilstand.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1076 - 188, o8321_x:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund ønsker, at vandområdets karakterisering ændres fra kunstig til naturligt vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne om ændret karakterisering til efterretning. Hovedparten af vandområdet kan genfindes på historiske kort og vurderes som værende i god økologisk tilstand.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2165, o3016:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde pga. forekomst af en bevaringsværdig mølleopstemning.

Miljøministeriets bemærkninger: Dansk Møllerforenings ønske om en opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da vandområdet allerede er karakteriseret som stærkt modificeret.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2189, o7809_a:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2190, o8862:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning,

hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2191, o8934_a:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2192, o3553:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2193, o4699:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen

vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbskontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2194, o1677_b_y:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbskontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2195, o8796_x:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbskontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2196, o7503:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2197, o9000_c_x:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2198, o8234_x:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er karakteriseret som stærkt modificeret. Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen

af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2200, o9033_c:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2201, o4384:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2203, o8960:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2204, o3190:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er karakteriseret som stærkt modificeret. Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2205, o3016:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er karakteriseret som stærkt modificeret. Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og

Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2206, a10003:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Dansk Møllerforening, 1593 - 2207, o6338:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Dansk Møllerforening, 1713 - 1497, o9000_c_x:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbskontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

DN Aalborg, 1567 - 1188, o7655:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Aalborg ønsker vandområdet karakteriseret som et naturligt vandområde, da dette oplyses at være et kildefødt vandløb, der tidligere har været højt målsat i Amtets regionplan.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne om ændret karakterisering til efterretning. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i god økologisk tilstand.

DN Aalborg, 1567 - 2328, aal1.2.3411:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Aalborg ønsker vandområdet karakteriseret som et naturligt vandområde, da dette oplyses at være et kildefødt vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Danmarks Naturfredningsforenings ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Danmarks Naturfredningsforenings oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan ikke genfindes på anerkendte historiske kort og har ukendt økologisk tilstand.

DN Aalborg, 1567 - 2330, aal1.2.3412:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Aalborg ønsker vandområdet karakteriseret som et naturligt vandområde, da dette oplyses at være et kildefødt vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Danmarks Naturfredningsforenings ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Danmarks Naturfredningsforenings oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan ikke genfindes på anerkendte historiske kort og har ukendt økologisk tilstand.

DN Aalborg, 1567 - 2331, aal1.2.2530:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Aalborg ønsker vandområdet karakteriseret som et naturligt vandområde, da dette oplyses at være et kildefødt vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Danmarks Naturfredningsforenings ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Danmarks Naturfredningsforenings oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan ikke genfindes på anerkendte historiske kort og har ukendt økologisk tilstand.

DN Aalborg, 1567 - 2332, o7626:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Aalborg ønsker vandområdet karakteriseret som et naturligt vandområde, da dette oplyses at være et kildefødt vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Danmarks Naturfredningsforenings ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Danmarks Naturfredningsforenings oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Hovedparten af vandområdet kan ikke genfindes på anerkendte historiske kort og tilstandsvurderes som havende moderat økologisk potentiale.

Jammerbugt vandløbslaug, 1847 - 1946, o9043:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være saltvandpåvirket og med ringe fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Jammerbugt Vandløbslaugs ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Jammerbugt Vandløbslaugs oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

Jammerbugt vandløbslaug, 1847 - 1947, o9043_a:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være saltvandpåvirket og med ringe fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Jammerbugt Vandløbslaugs ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Jammerbugt Vandløbslaugs oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

LandboNord, 1777 - 1904, o3185:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisation henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er karakteriseret som stærkt modificeret. Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne.

LandboNord, 1777 - 1924, o8027_b:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. LandboNords ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

LandboNord, 1777 - 1925, o7996:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. LandboNords ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

LandboNord, 1777 - 1926, o7993:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. LandboNords ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

LandboNord, 1777 - 1927, o7903:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. LandboNords ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

LandboNord, 1777 - 1928, o7803:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. LandboNords ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

LandboNord, 1777 - 1929, o9965:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. LandboNords ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

LandboNord, 1777 - 1930, o8957_b:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. LandboNords ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

LandboNord, 1777 - 1931, o8935:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. LandboNords ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

LandboNord, 1777 - 1932, o8936:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. LandboNords ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

LandboNord, 1777 - 1933, o3177:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er karakteriseret som stærkt modificeret. Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder.

LandboNord, 1777 - 1934, b00036:

Sammenfatning af høringssvar: LandboNord ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. LandboNords ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålav, 1742 - 1556, o9033_a:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om

god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålav's ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålav, 1742 - 1857, o9033_b:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålav's ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålav, 1742 - 1859, o6795:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålav's ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålav, 1742 - 1860, o6808:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1861, o1101:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet er karakteriseret som kunstig. Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1862, o6798:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1863, o6775:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1864, o6771:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1865, o6777:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1866, o6782:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1867, o10287:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1868, o6768:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1869, o6762:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1870, o6800:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1871, o6785:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålv, 1742 - 1872, o8796_x:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1873, o6792_a:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1874, o8808_b:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1875, o8787a:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1876, o8808_a:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1877, o8808:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1878, o8795:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1879, o6783:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1880, o9032_a:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålav, 1742 - 1881, o9032_d:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålav, 1742 - 1882, o6816_d:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålav, 1742 - 1883, o9032_c:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som do-

kumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt, at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålav, 1742 - 1884, o6778:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålav, 1742 - 1885, o8788_b:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålav, 1742 - 1886, o1087:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet er karakteriseret som kunstig. Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald

vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1887, o8787:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålv, 1742 - 1892, o8787e:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålv ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålv, 1742 - 1893, o8787b:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålv ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i

så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålvav, 1742 - 1894, o6747:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1895, o6743:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1896, o8787d:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km

vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Nørreålvav, 1742 - 1897, o6745:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldeelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Nørreålvav, 1742 - 1898, o6797_x:

Sammenfatning af høringssvar: Nørreålvav ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldeelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Nørreålvavs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Patriotisk Selskab, 1615 - 1294, o6335:

Sammenfatning af høringssvar: Patriotisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en

indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Patriotisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Patriotisk Selskab, 1630 - 2562, o4671:

Sammenfatning af høringssvar: Patriotisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Patriotisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Patriotisk Selskab, 1630 - 2564, o8296_a:

Sammenfatning af høringssvar: Patriotisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Patriotisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Patriotisk Selskab, 1630 - 2565, o10388_b_x:

Sammenfatning af høringssvar: Patriotisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en

indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Patriotisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Patriotisk Selskab, 1630 - 2566, o8236_n:

Sammenfatning af høringssvar: Patriotisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Patriotisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Storå-Ålaug, 1842 - 1738, o10549a:

Sammenfatning af høringssvar: Storå-Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da der opleves problemer med afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Storå-Ålaug's ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Storå-Ålaug's oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

Storå-Ålaug, 1843 - 1739, o8769:

Sammenfatning af høringssvar: Storå-Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da der opleves problemer med afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Storå-Ålaug's ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Storå-Ålaug's oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

Storå-Ålaug, 1848 - 1745, o10549a:

Sammenfatning af høringssvar: Storå-Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da der opleves problemer med afvanding af de vandløbsnære arealer, hvilket menes at medføre forøget udvaskning af næringssalte til vandmiljøet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Storå-Ålaug's ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Storå-Ålaug's oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

Storå-Ålaug, 1849 - 1746, o10549:

Sammenfatning af høringssvar: Storå-Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da der opleves problemer med afvanding af de vandløbsnære arealer, hvilket menes at medføre forøget udvaskning af næringssalte til vandmiljøet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Storå-Ålaug's ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Storå-Ålaug's oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i høj økologisk tilstand.

Sønderjyske Vandløb, 1629 - 1309, o3407:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sønderjyske Vandløb, 1631 - 1314, o8131:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i

så faldt vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sønderjyske Vandløb, 1632 - 1315, rib_1.10.02204:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sønderjyske Vandløb, 1634 - 1317, rib_1.10.03226:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Sønderjyske Vandløb, 1635 - 1318, o3539_x:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjyske Vandløb ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km

vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sønderjyske Vandløbs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ulvedybets Landvindingslag, 1485 - 931, o3180:

Sammenfatning af høringssvar: Ulvedybets Landvindingslag oplyser, at vandområdet er en gravet afvandingskanal.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning. Vandområdet er allerede karakteriseret som stærkt modificeret og vurderes at have et godt økologisk potentiale.

Øland-Attrup Landvindingslag, 1476 - 915, o3183:

Sammenfatning af høringssvar: Øland-Attrup Landvindingslag ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt vandområde, da dette oplyses at være gravede kanaler.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Øland-Attrup Landvindingslags ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Øland-Attrup Landvindingslags oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet er allerede karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1012 - 16, 1.5.c-0680-010:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson anfører, at vandområdet ikke skal udpeges som naturligt, da det er en dræningsgrøft.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring ændret karakterisering udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og høringssvaret kan derfor ikke imødekommes.

1013 - 17, 1.5.c-0680-010:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson gør indsigelse mod, at vandområdet er karakteriseret som naturligt vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring ændret karakterisering udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og høringssvaret kan derfor ikke imødekommes.

1017 - 21, 1.5.c-0680-010:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret og sommerudtørrende.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring ændret karakterisering udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og høringssvaret kan derfor ikke imødekommes.

1410 - 746, 03183:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at vandområdet er gravet af-vandingskanaler og derfor bør karakteriseres som stærkt modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet er allerede karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde.

1456 - 1995, 08353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker en del af vandområdet (opstrøms Maderupvej) karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1458 - 893, 08353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker en del af vandområdet (opstrøms Maderupvej) karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret, etableret på tværs af højdekurver og med ringe fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1459 - 894, 08353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker en del af vandområdet (opstrøms Maderupvej) karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret og med ringe fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1474 - 910, o3040:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson oplyser, at vandområdet er en kunstigt gravet kanal i et inddæmmet tidligere marinområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at kunstige vandløb som udgangspunkt udpeges i områder, hvor der ikke tidligere er forekommet vand. Vandområdet er allerede karakteriseret som stærkt modificeret og vurderes at have et godt økologisk potentiale.

1475 - 914, o8878:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1483 - 924, o3183:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt vandområde, da dette oplyses at være gravede kanaler.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet er allerede karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde.

1486 - 934, o3180:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at vandområdet er en gravet afvandingskanal.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning. Vandområdet er allerede karakteriseret som stærkt modificeret og vurderes at have et godt økologisk potentiale.

1503 - 1004, o8905_e:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1524 - 1036, o4717_y:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1531 - 1101, 1.5.c-0470-040:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Virksomheden henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Virksomhedens ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

1533 - 2371, o4703:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt vandområde, da det vurderes at målopfyldelse vil have betydelige negative indvirkninger på den landbrugsmæssige dræning.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1551 - 1154, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1566 - 1187, o501_x:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i høj økologisk tilstand.

1650 - 1345, a10036:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1660 - 1376, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1677 - 1408, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1692 - 1468, o764:

Sammenfatning af høringssvar: Rye Nørskov Gods ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Virksomheden henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Rye Nørskov Gods ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

1692 - 1920, o5944_d:

Sammenfatning af høringssvar: Rye Nørskov Gods ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Virksomheden henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Rye Nørskov Gods ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

1692 - 1922, o5944_e:

Sammenfatning af høringssvar: Rye Nørskov Gods ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Virksomheden henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km

vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Rye Nørskov Gods ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

1694 - 1472, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret og med for højt miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1710 - 1494, o3542:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson oplyser, at der findes en bevaringsværdig vandmølle i vandområdet, som derfor bør karakteriseres som et stærkt modificeret vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminde. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminde. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. ("Miljøstyrelsen kan yde tilskud til gennemførelse af større restaureringsprojekter"). Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbs kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvs interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1725 - 1516, 1.5.c-0680-010:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson oplyser, at vandområdet er en gravet drængrøft og foreslår denne karakteriseret som en kunstigt vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområde 1.5.c-0680-010 som beskrevet i Ændringer i datagrundlag i høringsnotatets kapitlet om Beskrivelse af vandområder. Synspunktet i det indsendte høringssvar omkring udtagning af en mindre strækning udgør efter den nye afgrænsning kun en mindre del af vandområdet, og høringssvaret kan derfor ikke imødekommes.

1732 - 2455, o8710_x:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i god økologisk tilstand for smådyr.

1740 - 1553, o3182:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet er allerede karakteriseret som stærkt modificeret, kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som havende moderat økologisk potentiale.

1751 - 1576, o7887:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt vandområde, da dette oplyses at være en gravet grøft.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1788 - 1651, ode_1.13_961:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret og belastet af spildevandsoverløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i god økologisk tilstand.

1788 - 1826, ode_1.13_962:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret og belastet af spildevandsoverløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1794 - 1659, o4642:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret, og henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfylde vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Privatpersonens ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

1820 - 1705, o8957_a:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være en gravet kanal.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i dårlig økologisk tilstand.

1850 - 1747, o4586_a_x:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i dårlig økologisk tilstand.

1851 - 1748, o4586_b:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1853 - 1750, o8347_b:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1855 - 1752, o8351:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da der oplyses at være en rørlægning og to spærringer på vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1860 - 1757, ode_1.13_962:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1861 - 1758, ode_1.13_961:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i god økologisk tilstand.

1861 - 2461, o4661:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret og for hovedparten ikke at finde på historiske kort.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i god økologisk tilstand.

1865 - 2286, o4293_a:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1867 - 1765, o8710_x:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i dårlig økologisk tilstand.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Allerød Kommune, 1313 - 572, o5499:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være spildevandspåvirket.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Allerød Kommunes ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Allerød Kommunes oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i dårlig økologisk tilstand.

Holbæk Kommune, 1602 - 1272, o3072:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune oplyser, at vandområdet er blevet restaureret og derfor bør karakteriseres som et naturligt vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne om ændret karakterisering til efterretning.

Holbæk Kommune, 1602 - 1273, o3071:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune oplyser, at vandområdet er blevet restaureret og derfor bør karakteriseres som et naturligt vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne om ændret karakterisering til efterretning.

Lejre Kommune, 1457 - 887, o3072:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune oplyser, at vandområdet er blevet restaureret og derfor bør karakteriseres som et naturligt vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne om ændret karakterisering til efterretning.

Lejre Kommune, 1457 - 889, ros_2.2_09580:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune oplyser at vandområdet, der har en længde på ca. 80 m, er en rørlægning på et i øvrigt naturligt vandområde og derfor også bør karakteriseres som et naturligt vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne om ændret karakterisering til efterretning. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Organisationer, foreninger mv.:

Dansk Møllerforening, 1593 - 2199, o8458_a:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til, at der er væsentlig kulturhistorisk interesse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen

skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbskontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Fladså Ålaug V. formand Henrik Wolff-Sneedorff, 1664 - 2481, o8211_a:

Sammenfatning af høringssvar: Fladså Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Fladså Ålaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Fladså Ålaug V. formand Henrik Wolff-Sneedorff, 1664 - 2482, nyk_2.5_403:

Sammenfatning af høringssvar: Fladså Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Fladså Ålaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Fladså Ålaug V. formand Henrik Wolff-Sneedorff, 1664 - 2483, nyk_2.5_38:

Sammenfatning af høringssvar: Fladså Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en

indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Fladså Ålaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Fladså Ålaug V. formand Henrik Wolff-Sneedorff, 1664 - 2484, nyk_2.5_176:

Sammenfatning af høringssvar: Fladså Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Fladså Ålaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1954, b00064:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre

vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk selskab, 1610 - 1962, b00066:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområderne afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1963, b00062:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den

vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1964, 08650:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisation henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfylde vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1965, 08610:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisation henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfylde vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1966, o5686_x:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1967, o5504:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1968, ros_2.4_03360:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er karakteriseret som stærkt modificeret. Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfylde vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1969, ros_2.4_03440:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er karakteriseret som stærkt modificeret. Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfylde vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1970, ros_2.4_03420:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er karakteriseret som stærkt modificeret. Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1971, ros_2.4_02760:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1972, ros_2.4_02744:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1973, ros_2.4_02742:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning. Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet,

der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1974, ros_2.4_02740:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldeelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1975, o8431:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldeelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i

retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1976, ros_2.4_01080:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1977, ros_2.4_00940:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1978, o3994_d:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdenes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1979, o4073:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområderenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1980, o8283_c:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i mindre vandområder. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområderenes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre

vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1981, o8074_y:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisation henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1982, o8154_y:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisation henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1983, o3471:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret samt opdelt i flere vandområder. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne. Vandområdernes afgrænsning er foretaget sådan, at forholdene på hovedparten af vandområdet er ensartede, men der kan forekomme lokale variationer. Der er senest med basisanalysen for vandområdeplanerne 2015-2021 blevet foretaget en vurdering af vandområdernes afgrænsning. Høringssvaret indeholder ikke nye oplysninger om forhold, der giver anledninger til at ændre vandområdets afgrænsning. Miljøministeriet kan derfor ikke efterkomme anmodningen om at opdele vandområdet.

Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab, 1610 - 1984, o8443_x:

Sammenfatning af høringssvar: Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Patriotisk Selskab, 1611 - 2427, o8084_a:

Sammenfatning af høringssvar: Patriotisk Selskab ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Patriotisk Selskabs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Pumpelauget Hammer, Lov og Ring enghaver, 1357 - 678, o3650:

Sammenfatning af høringssvar: Pumpelaget Hammer, Lov og Ring Enghaver oplyser, at vandområdet er delvist rørlagt og derfor ønskes karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Pumpelaget Hammer, Lov og Ring Enghavers ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da Pumpelaget Hammer, Lov og Ring Enghavers oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand. Den omtalte rørlægning er allerede registreret som en spærring hos Miljøministeriet, dog uden planlagt indsats i vandområdeplanerne 2021-2027.

Sydsjællands Ørredfond, 1140 - 311, o8176_x:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond ønsker vandområdet karakteriseret som et naturligt vandområde, da der oplyses at være gydebanker i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kan ikke imødekomme ønsket om at ændre karakteriseringen fra stærkt modificeret til naturligt vandområde. Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne.

Sæby-Hallenslev Ålaug, 1831 - 1716, b00064:

Sammenfatning af høringssvar: Sæby-Hallenslev Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sæby-Hallenslev Ålaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sæby-Hallenslev Ålaug, 1831 - 1850, b00066:

Sammenfatning af høringssvar: Sæby-Hallenslev Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sæby-Hallenslev Ålaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Sæby-Hallenslev Ålaug, 1831 - 1851, b00062:

Sammenfatning af høringssvar: Sæby-Hallenslev Ålaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Sæby-Hallenslev Ålaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Våbensted Gl. Sogns Vandløbslaug, 1580 - 1239, o9772:

Sammenfatning af høringssvar: Våbensted Gl. Sogns Vandløbslaug ønsker vandområdet ændret til stærk modificeret. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Våbensted Gl. Sogns Vandløbslaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Våbensted Gl. Sogns Vandløbslaug, 1580 - 1240, o3240_x:

Sammenfatning af høringssvar: Våbensted Gl. Sogns Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er karakteriseret som stærkt modificeret. Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne.

Øvre Suså Vandløbslaug v. Formand Henrik Madsen, 1759 - 1600, nyk_2.5_774:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Øvre Suså Vandløbslaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Øvre Suså Vandløbslaug v. Formand Henrik Madsen, 1759 - 1856, nyk_2.5_631:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfylde vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Øvre Suså Vandløbslaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Øvre Suså Vandløbslaug v. Henrik Karlshøj Madsen, 1704 - 1900, o8279_y:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker vandområdet udpeget som kunstigt.

Miljøministeriets bemærkninger: Øvre Suså Vandløbslaugs ønske om, at Torpe Kanal omklassificeres til kunstigt vandløb imødekommes ikke. Med henvisning til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027, opfylder vandløbet ikke kriterierne for klassificering som kunstigt vandløb, idet der på historiske kort også oprindeligt fandtes naturlige tilløb til vandområdet, der er en del af Suså-systemet. Torpe Kanal betragtes som et naturligt forlagt vandløb, som jf. retningslinjerne ikke kan være kunstige.

Øvre Suså Vandløbslaug v. Henrik Karlshøj Madsen, 1704 - 1961, o8279_y:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker vandområdet udpeget som kunstigt.

Miljøministeriets bemærkninger: Øvre Suså Vandløbslaugs ønske om at Torpe Kanal omklassificeres til kunstigt vandløb imødekommes ikke. Med henvisning til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, opfylder vandløbet ikke kriterierne for klassificering som kunstigt vandløb, idet der på historiske kort også oprindeligt fandtes naturlige tilløb til vandområdet, der er en del af Suså-systemet. Torpe Kanal betragtes som et naturligt forlagt vandløb, som jf. retningslinjerne ikke kan være kunstige.

Øvre Suså vandløbslaug v. Formand Henrik Madsen, 1748 - 1573, o8308_e:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfylde vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Øvre Suså Vandløbslaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Øvre Suså vandløbslaug v. Formand Henrik Madsen, 1748 - 1852, o8308_f:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Øvre Suså Vandløbslaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Øvre Suså vandløbslaug v. Formand Henrik Madsen, 1748 - 1853, o8308_g:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Øvre Suså Vandløbslaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Øvre Suså Vandløbslaug, 1743 - 1558, o8308_b:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Øvre Suså Vandløbslaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Øvre Suså Vandløbslaug, 1743 - 1854, o4117:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Øvre Suså Vandløbslaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Øvre Suså Vandløbslaug, 1743 - 1855, o4085_y:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Øvre Suså Vandløbslaugs ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Saltø Å systemet, 1426 - 829, o8283_c:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Saltø Å systemet ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationens henviser til Envidan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Saltø Å systemets ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Saltø Å systemet, 1426 - 830, o3943:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Saltø Å systemet ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Saltø Å systemets ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Saltø Å systemet, 1426 - 831, o8283_a:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Saltø Å systemet ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Saltø Å systemets ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Saltø Å systemet, 1426 - 832, o8283_a:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Saltø Å systemet ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationerne henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Saltø Å systemets ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Saltø Å systemet, 1426 - 833, o8283_c:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Saltø Å systemet ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Der henvises til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Saltø Å systemets ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Saltø Å systemet, 1426 - 834, o8283_a:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Saltø Å systemet ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Saltø Å systemets ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Saltø Å systemet, 1426 - 835, o8283_b:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Saltø Å systemet ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Saltø Å systemets ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende, 1796 - 1664, o9782:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrendes ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende, 1796 - 1950, o8089:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrendes ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende, 1796 - 1951, o9775:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrendes ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende, 1796 - 1952, b00006:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrendes ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende, 1796 - 1953, b00005:

Sammenfatning af høringssvar: Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrende ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Organisationen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Ålaug for Åmoserenden og Højvadsrendes ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1096 - 229, o8371_h:**

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være kunstigt gravet på delstrækninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1096 - 230, o8336:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være kunstigt gravet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1202 - 416, o4821_x:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1363 - 684, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret og med ringe fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1427 - 836, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret og med ringe fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1428 - 1994, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Erhvervsvirksomhedens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da erhvervsvirksomhedens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1505 - 1831, o8371_f:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være menneskeskabt og fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i moderat økologisk tilstand.

1590 - 1260, o8422_b:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1592 - 1262, o4821_x:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1665 - 1389, o3462:

Sammenfatning af høringssvar: Privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som stærkt modificeret. Privatpersonen henviser til EnviDan-værktøjet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Det fremgår bl.a., at vandløb kan udpeges som stærkt modificerede vandområder, hvis de ikke forventes at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand som følge af menneskelige ændringer af de fysiske forhold, og at en indsats for at sikre målopfyldelse vil medføre, at mere end 40 ha vandløbsnært areal pr. km

vandløbsstrækning ville blive vådere som følge af den tiltænkte restaureringsindsats, idet der i så fald vil være tale om en betydelig negativ konsekvens, der kunne begrunde en udpegning af vandløb som stærkt modificerede vandområder. Baggrunden for vurderingerne er uddybet i retningslinjerne. Privatpersonens ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da der ikke foreligger analyser, prøver eller andet, der kan anvendes som dokumentation i den vurdering, der skal foretages, og som er nærmere beskrevet i retningslinjerne.

1666 - 1391, o8422_b:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1791 - 1654, o8340_e:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i ringe økologisk tilstand.

1791 - 1655, o4321:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i god økologisk tilstand.

1791 - 1656, o4375_y:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret og sommerudtørrende.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf.

retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i god økologisk tilstand.

1800 - 1669, o9868_y:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort. Den økologiske tilstand er ukendt.

1800 - 1670, o9865:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort. Den økologiske tilstand er ukendt.

1803 - 1679, o8340_a:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker vandområdet karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, da dette oplyses at være fysisk modificeret.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Privatpersonens ønske om opdatering af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes, da privatpersonens oplysninger jf. retningslinjerne ikke giver anledning til ændring af vandområdets karakterisering. Vandområdet kan genfindes på anerkendte historiske kort og vurderes som værende i dårlig økologisk tilstand.

1.2 Søer

1.2.1 Overordnede bemærkninger om beskrivelse af vandområder

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler overordnede bemærkninger om beskrivelse af vandområder.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Danmarks Naturfredningsforening Aalborg.

Søer omfattet af vandområdeplaner:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Aalborg påpeger, at alle søer og damme bør være omfattet af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal hertil fastslå, at alle søer i Danmark er omfattet af vandrammedirektivet. Men det betyder ikke, at alle søer og vandløb derved også skal have et miljømål – det krav er kun relevant for vandløb og søer, der vurderes at udgøre overfladevandområder, dvs. en afgrænset og betydelig mængde overfladevand. Det følger direkte af vandrammedirektivets artikel 4 om miljømål. Alle søer større end 50 ha skal være omfattet af et miljømål. Dog er det muligt at vælge en mindre deskriptor for størrelse på grund af naturgivne forhold. Det har Danmark gjort og afskærer som udgangspunkt søer ved 5 ha, da der findes mange små søer i landet. Det betyder, at der i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 (VP3) indgår 986 søer, som opfylder nedenstående kriterier:

- Søer på 5 ha eller derover,
- Søer mellem 1 og 5 ha tilhørende en habitatnaturtype omfattet af habitatdirektivet, beliggende i habitatområder, og
- Søer med særlig stor naturværdi mellem 1 og 5 ha beliggende uden for habitatområder tilhørende habitatnaturtypen lobeliesøer, søer med små amfibiske planter eller kransnålalgesøer.

1.2.2 Vandområdernes afgrænsning

1.2.2.1 Lokale høringssvar om afgrænsning af søer

Der er i alt modtaget 18 høringssvar, der omhandler vandområdernes afgrænsning.

Der er modtaget 15 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Ballerup Kommune, Brøndby Kommune, Esbjerg Kommune, Hillerød Kommune, Ishøj Kommune, Københavns Kommune, Lolland Kommune, Silkeborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Silkeborg Kommune, 1072 - 2039, 478:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune bemærker, at Julsø, beliggende i Skanderborg Kommune, rettelig er beliggende i både Skanderborg og Silkeborg Kommuner.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Silkeborg Kommunes oplysninger til efterretning, og beliggenheden af Julsø rettes til Skanderborg Kommune og Silkeborg Kommune.

Aarhus Kommune, 1669 - 2470, 588:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune bemærker, at Geding Sø ikke er angivet med tilstand og miljømål. Søen har indgået i vandområdeplanerne for anden vandplanperiode, og kommunen har ingen oplysninger om, at søens areal har ændret sig i en sådan grad, at den ikke længere opfylder afgrænsningskriterierne. Kommunen er bekymret for nedstrøms liggende vandløb, når der ikke længere er fastlagt miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at Geding Sø ikke opfylder afgrænsningskriterierne for søer angivet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", og vandområdet indgår dermed ikke i vandområdeplanerne. Heraf følger, at vandområdet ligeledes ikke kan fastlægges miljømål.

Esbjerg Kommune, 1767 - 2625, 746:

Sammenfatning af høringssvar: Esbjerg Kommune ønsker svar på, om en sø over 5 ha, der er opstået på baggrund af råstofgravning, og som er reetableret som rekreativ sø, bør omfattes af vandområdeplanerne med en målsætning. Esbjerg Kommune har oplyst, at søen er beliggende i et område, der stadig er udpeget som råstofområde, jf. plandata.dk.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i tredje vandplanperiode anvendt de samme kriterier for afgrænsning af søerne som i vandområdeplaner 2015-2021. Der er derudover foretaget en detaljeret GIS-analyse, dels med henblik på revurdering af, om de søer, der indgår i vandområdeplaner 2015-2021, opfylder de fastlagte kriterier, dels for at kunne vurdere om der er andre søer, som skal medtages i vandområdeplaner 2021-2027. Som følge af GIS-analysen er en række søer taget ud af vandområdeplanerne bl.a. på baggrund af, at søerne ligger i aktive graveområder ifølge regionernes råstofplaner. Da søen omtalt i Esbjerg Kommunes høringsvar ifølge kommunens oplysninger stadig er beliggende i et aktivt graveområde, kan søen ikke for nuværende blive omfattet af vandområdeplanerne.

Vandområdedistrikt Sjælland:**Myndigheder:****Allerød Kommune, 1308 - 550, 2308:**

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at Lynge Grusgrav er en grundvandsfødt sø, og at søen derfor ikke bør være omfattet af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at Lynge Grusgrav opfylder afgrænsningskriterierne for søer angivet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udgår af vandområdeplanerne.

Ballerup Kommune, 1625 - 1304, 2405:

Sammenfatning af høringssvar: Ballerup Kommune bemærker, at Sømosen Herlev indgår i Ballerup Kommunes spildevandsplan, og dermed er et spildevandsteknisk anlæg.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning, og vandområdets afgrænsning udgår af vandområdeplanerne. Miljøministeriet lægger til grund, at der foreligger dokumentation i form af godkendt spildevandsplan, hvoraf det fremgår, at Sømosen Herlev indgår som spildevandsteknisk anlæg.

Brøndby Kommune, 1422 - 2148801:

Sammenfatning af høringssvar: Brøndby Kommune efterlyser en begrundelse for, at Fæstningskanalen er taget ud af forslag til vandområdeplanerne. Brøndby Kommune ønsker endvidere at se en belastningsberegning for Fæstningskanalen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at det alene er den øverste strækning nord for Roskildevej, der opfylder størrelseskriterierne for at blive omfattet af vandområdeplanerne 2021-2027, jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Ifølge vandløbsregulativet for Fæstningskanalen, inddeler batardeauer vandområdet i mindre selvstændige vandområder. Da Fæstningskanalen ikke indgik i basisanalysen og i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, er der ikke foretaget belastningsberegning for vandområdet.

Hillerød Kommune, 1530 - 1095, 683:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune bemærker, at Alsønderup Enge rettelig hedder Alsønderup Engsø.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hillerød Kommunes oplysninger til efterretning og imødekommer, at navnet for søen med id 683 rettes til Alsønderup Engsø.

Hillerød Kommune, 1530 - 1096, 710:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune bemærker, at søen Langebjerg Gravsø kaldes for Langebjerg Sø i kommunen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hillerød Kommunes oplysning til efterretning og imødekommer, at navnet for søen rettes til Langebjerg Sø.

Hillerød Kommune, 1530 - 1097, 2306:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune bemærker, at Fønstrup Dam rettelig hedder Følstrup Dam.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hillerød Kommunes oplysninger til efterretning og imødekommer, at navnet for søen rettes til Følstrup Dam.

Hillerød Kommune, 1530 - 1098, 2307:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune bemærker, at Fønstrup Engsø rettelig hedder Følstrup Engsø.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hillerød Kommunes oplysninger til efterretning og imødekommer, at navnet for søen rettes til Følstrup Engsø.

Ishøj Kommune, 1662 - 1382, 811:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune bemærker, at der er en fejl ved registreringen af to fugleøer i Jægersø, da de to øer ifølge temalaget i MiljøGIS fremgår som værende i god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Ishøj Kommunes oplysning til efterretning, og arealet af de to øer i Jægersø udgår af vandområdeplanerne.

Københavns Kommune, 1423 - 1052, 761:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at der mangler noget af Kastellets ydre kanal i afgrænsningen af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at den ydre kanal udgør et selvstændigt vandområde, og dermed ikke er en del af Kastelgraven. Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet udvides. Arealet af den ydre kanal opfylder i sig selv ikke størrelseskriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan derfor ikke optages som selvstændigt vandområde.

Lolland Kommune, 1189 - 2101, 2605:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune bemærker, at Skarholm Sø Nord er etableret som følge af et 20 årig MVJ-udtagningsprojekt og at inddragelse af søen i vandområdeplanerne for 2021-2027 er betinget af, at det rejste fredningsforslag for Skarholm vedtages, da ejer har genopdykningsret efter endt MVJ tilsagn.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning, og vandområdet vil på baggrund af den uafklarede fredningssag af arealet udgå af vandområdeplaner 2021-2027.

Lolland Kommune, 1189 - 2102, 2606:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune bemærker, at Skarholm Sø Syd er etableret som følge af et 20 årig MVJ-udtagningsprojekt og at inddragelse af søen i vandområdeplanerne for 2021-2027 er betinget af, at det rejste fredningsforslag for Skarholm vedtages, da ejer har genopdykningsret efter endt MVJ tilsagn.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning, og vandområdet vil på baggrund af den uafklarede fredningssag af arealet udgå af vandområdeplaner 2021-2027.

Lolland Kommune, 1189 - 402, 2607:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune bemærker, at der er en nyetableret sø, der ikke er omfattet af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen foreslår, at den nye sø, der fremgår på ortofoto 2022, omfattes af vandområdeplanerne 2021-2027 med miljømål og navnet Lungholm Sø.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning, og søen optages i vandområdeplaner 2021-2027 med navnet Lungholm Sø.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1416 - 757, 2405:**

Sammenfatning af høringssvar: Novafos bemærker, at Sømosen Herlev indgår i Ballerup Kommunes spildevandsplan, og dermed er et spildevandsteknisk anlæg.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager til oplysningen til efterretning, og vandområdet udgår af vandområdeplanerne. Miljøministeriet lægger til grund, at der foreligger dokumentation i form af godkendt spildevandsplan, hvoraf det fremgår, at Sømosen Herlev indgår som spildevandsteknisk anlæg.

1864 - 1761, 826:

Sammenfatning af høringssvar: HOFOR bemærker, at Tueholm Sø er angivet som regnvandsanlæg/spildevandsteknisk anlæg i de relevante kommuners spildevandsplaner, og at søen i henhold til landvæsenskommissionskendelse af 26. april 1973 er anlagt som regnvandsbassin. HOFOR anmoder på denne baggrund om, at Tueholm Sø udgår af vandområdeplanerne. HOFOR ønsker i den sammenhæng at modtage en skriftlig bekræftelse på, at det har beroet på en misforståelse, at søen er omfattet af en målsætning i tidligere vandområdeplaner og i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning, og Tueholm Sø udgår af vandområdeplaner 2021-2027.

1864 - 1762, 828:

Sammenfatning af høringssvar: HOFOR bemærker, at Vallensbæk Sø er angivet som regnvandsanlæg/spildevandsteknisk anlæg i de relevante kommuners spildevandsplaner, og at søen i henhold til landvæsenskommissionskendelse af 26. april 1973 er anlagt som regnvandsbassin. HOFOR anmoder på denne baggrund om, at Vallensbæk Sø udgår af vandområdeplanerne. HOFOR ønsker i den sammenhæng at modtage en skriftlig bekræftelse på, at det har beroet på en misforståelse, at søen er omfattet af en målsætning i tidligere vandområdeplaner og i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning, og Vallensbæk Sø udgår af vandområdeplaner 2021-2027.

1.2.3 Typeinddeling

Der er i alt modtaget 5 høringssvar, der omhandler typeinddeling.

Der er modtaget 4 høringssvar fra følgende myndigheder: Brøndby Kommune og Rudersdal Kommune og 2 høringssvar fra privatpersoner.

Typologisering af søer:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune og to privat personer opfordrer til at indtage temperaturforholdene i søer med en middeldybde på 3,0-3,5 m for at sikre, at de danner et springlag, før de bliver typologiseret som værende dybe eller overveje, om søerne skal defineres som lavvandede søer. Brøndby Kommune savner en begrundelse for at om-typologisere de fire strandsøer i Kommunen.

Miljøministeriets bemærkninger: Ved fastlæggelse af, hvilke kriterier der skal lægges til grund ved typologisering af søer i vandområdeplanerne 2021-2027, har Miljøstyrelsen vurderet, at styrelsens datamateriale til vurdering af, om søer har en temporær eller stabil lagdeling henover sommeren generelt ikke er tilstrækkeligt til at foretage en sikker beskrivelse af søers lagdeling. Dette bl.a. fordi klimatiske variationer i løbet af året og fra år til år kan føre til forskellig grad af temporær lagdeling i middeldybe søer, hvorved en fastlæggelse af perioden for lagdeling er afhængig af de klimatiske forhold i måleåret for den enkelte sø. Ved inddelingen af søer omfattet af vandområdeplanerne 2021-2027 har Miljøstyrelsen derfor valgt at anvende en middelvanddybde på 3 m til at adskille dybe og lavvandede søer, så inddelingen i lavvandede og dybe søer er baseret på samme kriterium for alle søer. Miljøministeriet vil i de søer, hvor det er muligt at etablere en sikker beskrivelse af lagdelingens omfang, se på muligheden for at lade dette indgå som inddelingskriterie i kommende vandområdeplaner efter 2027. Søerne i vandområdeplanerne 2021-2027 er, jf. afsnit 1.2.2.2 i vandområdeplanerne 2021-2027, opdelt i typer efter en række fysiske og kemiske faktorer, der bestemmer deres karakteristika og dermed udgør grundvilkårene for deres biologiske struktur og sammensætning. De forskellige søtyper adskilles på grundlag af kalkholdighed, farvetal, saltholdighed og dybdeforhold.

Typologiseringen af søer i vandområdeplanerne 2021-2027 er sket på baggrund af et nyere datamateriale i forhold til vandområdeplanerne 2015-2021. Inddragelsen af nyere data for kalkholdighed, farvetal, saltholdighed og dybdeforhold samt, at graden af lagdeling ikke længere indgår i vurdering af søernes typologi, har medført, at der er sket ændringer i typologien for godt 140 søer, herunder de fire strandsøer.

1.2.3.1 Lokale høringssvar om typeinddeling af søer

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler typeinddeling.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Rudersdal Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra en privatperson.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Rudersdal Kommune, 1654 - 1363, 777:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at Sjælsø er registreret som dyb sø, men rettelig er en lavvandet sø. Argumentet herfor beror på, at søen aldrig har en stabil lagdeling om sommeren. Kommunen opfordrer til at differentiere mellem lavvandede og dybe søer ved brug af temperaturmålinger.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at den registrerede typologi dyb sø for vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne for 2021-2027" vedr. typeinddeling af vandområder for søer, og Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdets typologi ændres. Ved fastlæggelse af, hvilke kriterier der skal lægges til grund ved typologisering af søer i vandområdeplanerne 2021-2027, har Miljøstyrelsen vurderet, at styrelsens datamateriale til vurdering af, om søer har en temporær eller stabil lagdeling henover sommeren generelt ikke er tilstrækkeligt til at foretage en sikker beskrivelse af søers lagdeling. Ved inddelingen af søer omfattet af vandområdeplanerne 2021-2027 har Miljøstyrelsen derfor valgt at anvende en middelvanddybde på 3 m til at adskille dybe og lavvandede søer, så inddelingen i lavvandede og dybe søer er baseret på samme kriterium for alle søer. Miljøministeriet vil i de søer, hvor det er muligt at etablere en sikker beskrivelse af lagdelingens omfang, se på muligheden for at lade dette indgå som inddelingskriterie i kommende vandområdeplaner.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1502 - 1003, 684:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at typologien af Arresø ændres fra dyb til lavvandet. Argumentet herfor beror på, at søen ikke lagdeles, samt at der forefindes data siden 1970'erne, der underbygger dette. Privatpersonen foreslår en differentiering mellem lavvandede og dybe søer ved brug af temperaturmålinger.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at den registrerede typologi dyb sø for vandområdet opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne for 2021-2027" vedr. typeinddeling af vandområder for søer, og Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdets typologi ændres. Ved fastlæggelse af, hvilke kriterier der skal lægges til grund ved typologisering af søer i vandområdeplanerne 2021-2027, har Miljøstyrelsen vurderet, at styrelsens datamateriale til vurdering af, om søer har en temporær eller stabil lagdeling henover sommeren generelt ikke er tilstrækkeligt til at foretage en sikker beskrivelse af søers lagdeling. Ved inddelingen af søer omfattet af vandområdeplanerne 2021-2027 har Miljøstyrelsen derfor valgt at anvende en middelvanddybde på 3 m til at adskille dybe og lavvandede søer, så inddelingen i lavvandede og dybe søer er baseret på samme kriterium for alle søer. Miljøministeriet vil i de søer, hvor det er muligt at etablere en

sikker beskrivelse af lagdelingens omfang, se på muligheden for at lade dette indgå som inddelingskriterie i kommende vandområdeplaner.

1.2.4 Karakterisering

1.2.4.1 Lokale høringssvar om karakterisering af søer

Der er i alt modtaget 3 høringssvar, der omhandler naturlige, kunstige eller stærkt modificerede søer.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Fredericia Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Fredericia Kommune, 1424 - 814, 3002:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune anbefaler, at Miljøministeriet revurderer, hvorvidt Sø NV for Egeskov, der blev etableret i forbindelse med et vådområdeprojekt i 2006, har naturlig karakter samt at revurdere miljømålskriterierne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Søer, som forventes at kunne opfylde god økologisk tilstand, er i vandområdeplaner 2021-2027 karakteriseret som naturlige, uanset om de har en naturlig eller kunstig oprindelse. For Sø NV for Egeskov er det vurderet, at de hydromorfologiske forhold i sig selv ikke er til hinder for opnåelse af god økologisk tilstand. Fredericia Kommunes ønske om revurdering af karakteriseringen for vandområdet kan ikke imødekommes, ligesom en revurdering af miljømålskriterierne ikke er relevant.

Fredericia Kommune, 1424 - 815, 3003:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune anbefaler, at Miljøministeriet revurderer, hvorvidt Sø NV for Bøgeskov, der blev etableret i forbindelse med et vådområdeprojekt i 2006, har naturlig karakter samt at revurdere miljømålskriterierne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Søer, som forventes at kunne opfylde god økologisk tilstand, er i vandområdeplaner 2021-2027 karakteriseret som naturlige, uanset om de har en naturlig eller kunstig oprindelse. For Sø NV for Bøgeskov er det vurderet, at de hydromorfologiske forhold i sig selv ikke er til hinder for opnåelse af god økologisk tilstand. Fredericia Kommunes ønske om revurdering af karakteriseringen for vandområdet kan ikke imødekommes, ligesom en revurdering af miljømålskriterierne ikke er relevant.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1096 - 231, 2401:

Sammenfatning af høringssvar: Vallø Stift bemærker, at Dyrehave Sø er registreret som naturlig sø men rettelig er en kunstig sø. Argumentet herfor beror på at søen er kunstigt anlagt i sidste halvdel af 1800-tallet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområderne karakteriseres som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Søer, som forventes at kunne opfylde miljømålet om god økologisk tilstand, er i vandområdeplaner 2021-2027 karakteriseret som naturlige, uanset om de har en naturlig eller kunstig oprindelse. For Dyrehave Sø er det vurderet, at de hydromorfologiske forhold i sig selv ikke er til hinder for opnåelse af god økologisk tilstand. Vallø Stifts ønske om ændring af karakterisering for vandområdet kan ikke imødekommes.

1.3 Kystvande

1.3.1 Vandområdernes afgrænsning

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler vandområdernes afgrænsning.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Naturvårdsverket.

Der er modtaget 1 høringssvar fra en erhvervsvirksomhed.

Kølevandskanaler:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S mener, at kølevandskanaler fra kraftværker ikke bør omfattes i vandområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er de officielt gældende basislinjer og territorialfarvandsgrænser, leveret af Geodatastyrelsen, som er lagt til grund for afgrænsningen af kystvande i vandområdeplanerne. Basislinjerne følger således den konkrete afgrænsning inklusiv fx moler, kaj anlæg kanaler og kølekanaler fra f.eks. kraftværker.

Forskelle i størrelsen af vandforekomster:

Sammenfatning af høringssvar: Naturvårdsverket bemærker, at der er forskelle i størrelsen af vandforekomster mellem Danmark og Sverige, hvilket gør det vanskeligt at sammenligne direkte.

Miljøministeriets bemærkninger: Afgrænsningen og dermed størrelsen af vandforekomsterne i de danske vandområdeplaner hviler på et fagligt grundlag. Vandområdeplanerne omfatter alle danske kystvande og territorialfarvande. Kystvande er vandområder inden for 1 sømil fra basislinjen, mens territorialfarvande rækker ud til 12 sømil fra basislinjen. Disse kystvande og territorialfarvande er kendetegnet ved meget stor variation. Kystvandene består af lukkede og mere eller mindre ferskvandspåvirkede brakke nor og inderfjorde samt åbne og eksponerede kystvandsområder med høj saltholdighed. Miljøstyrelsen har med bistand fra Aarhus Universitet og DHI foretaget en gennemgang af det faglige grundlag for den afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande, som indgik i grundlaget for vandområdeplaner 2015-2021. På denne baggrund er den konkrete afgrænsning af kystvande justeret i forhold til afgrænsningen i vandområdeplaner 2015-2021 og omfatter nu 109 afgrænsede kystvande. Der er derudover 14 territorialfarvande. Kystvandene er inddelt i 39 typologier, som fordeler sig på 6 overordnede kystvandstyper. Typologierne er baseret på en statistisk analyse af en række betydende faktorer defineret af vandrammedirektivet på overvågnings- og modeldata for de enkelte kystvande. De overordnede kystvandstyper opdeles i f.eks. fjord eller geografisk tilhørsforhold, f.eks. Østersø.

1.3.1.1 Lokale høringssvar om afgrænsning af kystvande

Der er i alt modtaget 9 høringssvar, der omhandler vandområdernes afgrænsning.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende myndigheder: Fredericia Kommune, Københavns Kommune, Morsø Kommune, Næstved Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationer: Limfjordsrådet.

Der er modtaget 2 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Fredericia Kommune, 1424 - 825, 125:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune opfordrer til at Kolding Fjord, ydre opdeles i tre kystvandområder (Kolding Fjord, ydre + Gudsø Vig + Eltang Vig) med revurdering af typologien samt miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Aarhus Universitet og DHI har i arbejdet om afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande taget stilling til afgrænsningen af kystvande på et opdateret fagligt grundlag bl.a. i Kolding Fjord. Det er således på baggrund af en række fastlagte fysisk-kemiske og hydromorfologiske forhold (deskriptorer), at afgrænsning og typeinddeling er foretaget. Afgrænsningen af kystvande (herunder kystvande i Lillebæltsområdet) er således foretaget på baggrund af forskelle i salinitet, strømforhold, opholdstid og ferskvandspåvirkning. Derudover er der inddraget viden om forskelle på vandområdernes miljømæssige status. På denne baggrund er Kolding Fjord fastlagt som et vandområde, tilsvarende som til vandområdeplanerne 2015-2021. Miljøstyrelsen finder på denne baggrund at den til VP3 foreliggende afgrænsning af kystvandene er sket på det bedst foreliggende faglige grundlag.

Fredericia Kommune, 1424 - 826, 231:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune anmoder om at havneområder i Fredericia - og specifikt områderne omkring lystbådehavnen i Gl. Havn - registreres korrekt i Miljøgis og andre relevante korttjenester.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er de officielt gældende kystlinjer eller rette basislinjer trukket mellem kystfremspring eller øer og territorialfarvandsgrænser, leveret af Geodatastyrelsen, som er lagt til grund for afgrænsningen af kystvande i vandområdeplanerne.

Morsø Kommune, 1684 - 2476, 236:

Sammenfatning af høringssvar: Morsø Kommune mener, at afgrænsning af vandområdet Thisted Bredning (ID 236) er uhensigtsmæssig og foreslår en anden afgrænsning.

Miljøministeriets bemærkninger: Aarhus Universitet og DHI har i projektarbejdet til VP3 om gennemgang af afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande taget stilling til afgrænsningen af vandområder i Limfjorden (herunder Thisted Bredning) på et opdateret fagligt grundlag, under inddragelse af nyeste viden om de lokale forhold. Afgrænsningen af kystvande (herunder kystvande i Limfjorden) er således foretaget på baggrund af forskelle i salinitet, strømforhold, opholdstid og ferskvandspåvirkning. Derudover er der inddraget viden om forskelle på vandområdernes miljømæssige status. Miljøstyrelsen finder på denne baggrund at

den til VP3 foreliggende afgrænsning af Thisted Bredning er sket på det bedst foreliggende faglige grundlag.

Organisationer, foreninger mv.:

Limfjordsrådet, 1376 - 701, 236:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet (LR) mener, at afgrænsning af vandområdet Thisted Bredning (ID 236) er uhensigtsmæssig. LR mener, at den sydlige afgrænsning af vandområdet ved Nees Sund bør flyttes sydover, så den går fra Mors Sydspids til Jegind ø's nord vestlige spids.

Miljøministeriets bemærkninger: Aarhus Universitet og DHI har i projektarbejdet til VP3 om gennemgang af afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande taget stilling til afgrænsningen af vandområder i Limfjorden (herunder Thisted Bredning) på et opdateret fagligt grundlag, under inddragelse af nyeste viden om de lokale forhold. Afgrænsningen af kystvande (herunder kystvande i Limfjorden) er således foretaget på baggrund af forskelle i salinitet, strømforhold, opholdstid og ferskvandspåvirkning. Derudover er der inddraget viden om forskelle på vandområdenes miljømæssige status. På denne baggrund er Limfjorden til vandområdeplanerne for tredje planperiode opdelt i 8 vandområder, mod 3 vandområder til vandområdeplanerne for anden planperiode. Miljøstyrelsen finder på denne baggrund at den til VP3 foreliggende afgrænsning af kystvandene er sket på det bedst foreliggende faglige grundlag.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1538 - 1945, 145:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S bemærker, at der er tale om en fejl i udpegning af skaldyrvandområdet i Kalø Vig som bør rettes i MiljøGIS. Studstrupværket har jf. vilkår i miljøgodkendelsen tilladelse til udledning af kølevand med en overtemperatur på op til 8,3 °C og derved højere end overtemperaturkravet for skaldyrvande på 2 °C.

Miljøministeriets bemærkninger: De udpegninger af skaldyrvande, der fremgår af MiljøGIS, er retvisende. Udpegningerne forventes dog revideret frem mod 2027, som oplyst i bilag 15 om beskyttede områder i udkast til vandområdeplaner 2021-2027. En udledning, der er i overensstemmelse med god tilstand, som gælder for kystvandområderne, vil som udgangspunkt også være i overensstemmelse med de miljømæssige krav, der følger af skaldyrvandebekendtgørelsen. Det temperaturkrav, der gælder for udpegede skaldyrvande efter bekendtgørelsen, vil desuden ikke nødvendigvis gælde for hele det udpegede område. Temperaturkravet vil efter omstændighederne kunne overskrides i mindre ubetydelige dele af det samlede udpegede skaldyrvand. Dette fremgår også af det udkast til en ny skaldyrvandebekendtgørelse, der har været i høring sammen med udkast til vandområdeplaner 2021-2027. Det er godkendelsesmyndigheden, der vurderer en udlednings overensstemmelse med bl.a. god tilstand, herunder bl.a. kvalitetskrav til skaldyrvande.

1540 - 1906, 125:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S anmoder om at Miljøgis rettes, så afgrænsningen af vandområdet Kolding Fjord, ydre (ID 125) afspejler Skærbækværkets miljøgodkendelse. Herned efterlyses udpegning af en blandingszone eller nærhedszone omkring en kølevandskanal.

Miljøministeriets bemærkninger: Aarhus Universitet og DHI har i arbejdet om afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande taget stilling til afgrænsningen af kystvande på et fagligt grundlag bl.a. i Kolding Fjord. Det er således på baggrund af en række fastlagte fysisk-kemiske og hydromorfologiske forhold (deskriptorer), at afgrænsning og typeinddeling er foretaget. Afgrænsningen af kystvande følger bestemmelserne i lovgrundlaget for vandplanlægningen. Ifølge gældende regler skal Miljømyndigheden underrette Miljøstyrelsen om udpegede blandingszoner bl.a. med oplysninger om deres lokalisering og udstrækning. Miljøstyrelsen op-tager ved førstkomende lejlighed udpegede blandingszoner i vandområdeplanen eller i en opdatering heraf og offentliggør oplysninger om blandingszonernes lokalisering.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Københavns Kommune, 1423 - 1050, 6:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker i høringssvaret, at det er uklart hvilke konsekvenser det vil få, at Københavns Havn i VP3 er inddraget i vandområdet Øresund (ID 6).

Miljøministeriets bemærkninger: Aarhus Universitet og DHI har i arbejdet om afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande taget stilling til afgrænsningen af Københavns Havn på et opdateret fagligt grundlag. Det er på baggrund af de fysisk-kemiske og hydromorfologiske forhold (deskriptorer) vurderet, at Københavns Havn ikke udgør et selvstændigt vandområde, men kan inddrages i nabovandområdet Nordlige Øresund. Det følger heraf, at det tidligere selvstændige vandområde Københavns Havn, som var karakteriseret som stærkt modificeret vandområde, nu indgår som en del af det (naturlige) kystvand Nordlige Øresund. Miljøstyrelsen finder på denne baggrund, at den til VP3 foreliggende afgrænsning af kystvande er sket på det bedst foreliggende faglige grundlag. Miljømålet for det samlede vandområde er god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Det tidligere vandområde Københavns Havn havde som stærkt modificeret vandområde miljømålet godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. De konkrete miljømålsværdier for den økologiske tilstand i Nordlige Øresund er således også gældende for det tidligere vandområde. Tilstanden i Københavns Havn er i vandområdeplaner 2015-2021 ukendt, mens det samlede kystvandsområde i vandområdeplaner 2021-2027 har tilstanden som vurderet for Nordlige Øresund. De i forvejen gældende miljøkvalitetskrav for miljøfarlige forurenende stoffer er de samme uanset ændringen i afgrænsning.

Københavns Kommune, 1423 - 1051, 6:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune har konstateret uoverensstemmelser mellem VP3-MiljøGIS og faktiske forhold i forhold til afgrænsningen af vandområde 6 (Øresund) i området omkring Københavns Havn.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er de officielt gældende kystlinjer eller rette basislinjer trukket mellem kystfremspring eller øer og territorialfarvandsgrænser, leveret af Geodatastyrelsen, som er lagt til grund for afgrænsningen af kystvande i vandområdeplanerne.

Næstved Kommune, 1389 - 715, 35:

Sammenfatning af høringssvar: Næstved Kommune (NK) undrer sig over at GI. Suså arm er karakteriseret som kystvande i VP3. Ifølge NK er GI. Suså arm et vandløb og blandt andet har NK et vandløbsregulativ for GI. Suså arm, som desuden er beskyttet efter Naturbeskyttelsesloven §3. GI. Suså arm bør derfor om-karakteriseres som et vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har på baggrund af en faglig vurdering justeret afgrænsningen af Karrebæk Fjord således at den omfatter den Gl. Susåarm (og Næstved Kanal). Denne blinde arm udgør et langstrakt overfladevandområde uden betydeligt gennemløb af ferskvand, hvorfor det overvejende er af samme marine karakter som Karrebæk Fjord. Det er en mangel i vandområdeplaner 2015-2021, at Gl. Susåarm (og Næstved Kanal) ikke indgår i afgrænsningen af overfladevandområder. Karakterisering, herunder afgrænsning af vandområderne, sker efter lov om vandplanlægning. Den omstændighed, at et vandområde eller dele af vandområdet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og/eller vandløbsloven har ikke i sig selv betydning for karakteriseringen, der bl.a. skal ske ud fra vandområdets typespecifikke karakteristika, herunder bl.a. salinitet.

1.3.2 Typeinddeling af vandområder

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler typeinddeling.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Bæredygtigt Landbrug.

Mere præcis opdeling:

Sammenfatning af høringssvar: Bæredygtigt Landbrug mener, at kystvandene bør opdeles efter en mere præcis og individuel typologi.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i forbindelse med udarbejdelse af vandområdeplanerne sket en opdatering af inddeling i vandområder og typologi, under hensyntagen til nyeste viden om lokale vandområdekarakteristika. Derved er vandområderne inddelt i væsentlig flere forskellige typer end tidligere, og der vurderes ikke at være behov for flere specifikke typer.

Typeinddelingen af kystvande i VP3 er et resultat af en undersøgelse, som Aarhus Universitet og DHI har gennemført i projektet om gennemgang af grundlaget for afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande i vandområdeplanerne. For en nærmere beskrivelse af metodetilgangen for typeinddeling, herunder de anvendte deskriptorer, henvises til projektrapporten for ovennævnte projekt. Rapporten beskriver i detaljer bl.a. salinitet (obligatorisk parameter) samt opblandingsforhold som udtryk for lagdeling (valgfri parameter). I typeinddelingen af kystvande benyttes således alle obligatoriske samt relevante valgfrie deskriptorer, jf. bekendtgørelse om basisanalyser, for at skabe et så differentieret og lokalt tilpasset grundlag for de enkelte kystvande som muligt. Forskerne har som datagrundlag for typologiseringen af kystvande benyttet konkrete måledata fra NOVANA i stort omfang og har suppleret med modeldata hvor nødvendigt. Der er tale om et forbedret fagligt grundlag, som kommer til udtryk bl.a. ved de 39 typologier i vandområdeplanerne 2021-2027 mod 9 typologier i vandområdeplanerne 2015-2021

1.3.2.1 Lokale høringssvar om typeinddeling af kystvande

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler typeinddeling.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationer: Landbrugspolitisk Forum, ØØ.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Organisationer, foreninger mv.:

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1628 - 1308, 47:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, konkluderer på baggrund af analyser udført af firmaet Marine Science & Consulting Aps., at der ikke forekommer lagdeling i Præstø Fjord, og at vandområdet dermed er forkert typeinddelt i vandområdeplanerne for tredje planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Præstø Fjord er karakteriseret som (naturligt) kystvand. Typeinddelingen af Præstø Fjord er et resultat af en undersøgelse, som Aarhus Universitet og DHI har gennemført i projektet om gennemgang af grundlaget for afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande i vandområdeplanerne. Den konkrete typeinddeling for Præstø Fjord med den tekniske benævnelse FJLSa (T.17) viser, at der overordnet er tale om en fjord-type (Fj), som er kendetegnet ved lagdeling (L) og salinitet (Sa), som er de to deskriptorer, ud af et samlet antal på ni deskriptorer, defineret i den lovgivning, som implementerer vandrammedirektivet, navnlig bekendtgørelse om basisanalyser, som adskiller fjorden i forhold til andre typer. Der er således tale om, at Præstø Fjord indgår i en gruppering med andre kystvande, hvor lagdeling og salinitet har større betydning end de øvrige deskriptorer. Det betyder ikke nødvendigvis, at lagdeling af fjorden i sig selv er meget fremtrædende. For en nærmere beskrivelse af metodetilgangen for typeinddeling, herunder de anvendte deskriptorer, henvises til projektrapporten for ovennævnte projekt. Rapporten beskriver i detaljer bl.a. salinitet (obligatorisk parameter) samt opblandingsforhold som udtryk for lagdeling (valgfri parameter). I typeinddelingen af kystvande benyttes således alle obligatoriske samt relevante valgfrie deskriptorer jf. lovgivningen for at skabe et så differentieret og lokalt tilpasset grundlag for de enkelte kystvande som muligt. Forskerne har som datagrundlag for typologiseringen af kystvande benyttet konkrete måledata fra NOVANA i stort omfang, og har suppleret med modeldata hvor nødvendigt. Der er tale om et forbedret fagligt grundlag som bl.a. giver sig til udtryk ved de i VP3 39 typologier mod 9 typologier i vandområdeplanerne 2015-2021.

1.3.3 Karakterisering

1.3.3.1 Lokale høringssvar om karakterisering af kystvande

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler (naturlige) kystvande, kunstige eller stærkt modificerede vandområder.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Nyborg Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationer: DN Viborg (Danmarks Naturfredningsforening i Viborg Kommune).

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Nyborg Kommune, 1113 - 2373, 83:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune stiller spørgsmålstegn ved karakteriseringen af Holckenhavn Fjord som naturligt kystvand.

Miljøministeriets bemærkninger: Aarhus Universitet og DHI har i arbejdet til VP3 om gennemgang af afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande vurderet de lokale forhold i Holckenhavn Fjord på et fagligt grundlag. Det er således vurderet, at den fysiske modifikation ved vejdæmningen i fjordens munding ikke er tilstrækkelig til at kunne hindre god økologisk tilstand for det pågældende vandområde. Holckenhavn Fjord er derfor karakteriseret som (naturligt) kystvand og typeinddelt herefter.

Organisationer, foreninger mv.:

DN Viborg (Danmarks Naturfredningsforening i Viborg Kommune), 1094 - 226, 158:

Sammenfatning af høringssvar: DN Viborg mener at miljømålet om god økologisk tilstand for Hjarbæk Fjord forudsætter en fuldstændig fjernelse af Virksunddæmningen, og at fjorden skal karakteriseres som "slusefjord" med målet godt økologisk potentiale. Dvs. Hjarbæk Fjord skal udpeges som stærkt modificeret vandområde. DN Viborg henviser til en række tidligere tekniske undersøgelser af Hjarbæk Fjord og foreslår, at hvis Virksunddæmningen ikke fjernes, at slusen ændres med henblik på bedre vandudskiftning. "

Miljøministeriets bemærkninger: Aarhus Universitet og DHI har i arbejdet til VP3 om afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande vurderet de lokale forhold i Hjarbæk Fjord på et fagligt grundlag. Det vurderes, at den fysiske modifikation ved Virksunddæmningen ikke er tilstrækkelig til at kunne hindre god økologisk tilstand. Hjarbæk Fjord er derfor karakteriseret som (naturligt) kystvand og typeinddelt herefter. DHI har tidligere i forbindelse med forarbejderne til vandområdeplanerne 2015-2021 gennemført en undersøgelse af, om slusen ved Hjarbæk Fjords munding med den daværende slusedrift var til hinder for opnåelse af en god økologisk tilstand. Undersøgelserne som blev gennemført vha. en hydrodynamisk økosystem-model for fjorden viste, at en fjernelse af slusen (den fysiske modifikation) kun vil have begrænsede effekter på miljøparametrene klorofyl og ålegræs, og dermed også en begrænset effekt på indsatsbehovet i forhold til at opnå god økologisk tilstand.

1.4 Grundvand

1.4.1 Overordnede bemærkninger om beskrivelse af vandområder

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler overordnede bemærkninger om beskrivelse af vandområder.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndighed: Allerød Kommune.

Grundvandskortlægning:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at der, jf. forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, s.149, fremgår, at "Der er foretaget grundvandskortlægning svarende til cirka 40 % af Danmarks areal". Kommunen bemærker desuden, at kommunen er af den opfattelse, at grundvandskortlægningen var foretaget i hele landet. Allerød Kommune undrer sig over, at grundvandsdannende oplande ikke præsenteres i en bekendtgørelse som et resultat af grundvandskortlægningen på lige fod med BNBO og indvindingsoplande.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at Miljøstyrelsen, jf. vandforsyningslovens §11, er forpligtet til at foretage grundvandskortlægning i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande til almene vandforsyninger udenfor OSD. Det er inden for disse områder, at der er sket grundvandskortlægning. Områderne udgør samlet i størrelsesorden 40% af Danmarks areal.

Det følger af vandforsyningslovens § 11, at Miljøministeren kortlægger 1) områder med særlige drikkevandsinteresser og 2) indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for områderne nævnt i nr. 1. Det er Miljøstyrelsen, der varetager denne kortlægning. Efter vandforsyningslovens § 11a udpeger miljøministeren følgende: Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), indvindingsoplande uden for OSD for almene vandforsyninger, følsomme indvindingsområder, indsatsområder og boringsnære beskyttelsesområder. Grundvandsdannende opland til en boring eller en gruppe af boringer på en kildeplads defineres som det areal

på jordoverfladen, hvor vand infiltrerer ned til grundvandsspejlet og efterfølgende strømmer videre til det filter, der indvindes fra og pumpes ud af det pågældende magasin. Der er ikke for nuværende kortlagt grundvandsdannende områder for grundvandsforekomsterne i Danmark, hvorfor de ikke fremgår af vandområdeplanerne eller en bekendtgørelse.

1.4.2 Vandområdernes afgrænsning

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler vandområdernes afgrænsning.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Frederiksberg Kommune, Silkeborg Kommune og Svendborg Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Bæredygtigt Landbrug.

Ukorrekt implementering af vandrammedirektivet:

Sammenfatning af høringssvar: Bæredygtigt Landbrug finder det glædeligt, at den videnskabelige viden om grundvandsforekomster er blevet langt større. Foreningen mener dog, at vandrammedirektivet er forkert implementeret (blandt andet typologiseringen af grundvandsforekomster), og at beskyttelsen formentlig er væsentlig skærpet i forhold til EU-reglerne. Foreningen mener, at beskyttelsen rammer forkert.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for, at Bæredygtigt Landbrug finder, at vidensniveauet, for så vidt angår grundvandsforekomster, er blevet større. Miljøministeriet er enig heri. Miljøministeriet vurderer, at vandrammedirektivet og grundvandsdirektivets definitioner af grundvand, grundvandsmagasin og grundvandsforekomst er implementeret korrekt. Miljøministeriet er ikke enig i, at definitionen af grundvand er forkert implementeret i vandplanlægningen.

I forbindelse med ændringen af lov om vandplanlægning og forskellige andre love i 2016 (Lovforslag nr. L 34) blev der vedtaget en ordret berigtigelse af vandrammedirektivets definition af grundvand. Definitionen, der fremgår af lovens § 2, nr. 2, bestemmer - i overensstemmelse med vandrammedirektivet - at grundvand er: "Alt vand under jordoverfladen i den mættede zone og i direkte kontakt med jorden eller undergrunden."

Med hensyn til den nærmere afgrænsning og typologiseringen af grundvandsforekomster, henvises til GEUS 2020/1: "Afgrænsning af de danske grundvandsforekomster. Ny afgrænsning og delkarakterisering samt fagligt grundlag for udpegning af drikkevandsforekomster"

Afgrænsning af grundvandsforekomster:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune angiver, at kommunen kan tilslutte sig den nye afgrænsning af grundvandsforekomsterne, da den netop medtager nyeste og bedste tilgængelige hydrologiske viden. Det gælder også brugen af et større og bedre datagrundlag.

Svendborg Kommune bemærker, at der er en forskel i vurderingen af grundvandsforekomster imellem vandplanerne og de sammenhængende magasiner fra grundvandskortlægningen. Svendborg Kommune anbefaler derfor en afstemning af vandområdeplanernes tre grundvandsniveauer med grundvandskortlægningens betegnelse af grundvandsmagasinerne KS1, KS2 og KS3.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal bemærke, at fsva. forskellen mellem vurderingerne i vandområdeplanerne og grundvandskortlægningen, så skal vandområdeplaner-

nes geologiske ramme for beskrivelse af grundvandsforekomster ses på national skala. Typologiseringen af grundvandsforekomster i vandområdeplanen med terrænnære, regionale og dybe grundvandsforekomster er dels på baggrund af potentiel kontakt mellem grundvand og overfladevand med udgangspunkt i en simpel afstandsvurdering mellem magasiner og overfladevandskomponenter og dels ud fra en dybde- og størrelsesanalyse af grundvandsforekomsterne. Denne typologisering har et andet sigte ved bl.a. at beskrive kontakten til overfladen samt arealet, hvilket er anderledes end det sigte, magasinbeskrivelsen har i forbindelse med grundvandskortlægningen. Således er forekomsten med ID-nummer DK115_dkmf_1348_ks beskrevet som en terrænnær grundvandsforekomst, mens forekomsten med ID-nummer DK115_dkmf_1342_ks er beskrevet som en regional forekomst. De to forekomster ligger dog op mod hinanden, og begge er beskrevet som magasiner KS2 i grundvandskortlægningen. Miljøministeriet henviser til MiljøGIS, hvor det fremgår, hvilket lag i DK-modellen den enkelte grundvandsforekomst forekomst er tilknyttet, hvilket genspejler grundvandskortlægningen. Miljøministeriet skal desuden henvise til udpegnings af grundvandsforekomster, som er beskrevet i GEUS-rapport 2020/1 "Afgrensning af de danske grundvandsforekomster. Ny afgrensning og delkarakterisering samt fagligt grundlag for udpegnings af drikkevandsforekomster" samt til geovejledning om opstilling af geologiske modeller i publikationen, GEUS 2018, "Opstilling af geologiske modeller til grundvandsmodellering. GEO-VEJLEDNING 2018/1".

Ny afgrensning af kalkmagasin:

Sammenfatning af høringssvar: Frederiksberg Kommune foreslår, at der foretages en ny afgrensning af kalkmagasinet under Storkøbenhavn, således at afgrensningen afspejler det hydrologiske kredsløb styret af menneskelig aktivitet. For denne nyafgrænsede forekomst foreslår Frederiksberg Kommune, at der fastsættes et mindre strengt miljømål for den kvantitative tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at de tre grundvandsforekomster i kalkmagasiner i Storkøbenhavn DK202_dkms_3601_kalk, DK203_dkms_3628_kalk og DK204_dkms_3627_kalk, alle er i ringe kvantitativ tilstand. Ved afgrensningen af kalkforekomsterne er der taget hensyn til afgrensning af hovedvandoplandene, transmissivitet og indvindingsfordeling. Miljøministeriet kan i øvrigt henvise til faglig rapport, GEUS 2020 "Afgrensning af de danske grundvandsforekomster. Ny afgrensning og delkarakterisering samt fagligt grundlag for udpegnings af drikkevandsforekomster" Rapport 2020/1. For nærmere beskrivelse af den kvantitative tilstandsvurdering for de tre kalkforekomster i ringe tilstand henviser Miljøministeriet til GEUS 2021/2: "Konsolidering af kvantitativ tilstandsvurdering for danske grundvandsforekomster i potentiel ringe tilstand på basis af ekspertvurdering. Supplerende vurderinger af kvantitativ tilstand for 90 grundvandsforekomster med modelberegnet udnyttelsesgrad større end 30%". Miljøministeriet arbejder desuden på fremadrettet at sikre effektiv indarbejdelse af nye geologiske modeller i DK-modellen, så ny viden kan anvendes til evt. justering af afgrensningen af grundvandsforekomsterne. Det er grundet ovenstående ikke aktuelt for nuværende, at lave en ny afgrensning af kalkmagasinet under Storkøbenhavn.

1.4.3 Typeinddeling

Der er modtaget 1 høringssvar, der omhandler typeinddeling.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Allerød Kommune.

Udpegnings af nitratfølsomme og sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområder:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at det af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, s.149, fremgår, at "Nitratfølsomme Indvindingsområder (NFI) udpeges på

baggrund af Miljøstyrelsens grundvandskortlægning, mens Sprøjtemiddelfølsomme Indvindingsområder (SFI) udpegningen er foretaget som et landsdækkende projekt af Miljøministeriet frem til 2014 på baggrund af "Den Nationale Grundvandskortlægning". Kommunen spørger på den baggrund, om det er Miljøministeriet eller Miljøstyrelsen, der har foretaget udpegningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Det kan oplyses, at Miljøministeriet udsteder bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer. Miljøstyrelsen afgrænser Nitratfølsomme Indvindingsområder (NFI) og Sprøjtemiddelfølsomme Indvindingsområder (SFI). Udgangspunktet for udpegningen af SFI er en afgrænsning af sprøjtemiddelfølsomme sandjorde. Den nuværende afgrænsning af sprøjtemiddelfølsomme sandjorde er foretaget som et landsdækkende projekt af Miljøministeriet frem til 2014, hvor opgaven lå hos Naturstyrelsen. Ud fra nuværende viden grundlag er det i dag ikke muligt at foretage en landsdækkende identifikation og udpegning på lerede jorde.

2. Påvirkning

2.1 Stofpåvirkning af vandkvaliteten

2.1.1 Punktkilder

Der er i alt modtaget 47 hørings svar, der omhandler punktkilder.

Der er modtaget 19 hørings svar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Bornholms Regionskommune, Fredericia Kommune, Hillerød Kommune, Københavns Kommune, Køge Kommune, Lemvig Kommune, Naturvårdsverket, Norddjurs Kommune, Odsherred Kommune, Silkeborg Kommune, Skanderborg Kommune og Sorø Kommune.

Der er modtaget 20 hørings svar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, Danske Regioner, Dansk Industri, Dansk Miljøteknologi, KL, Landbrug & Fødevarer, Nordfyns Vandløbslaug, Rådet for Grøn Omstilling, Stine Bundgaard - på vegne af landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, VandCenter Syd, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet for hovedvandopland 1.15 - Det Sydfynske Øhav, Vandråd 2019-2020 - Vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.1 - Nordlige Kattegat og Skagerrak, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet.

Der er modtaget 7 hørings svar fra erhvervsvirksomheder og 1 hørings svar fra en privatperson.

Centralisering af spildevandsrensning:

Sammenfatning af hørings svar: Norddjurs og Syddjurs Kommune anmoder Miljøstyrelsen om at tilpasse vandområdeplanerne, således at en centralisering af spildevandsstrukturen kan gennemføres og dermed bidrage til at forbedre tilstanden i Randers Fjord, Kalø Vig og Knebel Vig, samt de indre ferskvandsrecipienter, der udledes til.

VandcenterSyd bemærker at indsatsbekendtgørelsens §8 kan virke som en barriere for indsatser, der vil rykke udledninger til andre vandområder. Heriblandt VandcenterSyds forhåbninger om at centralisere spildevandsrensningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet imødekommer ønsket fra Norddjurs Kommune og Syddjurs Kommune samt VandcenterSyd, om at indarbejde de nuværende planer om centralisering af spildevandsrensningen i vandområdeplanernes belastningsopgørelse på kystvandsniveau.

Økonomisk kompensation:

Sammenfatning af hørings svar: Hillerød Kommune bemærker, at overløbsindsatser er dyre, men nødvendige. Derudover opfordrer kommunen til, at staten giver økonomisk hjælp til grundejere for at tilkoble sig separat kloakering.

Miljøministeriets bemærkninger: Det fremgår af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v., at spildevandsforsyningsselskaber kan tilbyde at administrere drift og vedligeholdelse af ejendommens spildevandsanlæg, som er tilsluttet spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg, mod at ejeren løbende betaler for udgifterne forbundet hermed.

Ministeriet er opmærksomme på problemstillingen omkring manglende muligheder for stille kommunal garantistillelse til berørte grundejere i forbindelse med separatkloakering. Flere interessenter har meldt problemstillingen ind til ministeriet, og det indgår i ministeriets arbejde med at forbedre rammevilkårene for klimatilpasning.

Ejendomme og virksomheder uden for spildevandsindsatsområder:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune efterspørger, hvordan de skal vurdere tilladelser til spildevandsudledninger for ejendomme og virksomheder, der ligger uden for spildevandsindsatsområder og dermed ikke har fastsat et rensekrav.

Miljøministeriets bemærkninger: Spildevandsudledninger fra ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse, der ligger uden for spildevandsplanens renseklasseoplande, reguleres efter miljøbeskyttelseslovens § 28 og indsatsbekendtgørelsens § 8. Miljøministeriet henviser til vejledningerne til indsatsbekendtgørelsen og til spildevandsbekendtgørelsen

Erhvervsøkonomiske konsekvenser:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug og Fødevarer bemærker, at det er vanskeligt at vurdere konsekvenserne for virksomheder af vandområdeplanernes håndtering af miljøfarlige forurenende stoffer. Desuden bemærkes det, at virksomheders miljøgodkendelser og spildevandstilladelser ikke bør berøres af vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har i 2022 igangsat et arbejde med at vurdere de erhvervsøkonomiske konsekvenser af nye miljøkvalitetskrav. Desuden har Miljøministeriet nedsat et partnerskab for miljøfarlige stoffer i forbindelse med 'Strategi for miljøfarlige stoffer' af december 2021 bestående af en bred interessentkreds. Partnerskabet drøfter bl.a. konsekvenser for virksomheder og vil udarbejde anbefalinger til håndtering af miljøfarlige stoffer. Virksomheders eksisterende miljøgodkendelser og udlednings- og tilslutningstilladelser berøres ikke af forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027.

Grænseværdier:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Miljøteknologi mener, at indsatsen mod forurening af vandmiljøet med miljøfarlige stoffer i mange år er blevet forsømt. Dansk Miljøteknologi ser behov for en kombineret tilgang, hvor vidensopbygning sker sideløbende med, at renseløsninger i højere grad benyttes som virkemidler ift. spildevandspåvirkningen af vandmiljøet. Den vigtigste indsats bør være at få styr på udledningen af miljøfarlige stoffer fra de danske renseanlæg. Derudover bør der være et øget fokus på vejledning og håndhævelse af allerede eksisterende sektorlovgivning. Det foreslås, at der indføres emissionskrav i sektorlovgivningen og krav om måling samt indrapportering. Indsatsen mod jordforurening bør i endnu højere grad tænkes sammen med hensynet til vandmiljøet.

Dansk Miljøteknologi anbefaler at forøge indsatsen med et øget fokus på spildevandsbelastningen fra sommerhuse og kolonihaver. Udledning af spildevand fra både overløb og spredt bebyggelse er i øvrigt også en væsentlig kilde til belastning med miljøfarlige stoffer (MFS), der ikke er taget højde for i de tidligere planperioder, og hvor en eventuel indsats i VP3 er udskudt til genbesøget i 2023/24.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet ønsker at styrke samarbejdet og koordineringen mellem de forskellige fagområder og myndigheder, der beskæftiger sig med miljøfarlige forurenende stoffer. Det gælder bl.a. jordforurening, overfladevand og grundvand. Dette skal det nedsatte partnerskab for miljøfarlige stoffer også bidrage til. Miljøministeriet er i gang med at revidere de vejledende grænseværdier for industriens tilslutning til renseanlæggene, som er

grundlaget for kommunernes administration af tilslutningstilladelser med henblik på at sikre, at vandmiljøet ikke påvirkes negativt af miljøfarlige forurenende stoffer.

Miljøministeriet har noteret forslaget om indførelse af emissionskrav i sektorlovgivningen.

Strategien for miljøfarlige stoffer har bl.a. til formål at etablere et tilstrækkeligt vidensgrundlag til i forbindelse med genbesøget i 2023/2024 at kunne beslutte de nødvendige indsatser.

Udledningstilladelser:

Sammenfatning af høringssvar:

Fredericia Kommune ser frem til, at der tilvejebringes yderligere viden om miljøfarlige forurenende stoffer, herunder at behovet for nye og reviderede miljøkvalitetskrav vurderes. Kommunen bemærker endvidere, at det pga. manglende viden om den nuværende tilstand for miljøfarlige forurenende stoffer og konkrete fortyndingsforhold i Lillebælt er vanskeligt at forholde sig til de gældende miljøkvalitetskrav i forbindelse med administrationen af udledningstilladelser. Fredericia Kommune anbefaler, at der udvikles værktøjer/metoder, der kan anskueliggøre, hvorvidt en udledningstilladelse vil medføre, at et kvalitetselement falder en tilstandsklasse.

Miljøministeriets bemærkninger:

Miljøministeriet kvitterer for bemærkningerne. Miljøministeriet arbejder via strategien for miljøfarlige stoffer på at få mere viden om tilstanden fsva. miljøfarlige forurenende stoffer. Miljøministeriet kan oplyse, at spørgsmål/svar om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet på styrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spildevand/hvader-spildevand-og-hvorfor-reenser-vi-det/spoergsmaal-og-svar-om-miljoekvalitetskrav/>) indeholder vejledning om, hvornår en påvirkning udgør forringelse eller hindrer målopfyldelse, herunder mulighed for at indregne fortynding.

Industriel udledning:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Industri bemærker, at udledningen fra industri er faldet, og at indsatser derfor bør følge et proportionalitetsprincip.

Miljøministeriets bemærkninger: De danske industrielle udledninger er over de seneste 30 år reduceret væsentligt. I forhold til påvirkningen af særligt kystvande gælder for de fleste danske kystvande, at der er for store samlede tilførsler af næringsstoffer, særligt kvælstof, i forhold til at opnå en belastning, der understøtter, at der kan opnås god økologisk tilstand, som er det generelle krav i vandrammedirektivet. Vandrammedirektivet stiller krav til vurderingerne af nye udledninger. Nye merudledninger fra industri skal derfor vurderes i forhold til indsatsbekendtgørelsens § 8 mht. at forebygge risiko for forringelse af tilstand og sikre, at opfyldelse af miljømål ikke forhindres.

Kloakering af sommerhuse:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune bemærker, at en øget kloakering af sommerhuse ville have en positiv effekt på vandmiljøet.

Miljøministeriets bemærkninger: Generelt er det hidtil ikke fundet omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande.

Det er alene gennemførte indsatser over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i det opland, der er angivet i indsatsbekendtgørelsen, der indgår i vurderingen af, om kommunerne opfylder krav til gennemførelshastigheden.

Krav om rensning:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune spørger til, hvorfor der ikke er renskrav overalt i det åbne land.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er foreslået spildevandsindsatser til vandområder, hvor spildevand vurderes at være årsag til, at miljømålet ikke er opfyldt, og hvor spildevandsvirkemidler kan indgå i et omkostningseffektivt indsatsprogram. Forudsætninger for meddelelse af påbud om forbedret spildevandsrensning til ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse er indarbejdet i miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen, jf. § 35, stk. 1, nr. 3.

Kumulative effekt af flere punktkilder:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune efterspørger retningslinjer for, hvordan kommunerne skal se på den kumulative effekt af mange punktkilder i et nærområde, samt grænseværdier for udledning af næringsstoffer.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er ved fastlæggelse og afgrænsning af rensklasseoplande i vandområdeplanerne taget højde for kumulative effekter af den forbedrede spildevandsrensning i de omhandlende vandløb, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027.

Manglende indsats mod overløb:

Sammenfatning af høringssvar: Vandråd hovedvandopland 2.1 - Kalundborg og Vandråd hovedvandopland 1.1 nordlige Kattekat og Skagerrak, Vandråd hovedvandopland 1.15 Det sydfynske Øhav, KL, Allerød Kommune og 2 virksomheder bemærker, at det er problematisk, at urensset spildevand med miljøfarlige forurenende stoffer bliver udledt fra overløb, og at der mangler indsatser over for dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsens målinger og nøgletalsrapport for udledninger fra overløbsbygværker peger på, at der for visse stoffer kan være udledninger fra overløb, der kan medføre overskridelser af miljøkvalitetskrav. Der skal i spildevandsselskabernes udledningstilladelser stilles vilkår, som sikrer overholdelse af miljøkvalitetskrav i berørte vandområder. Udledningstilladelserne bør herunder afspejle, hvis der lokalt er risiko for udledning af miljøfarlige stoffer, der kan udgøre et problem for vandmiljøet. Miljøstyrelsen vil på baggrund af ny viden opdatere bekendtgørelsen og spørgsmål/svar om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet på styrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spildevand/hvad-er-spildevand-og-hvorfor-renser-vi-det/spoergsmaal-og-svar-om-miljoekvalitetskrav/>) med henblik på at sikre understøttelse af kommunernes arbejde. Kommunerne skal gennem de udledningstilladelser, de udsteder, sikre, at overløbsbygværker og regnvandsudløb ikke forurener vandmiljøet med miljøfarlige stoffer. Det forventes, at udledningstilladelserne afspejler dette, og at kommunerne lever op til deres forpligtelser. Hvor et vandområde er i ikke-god kemisk tilstand, skal kommunen foretage en kildeopsporing.

Manglende plan for spildevandspåbud:

Sammenfatning af høringssvar: KL bemærker, at der mangler en plan for udrulning af de manglende påbud for spildevandsrensning.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser over for ejendomme følger den kadence, der tidligere er aftalt med KL. Miljøministeriet er klar over, at kommunerne har et stort arbejde med at

udstede udledningstilladelser til de overløbsbygværker, hvor der mangler en tilladelse i dag. Indsatserne som følge af vandplanerne skal være færdige i 2027.

Manglende registreringer i PULS:

Sammenfatning af høringssvar: Sorø Kommune bemærker, at der mangler registreringer i PULS.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet arbejder løbende på at sikre kvaliteten af data om overløb, herunder overløb fra overløbsbygværker inde på renseanlæggene. Det er ministeriets opfattelse, at kommunernes indberetninger på nuværende tidspunkt er retvisende. Miljøstyrelsen er i kontakt med de få kommuner, der endnu ikke har indberettet tilstrækkeligt. Miljøministeren har skrevet til kommunerne og anmodet dem om at sikre, at der er udledningstilladelser til alle overløbsbygværker. Kommunerne er på den baggrund i færd med at sikre lovligheden af bygværkerne.

Medicinrester og bedst tilgængelige teknologi:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson anfører, at miljømyndighederne tilbageholder oplysninger om udledning af sundhedsfarlige stoffer. Privatpersonen ønsker en undersøgelse af medicinrester og multiresistente bakterier i Køge Bugt. Endvidere opfordres Miljøministeriet til at stille krav til kommunerne om at leve op til bedst mulige teknologi på renseanlæg.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan bekræfte, at udledning af miljøfarlige forurenende stoffer skal begrænses ved hjælp af bedste tilgængelige teknik (BAT). Det er kommunerne, der skal stille krav til spildevandsselskaberne om at leve op til BAT. Hvis miljøkvalitetskrav kræver overholdelse af strengere vilkår end dem, som følger af anvendelse af bedste tilgængelige teknik, skal der i overensstemmelse hermed fastsættes strengere vilkår i tilladelsen eller godkendelsen.

Nedsivning af spildevand:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at det af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 side 65 fremgår, "Primære punktkilder i forhold til stofpåvirkning af grundvandsforekomster omfatter især jordforurening og nedsivning af spildevand". Allerød Kommune afleder heraf, at kommunerne bør have bedre mulighed for at afslå tilladelse til nedsivningsanlæg ud fra hensynet til grundvandsbeskyttelse

Miljøministeriets bemærkninger: Det fremgår af spildevandsbekendtgørelsens § 37 stk. 1 nr. 7, at der kun kan gives tilladelse til nedsivningsanlæg, der respekterer beskyttelsesområder fastlagt efter miljøbeskyttelseslovens § 22. Det fremgår af miljøbeskyttelseslovens § 22, at når kommunalbestyrelsen efter § 20 i lov om vandforsyning m.v. giver tilladelse til et vandindvindingsanlæg til indvinding af grundvand, kan der fastlægges et beskyttelsesområde, hvor anlæg i området, der afleder spildevand til undergrunden eller andre af de af i § 19 omfattede forhold, skal være forbudt efter udløbet af en fastsat frist. Derudover skal kommunalbestyrelsen, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8, ved administration af lovgivningen i øvrigt, herunder ved meddelelse af tilladelser til nedsivning, forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres.

Overvågningsdata:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at tabel 3.25 i høringsudkastet "Punktkilder som påvirker overfladevand" erfaringsmæssigt bør omfatte 17Beta Østradiol og pyren.

Miljøministeriets bemærkninger: 17-beta-østradiol og pyren overvåges i punktkilder i forbindelse med det nationale overvågningsprogram. Pyren overvåges tillige i sediment i vandløb og søer og i både biota og sediment i kystvande. Der er imidlertid ikke fastsat et miljøkvalitetskrav for pyren i disse matricer, og stoffet er derfor ikke indgået ved klassificering af overfladevand-områdernes tilstand.

De to stoffer skal således ikke stå i tabel 3.25 i høringsudkastet til vandområdeplanerne 2021-2027, som alene omfatter de miljøfarlige forurenende stoffer, for hvilke der i den nationale overvågning er konstateret overskridelse af fastsatte miljøkvalitetskrav i et eller flere vandområder. Miljøstyrelsen inddrager gerne overvågningsdata fra kommunerne, som er tilvejebragt i overensstemmelse med bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger og fagdatacentrenes tekniske retningslinjer for dataindsamling, som kan tilgås fra Miljøstyrelsens hjemmeside, såfremt kommunerne stiller disse data til rådighed.

Påbud uanset miljøtilstand:

Sammenfatning af høringssvar: Lemvig Kommune efterspørger mulighed for at meddele påbud til forbedret spildevandsrensning uanset vandområdernes tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Forudsætninger for meddelelse af påbud om forbedret spildevandsrensning til ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse er indarbejdet i miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen, jf. § 35, stk. 1, nr. 3, i bekendtgørelsen: Der skal være dokumentation for, at det omhandlede nedstrøms liggende vandområde er forurenet af spildevand i et omfang, der gør, at det miljømål for vandområdet, der er fastsat i bekendtgørelse om miljømål udstedt i medfør af lov om vandplanlægning, ikke er opfyldt. Miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen er ikke omfattet af høringen

Regnbetingede udledninger:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S bemærker, at regnbetingede udledninger kan dække over flere udledninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har i VP3 ikke foreslået indsatser mod regnvandsudløb. Regnvandsudløb kan primært være et problem for den kemiske tilstand af vandmiljøerne. Der vil i forbindelse med genbesøget i 2023/24 blive overvejet spildevandsindsatser over for den kemiske tilstand. Miljøstyrelsen vil på baggrund af ny viden opdatere bekendtgørelsen og spørgsmål/svar om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet på styrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spildevand/hvad-er-spildevand-og-hvorfor-renser-vi-det/spoergsmaal-og-svar-om-miljoekvalitetskrav/>) med henblik på at sikre understøttelse af kommunernes arbejde.

Regnbetingede udledningers betydning for kystvande:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune mener, at regnbetingede udledninger, som har udløb kystnært eller direkte i kystvandet, er medvirkende årsag til manglende målopfyldelse i kystvandet.

Miljøministeriets bemærkninger: Regnbetingede udledninger indgår i belastningsopgørelsen for kystvande. Der er ikke fastlagt kvælstofindsatser over for regnbetingede overløb af hensyn

til kystvande, fordi det generelt hidtil ikke er fundet omkostningseffektivt. Derudover bemærker Miljøministeriet, at regnbetingede udledninger udgør mindre end 2 pct. af den samlede udledning af kvælstof til kystvande på landsplan.

Renseteknologier:

Sammenfatning af høringssvar: Rådet for Grøn Omstilling mener, at der bør stilles krav om, at alle renseanlæg skal installere den bedst tilgængelige renseteknologi ved renovering eller etablering. Dette for at forbedre recirkulationen af fosfor samt nedbringe udledningen af miljøfarlige stoffer og PFAS.

Miljøministeriets bemærkninger: Kommunerne skal sikre, at renseanlæggene lever op til den bedst mulige teknologi, når de udsteder nye udledningstilladelser til renseanlæggene. Det gøres blandt andet ved at sikre, at nye anlæg renser mindst på samme niveau som nuværende anlæg. Miljøministeriet har i 2021 lanceret en strategi for miljøfarlige stoffer, som bl.a. har til formål at understøtte teknologiudvikling. Et initiativ er etablering af et innovationspartnerskab under MUDP, som skal udvikle løsninger til effektivt at begrænse forurening med miljøfarlige forurenende stoffer. Der er pt. ikke renseteknologier, der kan rense tilstrækkeligt godt for PFAS i stor skala. Der bliver derfor i første omgang fokuseret på at fjerne PFAS fra spildevandet gennem kildeopsporing og tiltag i oplandet til renseanlæggene. Derudover støttes forsøgs- og demonstrationsprojekter gennem MUDP, der kan rense PFAS fra spildevand.

Rensevolumen:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund bemærker, at mange overfladevandsbassiners volumen ikke lever op til den gældende vejledning fra DANVA.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er ikke fastlagt indsatser over for separate regnvandsudledninger i indsatsbekendtgørelsen for VP3. Udledningstilladelser for separate regnvandsudledninger, herunder vilkår for hydraulisk påvirkning m.v., er omfattet af reglerne i miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen, der ikke er omfattet af høringen.

Skelnen mellem punktkilder og diffuse kilder:

Sammenfatning af høringssvar: Danske Regioner bemærker, at det i stigende grad er svært at skelne mellem punktkilder og fladekilder, særligt når det vedrører visse pesticider og nedbrydningsprodukter af disse. Det er også et problem ift. PFAS pga. de nye lave kriterier, f.eks. i forhold til den fladekilde, som slamudbringning udgør.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er Miljøministeriets forståelse, at høringssvaret vedrører kilder til jord- og grundvandsforureninger. Miljøministeriet har noteret, at det for så vidt angår jord- og grundvandsforureninger for visse stofgrupper kan være svært at skelne mellem punktkilder og diffuse kilder. Miljøstyrelsen arbejder konkret på at kortlægge kilder til bl.a. PFAS.

Skærpede fosfor krav til spildevandsrensning:

Sammenfatning af høringssvar: Rådet for Grøn Omstilling og Fredericia Kommune anbefaler, at der stilles skærpede krav til fosforudledning fra spildevandsanlæg. Allerød Kommune anbefaler, at der kommer generelle skærpede krav til spildevandsrensningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-

2027. Generelt er det hidtil ikke fundet omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler for renseanlæg til at reducere fosforpåvirkningen i søer. De generelle krav til udledning af fosfor fra renseanlæg er omfattet af spildevandsbekendtgørelsen, der ikke er omfattet af høringen. Miljøministeriet kan dog oplyse, at den gennemsnitlige fosforkoncentration i udledninger fra renseanlæg i 2020 var på 0,46 mg/l, hvilket er langt under de nationale krav i spildevandsbekendtgørelsen.

Spildevand fra spredt bebyggelse:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune bemærker, at det er regionkommunens vurdering, at spildevand fra spredt bebyggelse på Bornholm kun står for 1 % af kvælstoftilførslen til kystvandet. Derfor undrer kommunen sig over kosteffektiviteten ved gennemførsel af spildevandsindsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne rettet mod disse. Det er fundet omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer til vandløb og til dels fosfor til søer. For Bornholm er der udpeget rensklasseoplande til vandløb, hvor der er behov for en spildevandsindsats over for ca. 300 ejendomme. Andre indsatser, f.eks. virkemidler på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande. Generelt er det hidtil fundet ikke omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande.

Tilgængelighed af data:

Sammenfatning af høringssvar: Køge Kommune bemærker, at PCB ikke er inkluderet i forslag til vandområdeplanerne til Køge Bugt. Derudover bemærker kommunen, at det er besværligt at få data ud af ODA og spørger i den forbindelse, om det er muligt at gøre alle data mere tilgængelige og gøre det mere overskueligt, hvor målingerne er taget.

Køge Kommune efterspørger relation mellem koncentrationer i biota og sediment og krav, som bør stilles i spildevandstilladelser og spørger, om Miljøministeriet kan hjælpe.

Miljøministeriets bemærkninger: Data fra det nationale overvågningsprogram, NOVANA, herunder måleresultater for miljøfarlige forurenende stoffer, kan findes på Miljødata.dk via Danmarks Miljøportal. Her er der tilknyttet et kort til brugergrænsefladen, hvor relevante stationer fremgår. Datagrundlaget til klassificeringen af tilstand er behandlet som anført i bilag 4 til Miljøministeriets Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027, og de behandlede data kan findes via vandplandata.dk eller gennem de vandområdespecifikke referencer i MiljøGIS.

Kommunen efterlyser data og vejledning for at kunne følge Miljøstyrelsens anbefalinger om fastsættelse af udlederkrav for miljøfarlige forurenende stoffer, for hvilke der ikke er fastsat et generelt kvalitetskrav for vand, men hvor der er fastsat andre miljøkvalitetskrav, som skal sikres overholdt. Anbefalingerne fremgår af de spørgsmål/svar om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet, som findes på Miljøstyrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/naturvand/vand-i-hverdagen/spildevand/hvad-er-spildevand-og-hvorfor-renses-vi-det/spoergsmaal-og-svar-om-miljoekvalitetskrav/>).

Miljøministeriet har udarbejdet denne generelle vejledning til brug for miljømyndighedernes konkrete administration af reglerne i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende

stoffer. Miljøministeriet er opmærksom på, at nogle oplysninger kan være vanskelige at tilvejebringe. Det er op til miljømyndigheden i den konkrete situation at vurdere de oplysninger, der foreligger i sagen, og om nødvendigt tilvejebringe supplerende oplysninger, hvis det er muligt. Myndigheden må derefter på det foreliggende grundlag træffe afgørelse i sagen, herunder fastsætte vilkår, der sikrer, at udledningen ikke forringer tilstanden og ikke hindrer målopfyldelse i det berørte vandområde. Miljøministeriet er opmærksom på behovet for fortsat dialog med kommunerne om administration af reglerne i bekendtgørelsen.

Miljøkvalitetskrav for sumkoncentrationen af dioxiner og dioxinlignende forbindelser i biota omfatter visse PCB og er fastsat med henblik på beskyttelse af miljøet og menneskers sundhed. Dette miljøkvalitetskrav er ikke overskredet i Køge Bugt. Miljøministeriet henviser i øvrigt til ministeriets stedspecifikke bemærkninger til Køge Kommunes høringssvar om forekomst af dioxiner i Køge Bugt.

Udledningstilladelser uden målsætning:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune spørger, hvordan der meddeles udledningstilladelse til et vandområde uden en målsætning i miljømålsbekendtgørelsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i vandområdeplanerne ikke krav til spildevandsudledninger til vandområder, der ikke er omfattet af miljømålsbekendtgørelsen. Dog kan udledninger til et ikke-målsat vandområde eventuelt påvirke et andet målsat vandområde, og i så fald skal indsatsbekendtgørelsens § 8 påses. Det bemærkes, at der kan være andre planer og sektorlovgivning for spildevand, der indeholder krav til spildevandsudledninger.

Udpegning af renseklasse:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune efterspørger, at recipienter, som renseklasseoplande er udpeget på baggrund af, bliver vist mere tydeligt i MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Der vises alene renseklasseoplande i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027 og tidligere planperioder. Der kan på forespørgsel fra kommunerne gives oplysninger om de tilhørende vandløb og dokumentation for indsatserne, jf. § 35, stk. 1, nr. 3 i spildevandsbekendtgørelsen.

Manglende rapportering af udledninger fra overløb:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed mener, at der bliver udledt urensset spildevand fra overløb, uden at det bliver rapporteret.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet arbejder løbende på at sikre kvaliteten af data om overløb, herunder overløb fra overløbsbygværker inde på renseanlæggene. Det er ministeriets opfattelse, at Kommunernes indberetninger på nuværende tidspunkt er retvisende. Miljøstyrelsen er i kontakt med de få kommuner, der endnu ikke har opdateret deres indberetninger. Miljøministeren har skrevet til kommunerne og anmodet dem om, at sikre at der er udledningstilladelser til alle overløbsbygværker. Kommunerne er på den baggrund i færd med at sikre lovligheden af bygværkerne.

Urenset spildevand:

Sammenfatning af høringssvar: Vandråd hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet bemærker, at mange vandløb er belastet af urensset spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Kriterier for fastlæggelse af indsatser over for de forskellige punktkildetyper er angivet i retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027.

Øget fokus på spildevand:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug og Fødevarer, Bæredygtigt Landbrug, Landbrugspolitisk forum, Danmarks Naturfredningsforening, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Danmarks Sportsfiskerforbund, Nordfyns Vandløbslaug, Naturvårdverket, Vandråd hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet, 2 privat personer og 11 erhvervsvirksomheder mener, at vandområdeplanerne bør fokusere mere på spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er i forbindelse med udfærdigelsen af udkast til VP3 vurderet, at yderligere indsatser over for spildevandsrensning ikke er kosteffektive i forhold de i indsatsbekendtgørelsen fastlagte indsatser. Aftalepartierne bag landbrugsaftalen har aftalt, at der i forbindelse med genbesøget i 2023/24 skal træffes endelig beslutning om gennemførelsen af kvælstofindsatserne, herunder at der skal ses på, om skærpede krav for rensning af spildevand kan bidrage til reduktion af kvælstof.

2.1.1.1 Lokale høringssvar om punktkilder

Lokale høringssvar om spredt bebyggelse – renseklasseoplande, søer

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler spredt bebyggelse - renseklasseoplande.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Halsnæs Kommune.

Myndigheder:

Halsnæs Kommune, 1366 - 690, 3713:

Sammenfatning af høringssvar: Halsnæs Kommune ønsker, at renseklasseoplande i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027, fordi kommunen ønsker at kortlægge ejendomme med sivebrønde igen.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Halsnæs Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Alle Halsnæs Kommunes gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år.

2.1.1.2 Lokale høringssvar om renseanlæg, søer

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler renseanlæg.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Silkeborg Kommune.

Myndigheder:

Silkeborg Kommune, 1078 - 194, 852dc153-f5b0-48c9-bc59-93c4ac13fe3e:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune mener, at der skal fastlægges indsats over for Vrads Renseanlæg. Kommunen mener, at renseanlæggets udledning af organisk stof og fosfor skal reduceres af hensyn til hhv. vandløbet og den nedstrømsliggende Salten Sø, hvor der er et indsatsbehov for fosfor. Derudover henviser kommunen til OP-renskravet for områdets ejendomme i spredt bebyggelse, som renseanlægget ikke er omfattet af.

Miljøministeriets bemærkninger: Generelt er det hidtil fundet ikke omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler for renseanlæg til at reducere fosforpåvirkningen i søer. Målmålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i vandløbet Vrads Bæk - Afl. f. Vrads ren (id: o5781), som Vrads Renseanlæg udleder til. For så vidt angår OP-renskravet til områdets ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse, er det for ejendomme i spredt bebyggelse, dvs. ejendomme med en samlet spildevandsbelastning på 30 PE eller derunder, hvor spildevandsrensningen skal forbedres af hensyn til vandløb, fundet omkostningseffektivt at påbyde skærpede udlederkrav for fosfor i oplande til søer, der ikke opfylder miljømålet pga. fosforpåvirkningen. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. at fastlægge indsats over for Vrads Renseanlæg.

2.1.1.3 Lokale høringssvar om regnbetingede udledninger, søer

Der er i alt modtaget 8 høringssvar, der omhandler regnbetingede udledninger.

Der er modtaget 7 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Furesø Kommune, Helsingør Kommune, Randers Kommune, Rudersdal Kommune, Sorø Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationer: DN Sorø.

Myndigheder:

Allerød Kommune, 1310 - 2216, f2026796-98a3-491d-8493-3f7cb2a71d93:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune undrer sig over, at der ikke er fastlagt indsats over for regnbetingede overløb i oplandet til Sjælsø.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Sjælsø opfylder ikke denne betingelse for, at der kan fastlægges indsats over for regnbetingede overløb. Allerød Kommune kan selv beslutte at gennemføre tiltag over for de regnbetingede overløb i oplandet til Sjælsø gennem spildevandsplanen.

Allerød Kommune, 1315 - 2298, f2026796-98a3-491d-8493-3f7cb2a71d93:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune undrer sig over, at der ikke er fastlagt indsats over for regnbetingede overløb i oplandet til Sjælsø, herunder tilløbene Kajerød Å, Drabæk og Ellebæk.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-

2027. Vandområderne i oplandet til Sjælsø opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt indsatser over for regnbetingede overløb af hensyn til vandløb i oplandet til Sjælsø, herunder tilløbene Kajerød Å, Drabæk og Ellebæk. Allerød Kommune kan gennemføre tiltag over for de regnbetingede overløb i oplandet til Sjælsø gennem spildevandsplanen.

Furesø Kommune, 1080 - 208, 2f76abc8-8f3f-4fb1-a882-5c3ea571718e:

Sammenfatning af høringssvar: Furesø Kommune henviser til, at tre konkrete regnbetingede overløb (F-U7, F-U8 og F-U9) i oplandet til Farum Sø vil blive taget ud af indsatsbekendtgørelsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Der ikke er et indsatsbehov for reduktion af fosfor til Farum Sø (id: 752). Indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til Farum Sø fjernes derfor fra indsatsbekendtgørelsen.

Helsingør Kommune, 1774 - 1636, 879c07f7-7978-4172-90ff-2a4f7b619b94:

Sammenfatning af høringssvar: Helsingør Kommune mener, at der bør fastlægges indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Hornbæk Sø.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Hornbæk Sø opfylder ikke denne betingelse for, at der kan fastlægges indsats over for regnbetingede overløb. Helsingør Kommune kan vælge selv at gennemføre tiltag over for de regnbetingede overløb i oplandet til Hornbæk Sø gennem spildevandsplanen.

Randers Kommune, 1181 - 355, 5abb701b-deab-41f7-b474-0445f56603ac:

Sammenfatning af høringssvar: Randers Kommune bemærker, at der udledes separat regnvand til Langå Sø (id: 489).

Miljøministeriets bemærkninger: Der ikke er fastlagt indsatser over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027.

Rudersdal Kommune, 1654 - 2229, e63351e4-c8b5-4e0e-9a96-b07166674f55:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune undrer sig over, at der ikke er fastlagt indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Birkerød Sø.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Birkerød Sø opfylder ikke betingelsen for, at der kan fastlægges indsats over for regnbetingede overløb. Rudersdal Kommune kan gennemføre tiltag over for de regnbetingede overløb i oplandet til Birkerød Sø gennem spildevandsplanen.

Sorø Kommune, 1093 - 2265, c2068dd4-04b5-48be-8954-eb21c2d39eb4:

Sammenfatning af høringssvar: Sorø Kommune anbefaler, at sørestaureringen af Pedersborg Sø (id: 878) udskydes, til der er taget hånd om regnbetingede overløb til søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Pedersborg Sø (id: 878) opfylder ikke disse betingelser for, at der kan fastlægges indsats over for regnbetingede overløb. Sorø Kommune kan selv vælge at gennemføre tiltag over for de regnbetingede overløb i oplandet til Pedersborg Sø gennem spildevandsplanen.

Organisationer, foreninger mv.:

DN Sorø, 1877 - 2554, 034b6128-22da-445c-af01-f22609e661bc:

Sammenfatning af høringssvar: DN i Sorø ønsker, at der fastlægges indsatser over for regnbetingede overløb af hensyn til Sorø søerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er på den baggrund fastlagt indsatser over for regnbetingede overløb af hensyn til Sorø Sø (id: 889) og Tuel Sø (id: 907) i indsatsbekendtgørelse til vandområdeplaner 2021-2027. Pedersborg Sø opfylder ikke betingelsen for, at der kan fastlægges indsats over for regnbetingede overløb.

2.1.1.4 Lokale høringssvar om spredt bebyggelse - ukloakerede ejendomme, vandløb

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler spredt bebyggelse – ukloakerede ejendomme.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Struer Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationer: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Myndigheder:

Struer Kommune, 1186 - 374, 999:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune anmoder MIM om at vurdere, om der bør gennemføres forbedret spildevandsrensning på ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i oplandet til Falsig Bæk (id: o6708_x), hvor miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt i vandområdeplaner 2021-2027. Vandløbets miljømål for smådyrsfaunaen var opfyldt i første og anden planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsind-

sats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til Falsig Bæk. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. Indsatser af hensyn til Falsig Bæk.

Struer Kommune, 1190 - 404, 999:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune anmoder MIM om at vurdere, om der bør gennemføres forbedret spildevandsrensning på ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i oplandet til Barslev Bæk (id: o7172_x) og Kallerup Kær (id: 308). I vandområdeplaner 2021-2027 er vandløbets tilstand for smådyrsfaunaen moderat, og søens samlede økologiske tilstand er ringe.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Det er på den baggrund vurderet, at der ikke er grundlag for at fastlægge indsats over for spredt bebyggelse i oplandet Barslev Bæk. Der fastlægges ikke indsatser over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse alene af hensyn til søer. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. indsatser af hensyn til Barslev Bæk og Kallerup Kær.

Organisationer, foreninger mv.:

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1548 - 2503, 999:

Sammenfatning af høringssvar: UFV forstår, at Miljøstyrelsen planlægger et "genbesøg" i forhold til de aktuelle indsatser i 2022/23 for at sikre, at der opnås god økologisk tilstand i vandløbene inden 2027. Vi skal hermed anmode om et "genbesøg" for at sikre miljømålene i Tude Å.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke grundlag for at fastlægge yderligere spildevandsindsats af hensyn til vandområderne. Der er på den baggrund ikke grundlag for at fastlægge yderligere spildevandsindsatser af hensyn til vandløbet. UFV's ønske om at inddrage Tude Å i forbindelse med genbesøg af vandområdeplaner 2021-2027 er noteret og vil blive fulgt op.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1769 - 1630, 999:

Sammenfatning af høringssvar: Stiftelsen Sorø Akademi oplyser, at næringsstofbelastningen i Tude Å (id: o8377_c) ikke udelukkende stammer fra landbrugsdrift.

Miljøministeriets bemærkninger: Næringsstofpåvirkningen i vandområderne er fordelt på de forskellige typer af forureningskilder, herunder spildevandsudledninger i spredt bebyggelse. Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i Tude Å (id: o8377_c). Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til vandområdet. Der er gennemført omfattende spildevandsindsatser i oplandet til Tude Å.

2.1.1.5 Lokale høringssvar om spredt bebyggelse – renseklasseoplande, vandløb

Der er i alt modtaget 18 høringssvar, der omhandler spredt bebyggelse – renseklasseoplande.

Der er modtaget 18 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Esbjerg Kommune, Fredericia Kommune, Silkeborg Kommune, Solrød Kommune, Struer Kommune.

Myndigheder:

Allerød Kommune, 1308 - 547, 2989:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune undrer sig over, at der til en kortere strækning af Lynge Å (id: o8590_f) ikke er fastlagt et renseklasseopland. Kommunen henviser til, at den øvrige del af vandløbet er omfattet af rensekraft til ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse, og at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt i vandløbet. Kommunen opfordrer i øvrigt MIM til at opdatere afgrænsningen af renseklasseoplande.

Miljøministeriets bemærkninger: Afgrænsningen af renseklasseoplandet er fastlagt med henblik på, at miljømålet for vandløbet (id: o8590_f) kan opfyldes. I vandområdeplanerne for den første planperiode var miljømålet opfyldt i topenden, og der blev fjernet en del af renseklasseoplandet. Det er derfor ikke den manglende del af oplandet og de fem ejendomme, der vurderes at være årsag til, at miljømålet ikke er opfyldt. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. at ændre afgrænsningen af renseklasseoplandet.

Esbjerg Kommune, 1767 - 2622, 2523:

Sammenfatning af høringssvar: Esbjerg Kommune oplyser, at der er meddelt påbud til alle ejendomme, der ligger i renseklasseoplande i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplanerne 2015-2021. Esbjerg Kommune anmoder om, at flere renseklasseoplande fra vandområdeplanerne 2015-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027, fordi der udestår håndhævelse af påbud til 22 ejendomme. Der skal måske meddeles nye påbud til disse ejendomme.

Miljøministeriets bemærkninger: Grundlaget for Kommunernes meddelelse af påbud om forbedret spildevandsrensning til ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse er spildevandsplanernes renseklasseoplande, jf. miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen. Indsatsen i indsatsbekendtgørelsen over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse betragtes som afsluttet, når kommunen har meddelt påbud om forbedret spildevandsrensning, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021. Der er på den baggrund ikke behov for at videreføre indsatsen i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Fredericia Kommune, 1424 - 817, 2577:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune anbefaler, at der fastlægges indsats over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse med henblik på at reducere fosfor til kystvandet Gudsø Vig.

Miljøministeriets bemærkninger: Generelt er det hidtil fundet ikke omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande. Det er muligt efter sektorlovgivningen for kommunerne selv at fastlægge renseklasseoplande i spildevandsplanen, hvis kommunen kan dokumentere, at det er nødvendigt for at opfylde miljømål,

jf. § 35, stk. 1, nr. 3 i spildevandsbekendtgørelsen. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. indsatser af hensyn til Gudsø Vig.

Silkeborg Kommune, 1077 - 189, 101:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker, at renseklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen i vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Silkeborg Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Silkeborg Kommunes gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i renseklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Silkeborg Kommune, 1077 - 190, 96:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker, at renseklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Silkeborg Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Silkeborg Kommunes gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i renseklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Silkeborg Kommune, 1077 - 191, 2677:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker, at renseklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Silkeborg Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Silkeborg Kommunes gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i renseklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Silkeborg Kommune, 1077 - 192, 2130:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker, at renseklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen i vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Silkeborg Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Silkeborg Kommunes gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i renseklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Silkeborg Kommune, 1077 - 193, 189:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker, at renseklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Silkeborg Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Silkeborgs gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i renseklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Solrød Kommune, 1493 - 971, 209:

Sammenfatning af høringssvar: Solrød Kommune oplyser, at en række ejendomme i spredt bebyggelse er blevet kloakeret, og at kommunen vil opdatere BBR med disse oplysninger. Solrød Kommune spørger, hvor renseklasseoplande fra vandområdeplaner 2015-2021 er blevet af.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er tidligere noteret, at Solrød Kommune har afsluttet indsatsen over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021, og renseklasseoplandene er derfor ikke videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027. Alle gældende renseklasseoplande vises i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under temaet: "Påvirkninger og arealanvendelse" og under "Spredt bebyggelse". Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunens meddelelse af påbud og tilladelser til ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse, jf. spildevandsbekendtgørelsen.

Struer Kommune, 1024 - 28, 2392:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune ønsker, at renseklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen i vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Struer Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Struer Kommunes gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i renseklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Struer Kommune, 1025 - 29, 423:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune ønsker, at renseklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Struer Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Struer Kommunes gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i renseklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Struer Kommune, 1026 - 30, 444:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune ønsker, at renseklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Struer Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Struer Kommunes gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i renseklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Struer Kommune, 1027 - 31, 455:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune ønsker, at renseklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Struer Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Struer Kommunes gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i renseklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Struer Kommune, 1028 - 32, 3313:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune ønsker, at renseklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Struer Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i

indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Struer Kommunes gældende renseklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Det er spildevandsplanens rensklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i rensklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Struer Kommune, 1083 - 213, 2397:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune oplyser, at fordi miljømålet er opfyldt i Hummelmoose Å, har rensklasse-oplandets ejendomme ikke fået påbud om forbedret spildevandsrensning.

Miljøministeriets bemærkninger: Når Struer Kommune har afsluttet indsatsen over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse, bedes kommunen orientere Miljøstyrelsen, således at der kan blive taget stilling til, om der skal fjernes rensklasseoplande i kommunen.

Struer Kommune, 1084 - 214, 2260:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune oplyser, at fordi miljømålet er opfyldt i Lægård Bæk/Asmosekær Bæk, har rensklasse-oplandets ejendomme ikke fået påbud om forbedret spildevandsrensning.

Miljøministeriets bemærkninger: Når Struer Kommune har afsluttet indsatsen over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse, vil der blive taget stilling til, om der skal fjernes rensklasseoplande i kommunen.

Struer Kommune, 1085 - 215, 446:

Sammenfatning af høringssvar: Struer og Lemvig kommuner ønsker, at rensklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Struer Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Struer Kommunes gældende rensklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Der videreføres ikke indsatser over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i Lemvig Kommune, men afgrænsningen af rensklasseoplandet fastholdes i indsatsbekendtgørelsen. Det er spildevandsplanens rensklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i rensklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

Struer Kommune, 1086 - 216, 426:

Sammenfatning af høringssvar: Struer og Lemvig kommuner ønsker, at rensklasseoplandet fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 bliver videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser i Struer Kommune over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2012-2021 videreføres i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027. Struer Kommunes gældende rensklasseoplande vil blive videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027

med krav om, at kommunen gennemfører mindst 5 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Der videreføres ikke indsatser over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i Lemvig Kommune, men afgrænsningen af renseklasseoplandet fastholdes i indsatsbekendtgørelsen. Det er spildevandsplanens renseklasseoplande, der udgør grundlaget for kommunernes meddelelse af påbud og tilladelser til ejendomme i renseklasseoplande, jf. § 32 i spildevandsbekendtgørelsen og den tilhørende vejledning.

2.1.1.6 Lokale høringssvar om renseanlæg, vandløb

Der er i alt modtaget 15 høringssvar, der omhandler renseanlæg.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Hillerød Kommune, Varde Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, Øland-Attrup Landvindingslag.

Der er modtaget 9 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 2 høringssvar fra privatpersoner.

Myndigheder:

Hillerød Kommune, 1530 - 2208, 194543a3-94ab-4c2e-b54b-ae60c48c8cb9:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune bemærker, at den i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 angivne baselineudledning fra HCRSyd på 45,5 ton kvælstof ikke stemmer overens med renseanlæggets udledningstilladelse. I udledningstilladelsen er der angivet en forventet udledning på 16,243 ton kvælstof (inklusive retention i Arresø).

Miljøministeriets bemærkninger: Baselineudledninger for renseanlæg i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 er faktiske udledninger i 2018, der er korrigeret med en baselineeffekt. De faktiske udledninger i 2018 er udtrykt ved et gennemsnit for udledninger i årene 2014-2018. Idet HCRSyd er fra 2017-2018, er der indsat de faktiske lovlige udledninger fra de nedlagte renseanlæg på HCRSyd. Det antages, at Hillerød Kommune mener, at HCRSyd belaster Roskilde Fjord med 16,243 ton kvælstof. MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 viser de udledte stofmængder ved udløbsrøret, dvs. inden beregning af kvælstofretention.

Varde Kommune, 1745 - 1562, 33420d1f-f6c5-4cf0-a49b-e87e0d4941e2:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune mener ikke, at det fremgår tydeligt, at spildevandsrensningen centraliseres på Outrup Renseanlæg og Skovlund Renseanlæg, og at renseanlæggene Sig, Agerskov, Nordenskov, Nr. Nebel og Årre nedlægges.

Miljøministeriets bemærkninger: De som følge af centralisering af spildevandsrensningen i Varde Kommune forventede udledninger af kvælstof og fosfor fra Outrup Renseanlæg og Skovlund Renseanlæg, der tidligere blev indberettet til Miljøstyrelsen, er indregnet i renseanlæggenes baselineudledninger i 2027. Baselineudledninger fra konkrete renseanlæg er angivet i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under "Påvirkninger og arealanvendelse", under "Renseanlæg" og i tabellen "T". Udledningpunkter fra renseanlæggene Outrup og Skovlund er fastholdt.

Organisationer, foreninger mv.:

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1773 - 1635, 5d55a3ea-a761-4175-937b-6d3eca8f4691:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland 95 ønsker at, der indføres krav til temperatur, ilt og etablering af efterbehandling af spildevand omkring Slagelse by.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til vandløbene ved Slagelse By. Det er kommunerne, der meddeler tilladelser til regnbetingede udledninger og renseanlæg.

Øland-Attrup Landvindingsslag, 1476 - 917, e237e2fe-0d06-4a87-8398-73aed344068e:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at renseanlægs mere eller mindre direkte udledninger i Limfjorden medvirker til problemer med tilstanden i fjorden.

Miljøministeriets bemærkninger: Generelt er det hidtil fundet ikke omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande. Attrup Renseanlæg er et fuldt udbygget renseanlæg (MBNDK) med avanceret næringsstoffjernelse, hvorfra der ikke er væsentligt potentiale for at reducere udledningen af næringsstoffer.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1320 - 620, 75cdcfdc-df21-4dfa-83dc-e6b40143d582:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at næringsstofpåvirkningen ikke kun kommer fra landbrugsdrift. Der peges på det lille Karetmagerens Hus Renseanlæg (30 PE), der udleder til Fladså (id: o8211_a) umiddelbart inden tilløbet i Karrebæk Fjord (id: 35).

Miljøministeriets bemærkninger: Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. virkemidler på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande. Generelt er det hidtil fundet ikke omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande. Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne, for at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til Fladså (o8211_a). Der er gennemført omfattende spildevandsindsatser i oplandet til Fladså.

1407 - 2431, 65885abc-91f3-4b09-a6f5-e90353f97cfc:

Sammenfatning af høringssvar: En borger har peget på Rødding Renseanlæg (Vejen Kommune).

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-

2027. Der er ikke fastlagt indsats over for Rødding Renseanlæg, fordi renseanlægget er et fuldt udbygget renseanlæg med avanceret spildevandsrensning, hvorfor der ikke er et større potentiale for væsentligt at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer fra dette renseanlæg.

1464 - 2000, e87a322e-b3da-48cb-9f2a-0d792e8e1ab6:

Sammenfatning af høringssvar: En borger nævner, at Stor Å (id: o8353) er væsentligt påvirket af spildevandsudledninger fra flere regnbetingede overløb og renseanlæg. Borgeren mener, at spildevandsudledningerne medfører dårlig økologisk tilstand i vandløbet, og at de derfor skal ophøre.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er på den baggrund fastlagt indsatser over for regnbetingede overløb af hensyn til Stor Å (id: o8583). Alle regnbetingede overløb i oplandet til det udpegede vandløb indgår potentielt i indsatsen. Der var i 2018 registreret to renseanlæg (Hårslev og Gulløkken) med udledning til vandløbet. Hårslev Renseanlæg er et lille fuldt udbygget renseanlæg med avanceret næringsstoffjernelse, hvorfra der ikke er væsentligt potentiale for at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer yderligere, og Gulløkken Renseanlæg blev lukket i 2021. Der er gennemført forbedret spildevandsrensning over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i oplandet til Stor Å (id: o8583).

1483 - 925, e237e2fe-0d06-4a87-8398-73aed344068e:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at renseanlægget udleder kvælstof og fosfor i Limfjorden, når det regner.

Miljøministeriets bemærkninger: Generelt er det hidtil fundet ikke omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande. Attrup Renseanlæg er et fuldt udbygget renseanlæg (MBNDK) med avanceret næringsstoffjernelse, hvorfra der ikke er væsentligt potentiale for at reducere udledningen af næringsstoffer.

1491 - 959, aba64381-cecf-47ee-a51c-074487378f76:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at spildevand fra Sindal Renseanlæg og Mosbjerg Renseanlæg udledes i Uggerby Å. Tidligere var der mange udledninger fra mange små renseanlæg. Borgeren mener, at det er urimeligt, når borgeren skal have efterafgrøder.

Miljøministeriets bemærkninger: Gennem de seneste 40-50 år er mange små renseanlæg med dårlig spildevandsrensning blevet erstattet af færre større renseanlæg med avanceret spildevandsrensning. Der er fastlagt spildevandsindsats til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Uggerby Å (id: 8969_e) opfylder miljømålet for smådyrsfaunaen ved udløbet fra Sindal Renseanlæg. Der er på den baggrund ikke grundlag for at fastlægge spildevandsindsats af hensyn til vandløbet. Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. efterafgrøder på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande.

1570 - 2211, a6625171-73ad-444f-bfbc-c0bd72bc7bd3:

Sammenfatning af høringssvar: DIN Forsyning (Varde Kommune) oplyser, at spildevandsrensningen forventes centraliseret på Outrup Renseanlæg og Skovlund Renseanlæg.

Miljøministeriets bemærkninger: De som følge af centralisering af spildevandsrensningen i Varde Kommune forventede udledninger af kvælstof og fosfor fra Outrup Renseanlæg og Skovlund Renseanlæg, der tidligere blev indberettet til Miljøstyrelsen, er indregnet i renseanlæggenes baselineudledninger i 2027. Baselineudledninger fra konkrete renseanlæg er angivet i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under "Påvirkninger og arealanvendelse", under "Renseanlæg" og i tabellen "T".

1575 - 2450, 531bc669-544a-46b4-9819-dd2a068619b9:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at Stor Å (id: o9004_a) er hårdt spildevandsbelastet, bl.a. pga. udledning/overløb fra Brenderup Renseanlæg.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i Stor Å (id: o9004). Der er på den baggrund ikke fastlagt indsats spildevandsindsatser af hensyn til Stor Å (id: 9004_a), hvor miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt. Der er gennemført forbedret spildevandsrensning over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i oplandet til vandløbet, og Brenderup Renseanlæg er et lille næsten fuldt udbygget anlæg med avanceret spildevandsrensning, hvor der ikke er et væsentligt potentiale for reduktion i udledningen af iltforbrugende stoffer.

1603 - 2621, 5b2da3fd-ca9e-4dbb-ab12-4f032684d5ab:

Sammenfatning af høringssvar: Arwos Spildevand A/S oplyser, at indsatsen over for Genner Renseanlæg i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2015-2021 ikke er gennemført. Baggrunden for det er, at Genner Renseanlæg skal nedlægges, men at det pga. vandområdeplanernes regelgrundlag er vanskeligt at meddele ny udledningstilladelse til Stegsholt Renseanlæg, der iht. planen skal modtage spildevand fra oplandet til det nedlagte renseanlæg.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i vandløbet Strygdamsbækken (id: o3529), som Genner Renseanlæg udleder til. Indsatsen i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2015-2021 over for Genner Renseanlæg videreføres på den baggrund ikke i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027. De som følge af ændringer i renseanlægsstrukturen i Aabenraa Kommune forventede udledninger af kvælstof og fosfor fra kommunens renseanlæg, der tidligere blev indberettet til Miljøstyrelsen, er indregnet i renseanlæggenes baselineudledninger i 2027. Baselineudledninger fra konkrete renseanlæg er angivet i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under "Påvirkninger og arealanvendelse", under "Renseanlæg" og i tabellen "T".

1666 - 1390, 6aeabefc-915f-48bd-ae24-3473e801fcf0:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at det er udledningen fra Regstrup Renseanlæg, der er årsag til dårlig økologisk tilstand i Regstrup Å (id: o8482_c).

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke grundlag for at fastlægge spildevandsindsats af hensyn

til vandløbet med id: o8482_c. Regstrup Renseanlæg er et fuldt udbygget renseanlæg med avanceret spildevandsrensning, og at der er ikke potentiale for væsentligt at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer fra dette renseanlæg. Der er fastlagt indsats for fysisk forbedring af vandløbet, der også kan forbedre vandløbets iltforhold.

1794 - 2462, 4b11c71e-8757-4a8e-80d4-77f019e73f57:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at Landvandskanalen/Lunde Å (id: o3040) modtager en del vand fra rensningsanlægget ved Otterup by. Borgeren oplyser, at vandstanden stiger hurtigt i vandløbet ved mindre regnskyl på f.eks. 10 mm. Vandet i vandløbet bliver gråsort fra udløbet fra rensningsanlægget.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i Landvandskanalen/Lunde Å (id: o3040) ved det pågældende regnbetingede overløb. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til Landvandskanalen/Lunde Å (id: o3040). Otterup Renseanlæg er et fuldt udbygget renseanlæg med avanceret spildevandsrensning, og der er ikke potentiale for væsentligt at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer fra dette renseanlæg.

1856 - 1753, a8257558-2cd8-4a1d-9af0-9e056c9525a6:

Sammenfatning af høringssvar: En borger har indsendt høringssvar til kort for Søndersø By Renseanlæg med udledning til vandløb med id: a10036, et separat regnvandsudløb med udledning til vandløbet med id: a10028 og et regnbetinget overløb med udledning til vandløb med id: ode_1.13_961. Der er ikke angivet tekst til høringssvarene, men der er vedlagt to enslydende notater, hvoraf det ene handler om stedspecifikke emner. I notatet er der henvisninger til markeringer på et vedlagt kort, som MIM ikke har kunnet få udleveret. Borgeren skriver i notatet, at der sker udledning fra et regnbetinget overløb til vandløbene med id: ode_1.13_961 og id: ode_1.13_962, når det regner mere end 10 mm på to timer. Der udledes urensset spildevand fra overløb på Søndersø By Renseanlæg i vandløbet med id: a10036.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til vandløbene med id: a10028, ode_1.13_961, ode_1.13_962 og a10036. Søndersø By Renseanlæg er et fuldt udbygget renseanlæg med avanceret spildevandsrensning, og der er ikke potentiale for væsentligt at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer fra dette renseanlæg. Den pågældende udledning til vandløbet med id: a10028 er en separat regnvandsudledning, og der ikke fastlægges indsats over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Det regnbetingede overløb udleder til vandløbet med id: ode_1.13_961, hvor miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt.

2.1.1.7 Lokale høringssvar om regnbetingede udledninger, vandløb

Der er i alt modtaget 39 høringssvar, der omhandler regnbetingede udledninger.

Der er modtaget 7 høringssvar fra følgende myndigheder: Gentofte Kommune, Gladsaxe Kommune, Hedensted Kommune, Randers Kommune, Varde Kommune, Aabenraa Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Fladså ÅlagV. formand Henrik Wolff-Sneedorff, Ulvedybets Landvindingslag, Øland-Attrup Landvindingslag.

Der er modtaget 27 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 2 høringssvar fra privatpersoner.

Myndigheder:

Gentofte Kommune, 1780 - 1643, 09b12d23-6997-44de-90d2-75cb0fad144e:

Sammenfatning af høringssvar: Gentofte Kommune oplyser, at indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til Nordkanalen ikke kan realiseres inden 2027, fordi indsatsen er afhængig af projektet Svanemøllen Skybrudstunnel, der forventes afsluttet i 2030. Gentofte Kommune vil gerne vide, hvordan miljømålet for Gentofte Sø og Gentofterenden skal blive opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til Nordkanalen (id: o5292_b). Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Gentofte Sø (id: 756) opfylder ikke betingelsen for, at der kan fastlægges indsats over for regnbetingede overløb. Gentofte Kommune kan beslutte at gennemføre tiltag over for de regnbetingede overløb i oplandet til Gentofte Sø gennem spildevandsplanen. Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Gentofte Rende (id: o5292_a) opfylder ikke betingelserne, for at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til Gentofte Rende (id: o5292_a).

Gladsaxe Kommune, 1439 - 851, 3205ae68-76cd-4a72-a0cf-44265605850d:

Sammenfatning af høringssvar: Gladsaxe Kommune oplyser, at den regnbetingede udledning med id: U3 i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 i stedet for skal have id: U39B.

Miljøministeriets bemærkninger: MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 viser alene et udtræk af regnbetingede udledninger fra PULS-databasen i 2018, der er valgt som statusåret i vandområdeplanerne 2021-2027 i forhold til spildevand. Det er kommunerne, der opdaterer PULS-databasen.

Hedensted Kommune, 1806 - 1684, 0a942623-9a47-48da-8a30-46e948c6a1ac:

Sammenfatning af høringssvar: Hedensted Kommune oplyser, at der gennem spildevandsplanen skal gennemføres tiltag over for regnbetingede overløb af hensyn til vandløbene med id: o5390, o10184, 1.5.g-0310-020, o8553, o5395, o5239_y og o5296. Flere af tiltagene gennemføres, fordi kloakkerne er nedslidte. Hedensted Kommune anmoder om, at disse tiltag inddrages i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til vandløbene

med id: o5390, o10184, 1.5.g-0310-020, o8553, o5395, o5239_y og o5296. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. indsatser over for regnbetingede overløb.

Randers Kommune, 1181 - 354, 88238b19-fa82-4b72-87d7-4fee653d61fd:

Sammenfatning af høringssvar: Randers Kommune bemærker, at udledninger fra to regnbetingede overløb (RV7U107 og RVU095) vurderes at påvirke Hede­bæk.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til Hede­bæk. Bortset fra en kortere strækning med ukendt tilstand er miljømålet for smådyrsfaunaen opfyldt i Hede­bæk. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. indsatser af hensyn til Hede­bæk.

Varde Kommune, 1188 - 396, aaaa1512-1563-40e6-95aa-fd62a887469c:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune mener, at det regnbetingede overløb (id: A02F114) er årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen i Ålegrøften (id: o8410) ikke er opfyldt, og at udledningen skal inddrages i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Ålegrøften (o8410). Varde Kommune kan gennemføre tiltag over for det pågældende regnbetingede overløb gennem spildevandsplanen. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. Indsatser af hensyn til Ålegrøften.

Aabenraa Kommune, 1307 - 538, 5800ee7d-62e8-4371-b2cc-bb3297b0790a:

Sammenfatning af høringssvar: Aabenraa Kommune oplyser, at udløbet R_5C i oplandet til den videreførte indsats over for regnbetingede overløb ikke eksisterer.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplaner 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detailkendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Dog er de viste regnbetingede overløb i oplandet til videreførte indsatser blevet justeret, så der ikke vises regnbetingede overløb, for hvilke kommunerne har oplyst, at der er blevet gennemført tilstrækkelige tiltag over for det regnbetingede overløb. I MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 vises udtræk af registreringer for regnbetingede udledninger i PULS-databasen i 2018. Det er kommunerne, der er ansvarlige for at opdatere PULS. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. det udpegede vandløb.

Aabenraa Kommune, 1307 - 539, 92d6a4df-eb38-486f-b3d0-9a0cf7ce377b:

Sammenfatning af høringssvar: Aabenraa Kommune oplyser, at udløbet B_BU-4 i oplandet til den videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til vandløbet med id: o8082 ikke eksisterer.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplaner 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detaillendeskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Dog er de viste regnbetingede overløb i oplandet til videreførte indsatser blevet justeret, så der ikke vises regnbetingede overløb, for hvilke kommunerne har oplyst, at der er blevet gennemført tilstrækkelige tiltag over for det regnbetingede overløb. I MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 vises udtræk af registreringer for regnbetingede udledninger i PULS-databasen i 2018. Det er kommunerne, der er ansvarlige for at opdatere PULS. Alle eksisterende regnbetingede overløb i oplandet til vandløbet med id: o8082 indsættes i MiljøGIS. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. det udpegede vandløb.

Organisationer, foreninger mv.:

Fladså ÅlagV. formand Henrik Wolff-Sneedorff, 1664 - 1388, aced6289-020e-4257-a061-25101454aeec:

Sammenfatning af høringssvar: Fladså Ålag mener, at der skal gennemføres tiltag over for regnbetingede overløb, hvis miljømålet for smådyrsfaunaen skal opfyldes i Fladså (id: o8211_a).

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne, for at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til Fladså (id: 8211_a). Der er gennemført omfattende spildevandsindsatser i oplandet til Fladså.

Ulvedybets Landvindingslag, 1485 - 929, 3eb11011-870b-48bf-9a00-555cdccfe4aa:

Sammenfatning af høringssvar: Ulvedybets Landvindingslag mener, at det er under al kritik, at en separat regnvandskloak tilfører dækrester og olie i et Natura 2000 område.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke grundlag for at fastlægge spildevandsindsats af hensyn til vandløbet.

Øland-Attrup Landvindingsslag, 1476 - 916, 3491a613-be1c-4de5-94cd-1d6fd1d3b7c2:

Sammenfatning af høringssvar: Øland-Attrup Landvindingsslag mener, at det bliver nærmest umuligt at opfylde miljømålet i Jægerum Kanal (id: o3183), når der udledes så meget urensset spildevand til vandløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne, for at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til Jægerum Kanal (id: o3183). Den pågældende udledning er en separat regnvandsudledning, og der fastlægges ikke indsats over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Udledningen sker til Trandum Å (id: o3183_x), hvor miljømålet er opfyldt.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1178 - 2576, 2d9b7417-5348-4ebd-a08c-158b5b837b8b:**

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at så længe et regnbetinget overløb i Bedsted By inficerer Bedsted Bæk (id: o7419) og det nedstrømsliggende vandløb (id: o8896_a), kan der ikke opnås god økologisk tilstand i disse vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i den nedstrømsliggende Handrup Bæk (id: o8896_a). Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til Bedsted Bæk.

1321 - 2578, e3bf5ffe-f977-4b21-bb59-acc3fe99426e:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at så længe et regnbetinget overløb i Bedsted By inficerer Bedsted Bæk (id: o7419) og det nedstrømsliggende vandløb (id: o8896_a) kan der ikke opnås god økologisk tilstand i disse vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne, for at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til Bedsted Bæk. Miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i den nedstrømsliggende Handrup Bæk (id: o8896_a).

1322 - 623, 86dcba8-659e-4b99-ae28-390eaf2a978b:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at vandløbet Vestergårds Grøft (id: 7838_x) næppe kan opnå god økologisk tilstand, når regnbetingede udledninger tilfører vandløbet dækrester, olie og andet mobilt affald. Borgeren mener, at det er urimeligt, når borgeren skal have efterafgrøder.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til Vestergårds Grøft

(id: 7838_x). Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. efterafgrøder på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande.

1355 - 676, 4b80e96f-8a0d-423b-9ae9-14d3bc41b3c3:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at der i området ved Køng, Kostræde, Vester Egesborg og Hammer løber spildevand fra fem regnbetingede overløb ud i vandløbene. Derudover henvises der til analyseresultater for vandprøver i vandløbene.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til områdets vandløb. I området er der en videreført indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til NØRREMOSE GRØFT (id: o1473). For så vidt angår de vedlagte analyseresultater, kan det oplyses, at spildevandsindsatserne fastlægges på baggrund af tilstandsvurderinger, ikke ud fra analyser af vandprøver i vandløbet.

1372 - 2423, 23531b4a-6cf9-4465-acfa-4c6c7f5d4d43:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at vandløbet Hinnerup Å (id: o8881a, o7357_x, o8881b, o9947) er hårdt spildevandsbelastet, og at det beskidte vand forurener markerne når vandstanden i vandløbet bliver for højt. Borgeren mener, at der gøres for lidt i vandområdeplanerne for at reducere spildevands-påvirkning af vandområderne. Borgeren mener, at det er urimeligt, når borgeren skal have efterafgrøder.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til Hinnerup Å (id: o8881a, o7357_x, o8881b, o9947). Den pågældende udledning er en separat regnvandsudledning, og der fastlægges ikke indsatser over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er gennemført forbedret spildevandsrensning på ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i størstedelen af oplandet til vandløbet. Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. efterafgrøder på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande.

1410 - 744, ff3dd511-e661-45bd-943f-d2f5fa69b4c1:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at der er lang vej til at opfylde det økologiske miljømål i Jægerum Kanal (id: o3183), fordi vandløbet har afledt meget spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for

smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne, for at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til Jægerum Kanal (id: o3183). Den pågældende udledning er en separat regnvandsudledning, over for hvilke der ikke fastlægges indsatser, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027.

1410 - 745, 3491a613-be1c-4de5-94cd-1d6fd1d3b7c2:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at der er lang vej til at opfylde det økologiske miljømål i Tranum Å (id: o3183_x), fordi vandløbet har afledt meget spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Det økologiske miljømål i Tranum Å (id: o3183_x) er opfyldt. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til vandløbet. Den pågældende udledning er en separat regnvandsudledning, og der fastlægges ikke indsatser over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027.

1421 - 2435, d67be6d7-6902-4bd6-8aac-70fe400ddf30:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at vandløbene med id: o7419, o8896_a og o8896 er hårdt spildevandsbelastede. Borgeren mener, at det er urimeligt, når borgeren skal have efterafgrøder.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i vandløbene med id: o8896_a og o8896, og vandområdet med id: o7419 opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til vandløbene med id: o7419, o8896_a og o8896. Den pågældende udledning er en separat regnvandsudledning, og der er ikke fastlagt indsatser over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. efterafgrøder på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande.

1464 - 899, ee0e6634-432b-4ee3-bed6-18b6dc5acc80:

Sammenfatning af høringssvar: En borger nævner, at flere udledninger fra regnbetingede overløb og renseanlæg medfører dårlig økologisk tilstand i Stor Å (id: o8353), og at udledningerne derfor skal ophøre. Borgeren nævner, at den dårlige økologiske tilstand i vandløbet kan betyde, at borgeren skal gennemføre fysiske forbedringer i vandløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er på den baggrund fastlagt indsatser over for regnbetingede overløb af hensyn til Stor Å (id: o8583). Alle regnbetingede overløb i oplandet til det udpegede vandløb indgår po-

tentielt i indsatsen. Der var i 2018 registreret to renseanlæg (Hårslev og Gulløkken) med udledning til vandløbet. Hårslev Renseanlæg er et lille fuldt udbygget renseanlæg med avanceret næringsstoffjernelse, hvorfra der ikke er væsentligt potentiale for at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer yderligere, og Gulløkken Renseanlæg blev lukket i 2021. Der er gennemført forbedret spildevandsrensning over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i oplandet til Stor Å (id: o8583).

1475 - 913, e6a14668-3b30-49e7-b1b6-8be9b267b5d8:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at vandløbet Vejerslev Bæk (id: o8878) modtager dækrester, olie og afføring, når det regner meget. Borgeren mener, at det er urimeligt, når borgeren skal have efterafgrøder.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til Vejerslev Bæk (id: o8878). Der er ikke registreret regnbetingede overløb i oplandet til Vejerslev Bæk, men der er registreret syv udløb fra separate regnvandsudledninger. Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. efterafgrøder på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande.

1483 - 926, 3491a613-be1c-4de5-94cd-1d6fd1d3b7c2:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at det er håbløst at opfylde miljømålet i Trandum Å (id: o3183) med den mængde spildevand, der bliver udledt i vandløbet. Borgeren mener, at det kunne være interessant at måle for stoffer i vandløbet, og at kanalernes primære formål er at afvande landbrugsarealer og byer.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Det økologiske miljømål i Trandum Å (id: o3183_x) er opfyldt. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til vandområdet. Den pågældende udledning er en separat regnvandsudledning, og der fastlægges ikke indsatser over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Tilstanden i vandløb fastlægges på baggrund af biologiske kvalitetselementer, der giver et godt indblik i den faktiske forureningspåvirkning med fx spildevand.

1486 - 935, 4832dfbe-c61a-4a9f-a6a2-5135e51306e8:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at det er under al kritik, at en separat regnvandskloak tilfører dækrester og olie i et Natura 2000 område.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne, for at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke grundlag for at fastlægge spildevandsindsats af hensyn til vandområdet. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsprogrammet.

1491 - 961, 507d7443-853d-433d-acde-7a8b786b6f7d:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at et regnbetinget overløb bidrager med alle former for affald til Grårup Bæk (id: o8015). Borgeren mener, at det er urimeligt, når borgeren skal have efterafgrøder.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke grundlag for at fastlægge spildevandsindsats af hensyn til Grårup Bæk (id: o8015). Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsats, f.eks. efterafgrøder på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsats oftest målrettet kystvande.

1504 - 2465, 54dedfb6-51a6-4bce-9f7d-e59ae83dfe2b:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at Ringsted Å (id: o9849, o8358, o8354, o9840, o8335_b og o8335_c), Suså (o8997, o8991_y, o8990_a og o8990_b), vandløb med id: t94 og Grønbækløbet (id: o4573) er hårdt spildevandsbelastede.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke grundlag for at fastlægge yderligere spildevandsindsats af hensyn til vandområderne. Den pågældende udledning er en separat regnvandsudledning, og der fastlægges ikke indsats over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er gennemført forbedret spildevandsrensning over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i oplandet til de nævnte vandløb.

1521 - 2440, 9d835325-8785-4012-a7a3-b5793977b848:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at Suså (id: o8308_c og o8308_k) og Søbæk med id: o8308_b er hårdt spildevandsbelastede.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke grundlag for at fastlægge yderligere spildevandsindsats af hensyn til vandområderne. Den pågældende udledning er en separat regnvandsudledning, og der ikke fastlægges indsats over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er gennemført forbedret spildevandsrensning over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i oplandet til de nævnte vandløb.

1551 - 1153, d9d74443-b667-4bea-8d54-51591b7a075d:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at der jævnligt sker udledning fra regnbetingede overløb til tilløb til Stor Å (id: o8553), og at der bør strammes op over for Nordfyns Kommune.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er på den baggrund fastlagt indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Stor Å (id: o8583). Alle regnbetingede overløb i oplandet til det udpegede vandløb indgår potentielt i indsatsen.

1660 - 1375, d9d74443-b667-4bea-8d54-51591b7a075d:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at der jævnligt sker udledning fra regnbetingede overløb til tilløb til Stor Å (id: o8553), og at der bør strammes op på disse spildevandsoverløb. Borgeren bemærker, at det ikke er landbrugets skyld.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er på den baggrund fastlagt indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Stor Å (id: o8583). Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsats, f.eks. virkemidler på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsats oftest målrettet kystvande.

1674 - 2452, 2be4e85b-99ae-49e1-8b04-9955f6742fe1:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at Køge Å, B1 (id: o8371_k) er hårdt spildevandsbelastet.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund fastlagt indsats spildevandsindsatser af hensyn til Køge Å, B1 (id: o8371_k). Der er gennemført forbedret spildevandsrensning over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i oplandet til Køge Å, B1 (id: o8371_k) og i stort set hel oplandet til Køge Å med tilløb.

1677 - 1407, d9d74443-b667-4bea-8d54-51591b7a075d:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at der jævnligt sker udledning fra regnbetingede overløb til tilløb til Stor Å (id: o8553), og at der bør strammes op på disse spildevandsoverløb. Borgeren bemærker, at det ikke er landbrugets skyld.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er på den baggrund fastlagt indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til

Stor Å (id: o8583). Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. virkemidler på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande.

1694 - 1471, d9d74443-b667-4bea-8d54-51591b7a075d:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at der jævnligt sker udledning fra regnbetingede overløb til tilløb til Stor Å (id: o8553), og at der bør strammes op på disse spildevandsoverløb. Borgeren bemærker, at det ikke er landbrugets skyld.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er på den baggrund fastlagt indsatser over for regnbetingede overløb af hensyn til Stor Å (id: o8583). Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. virkemidler på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande.

1705 - 1487, 506e9514-e31e-4e94-9346-d4955f83a95b:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Vand oplyser, at visningen af regnbetingede udledninger i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 ikke er korrekt. Der er redegjort for gennemførelse af indsatser over for regnbetingede overløb.

Miljøministeriets bemærkninger: I MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2021 er der vist registreringer af regnbetingede udledninger i PULS i 2018. Det er kommunerne, der er ansvarlige for opdatering af PULS. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. Indsatsen over for regnbetingede overløb.

1741 - 1555, 45b91977-0bf5-4d86-b8f3-5da097f3976e:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at der skal renses meget spildevand for at opfylde det økologiske miljømål i Ryå, og at den dårlige spildevandsrensning er en katastrofe for Limfjorden. Borgeren mener på den baggrund, at det er urimeligt, at borgeren skal etablere adskillige hektar efterafgrøder.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne, for at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til Ry Å (id: o9043). Den pågældende udledning er en separat regnvandsudledning, og der fastlægges ikke indsatser over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er gennemført omfattende spildevandsindsatser i oplandet til Ry Å. Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. efterafgrøder på marker, har primært til formål at reducere udledningen af

kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande. Generelt er det hidtil fundet ikke omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande.

1744 - 1560, 865935bc-daad-4fb3-8089-8360b00a1dd4:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at der udledes adskillige kubikmeter vand fra regnbetingede udledninger til Tranum Å (id: o3183_x). Der har hidtil være tilkoblet flere spildevandsanlæg uden rensning.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder miljømålet for smådyrsfaunaen. Der er på den baggrund ikke er grundlag for at fastlægge spildevandsindsats af hensyn til Tranum Å (id: o3183_x).

1751 - 1577, 9ffcde17-ebc8-4185-bee1-aaf635d5d657:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at der ved kraftig regn udledes opblandet spildevand fra et regnbetinget overløb til en pumpestation til vandløbet med id: o7887 (tilløb til vandløb med id: o1557). Vandprøver fra vandløbet viser forhøjet indhold af kvælstof, fosfor og bakterier.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområdet opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til vandløbet med id: o7887 (tilløb til vandløb med id: o1557). Der er i PULS-databasen for spildevandsudledninger ikke registreret regnbetingede overløb til vandløbet. Spildevandsindsatserne fastlægges på baggrund af tilstandsvurderinger, og ikke ud fra analyser af stoffer i vandløbet. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen.

1762 - 1604, 37910487-e8a0-4621-b97c-570a5c90372c:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at efter opførelsen af et renseanlæg med udledning til Uggerby Å, er vandløbsvandet brunt og fyldt med det, der skylles ud i toilettet. Borgeren mener, at det er urimeligt, når borgeren skal have efterafgrøder.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i vandområdet med id: o8969_b ved det pågældende regnbetingede overløb. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til Uggerby Å (id: 8969_b). Sindal Renseanlæg er et fuldt udbygget renseanlæg med avanceret spildevandsrensning, og der er ikke potentiale for væsentligt at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer fra dette renseanlæg. Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. efterafgrøder på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande.

1765 - 1609, 37910487-e8a0-4621-b97c-570a5c90372c:

Sammenfatning af høringssvar: En borger oplyser, at der sker udledning fra regnbetingede overløb langs Uggerby Å, når det regner få mm. Derfor tilføres vandløbet lort og miljøfremmede stoffer. Borgeren mener, at det er urimeligt, når borgeren skal have efterafgrøder.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Miljømålet er opfyldt for smådyrsfaunaen i vandområdet med id: o8969_b ved det pågældende regnbetingede overløb. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til Uggerby Å (id: 8969_b). Spildevandsindsatserne har til formål at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer (organisk stof og ammonium) og fosfor. Da disse stoffer primært udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i hhv. vandløb og søer, er spildevandsindsatserne primært rettet mod disse. Andre indsatser, f.eks. efterafgrøder på marker, har primært til formål at reducere udledningen af kvælstof. Da kvælstof typisk udgør en hindring for opfyldelse af miljømål i kystvande, er sådanne indsatser oftest målrettet kystvande.

1765 - 1610, d64f0925-065b-455c-9d19-d9866159844e:

Sammenfatning af høringssvar: En borger mener, at det ligger langt væk med at opfylde det økologiske miljømål i Uggerby Å (o8969_a), når der tilføres spildevand fra bl.a. regnbetingede udledninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i Uggerby Å (id: o8969_a). Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsats af hensyn til vandområdet. Den pågældende udledning er en separat regnvandsudledning, og der fastlægges ikke indsatser over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027.

1858 - 1755, e36e3a96-119e-4d1c-91c6-a44cc54b3499:

Sammenfatning af høringssvar: En borger har indsendt høringssvar til kort for Søndersø By Renseanlæg med udledning til vandløb med id: a10036, et separat regnvandsudløb med udledning til vandløbet med id: a10028 og et regnbetinget overløb med udledning til vandløb med id: ode_1.13_961. Der er ikke angivet tekst til høringssvarene, men der er vedlagt to enslydende notater, hvoraf det ene handler om stedspecifikke emner. I notatet er der henvisninger til markeringer på et vedlagt kort, som MIM ikke har kunnet få udleveret. Borgeren skriver i notatet, at der sker udledning fra et regnbetinget overløb til vandløbene med id: ode_1.13_961 og id: ode_1.13_962, når det regner mere end 10 mm på to timer. Der udledes urensset spildevand fra overløb på Søndersø By Renseanlæg i vandløbet med id: a10036.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til vandløbene med id: a10028, ode_1.13_961, ode_1.13_962 og a10036. Søndersø By Renseanlæg er et fuldt udbygget renseanlæg med avanceret spildevandsrensning, og der er ikke potentiale for væsentligt at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer fra dette renseanlæg. Den pågældende udledning til vandløbet med id: a10028 er en separat regnvandsudledning, og der ikke

fastlægges indsatser over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Det regnbetingede overløb udleder til vandløbet med id: ode_1.13_961, hvor miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt.

1859 - 1756, 396ec532-7e41-449a-aac0-3be831fde315:

Sammenfatning af høringssvar: En borger har indsendt høringssvar til kort for Søndersø By Renseanlæg med udledning til vandløb med id: a10036, et separat regnvandsudløb med udledning til vandløbet med id: a10028 og et regnbetinget overløb med udledning til vandløb med id: ode_1.13_961. Der er ikke angivet tekst til høringssvarene, men der er vedlagt to enslydende notater, hvoraf det ene handler om stedspecifikke emner. I notatet er der henvisninger til markeringer på et vedlagt kort, som det ikke har været muligt for MIM at få udleveret. Borgeren skriver i notatet, at der sker udledning fra et regnbetinget overløb til vandløbene med id: ode_1.13_961 og id: ode_1.13_962, når det regner mere end 10 mm på to timer. Der udledes urensset spildevand fra overløb på Søndersø By Renseanlæg i vandløbet med id: a10036.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til vandløbene med id: a10028, ode_1.13_961, ode_1.13_962 og a10036. Søndersø By Renseanlæg er et fuldt udbygget renseanlæg med avanceret spildevandsrensning, og der er ikke potentiale for væsentligt at reducere udledningen af iltforbrugende stoffer fra dette renseanlæg. Den pågældende udledning til vandløbet med id: a10028 er en separat regnvandsudledning, og der ikke fastlægges indsatser over for separate regnvandsudledninger, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Det regnbetingede overløb udleder til vandløbet med id: ode_1.13_961, hvor miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt.

2.1.2 Den diffuse belastning

Der er i alt modtaget 8 høringssvar, der omhandler den diffuse belastning.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndighed: Bornholms Regionskommune og Allerød Kommune.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, afd. Sønderborg, Dansk Industri, Dansk Miljøteknologi, Rådet for Grøn Omstilling, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet for hovedvandopland 1.15 - Det Sydfynske Øhav.

Kvalitetslementer:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune mener, at der bør sættes fokus på etablering af bedriftsnære kvælstofmålinger mhp. at fastlægge en efterfølgende indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: I Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021 fremgår det, at fremtidens regulering af landbrugets udledninger af drivhusgasser og næringsstoffer i højere grad skal baseres på bedriftsnære opgørelser af udledningerne. Miljøministeriet bidrager til arbejdet med ny arealregulering.

Merudledning:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Industri foreslår, at der inkorporeres en undtagelsesmulighed i vejledningen til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for merudledning af stoffer,

hvor den dominerende kilde er diffus udledning og baggrundskoncentration. Der findes allerede en undtagelse i § 8, stk. 3, som giver tilladelse til merudledning af kvælstof og fosfor, hvis udledningen vurderes uden betydning for tilstand og målopfyldelse af miljømål. Dansk Industri foreslår samme tilgang i forhold til diffus udledning af eksempelvis zink og kobber.

Dansk Industri foreslår, at der ved renseteknologier, der fjerner større mængder diffus forurening såsom røggasrensning, tillades en lille punktudledning, da renseteknologien reducerer den samlede forurening markant.

Dansk Industri bemærker, at partnerskabet for miljøfarlige stoffer er den rette tilgangsvinkel til et komplekst område, der fortsat er under opbygning. Landbrug og Fødevarer *opfordrer til at* tilladelser til merudledning skal forenkles.

Danmarks Naturfredningsforening Sønderborg påpeger, at landbrugets andel af udledning medfører, at der er ikke er meget "overskud" for andre interessenter at udlede, som kan være dårligt for samfundsudviklingen. Bedre værktøj til vurdering af miljøkonsekvenser bør give mere plads til andre end landbruget til at udlede.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet noterer opfordringen og arbejder løbende med at forbedre vejledning til udstedelsen af tilladelser.

Miljøministeriet har noteret sig forslag om at inkorporere en undtagelsesmulighed for eksempelvis zink og kobber i bekendtgørelse for indsatsprogrammer og for forslaget om at tillade en minimal punktudledning for visse renseteknologier.

Miljøministeriet kan oplyse, at spørgsmål/svar om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet på styrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spilde-vand/hvad-er-spildevand-og-hvorfor-renser-vi-det/spoergsmaal-og-svar-om-miljoekvalitetskrav/>), som udgør vejledning til bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017, blev opdateret i 2021. Det fremgår af FAQ 46, at det ved vurdering af udledning af et stof, for hvilket der er fastsat maksimumkoncentration eller et miljøkvalitetskrav for biota, uden at der er fastsat et generelt kvalitetskrav for vand, kan indgå, om projektet medfører, at den totale udledning af stoffer fra virksomheden til vandområdet reduceres f.eks. pga. bedre luftrensning. Dette kan f.eks. gøre sig gældende ift. kviksvov.

Landbruget bliver med vandområdeplanerne og Aftale om grøn omstilling af landbruget reguleret væsentligt. I forhold til merudledning bliver konkrete sager vurderet i forhold til vandrammedirektivets miljømål, herunder pligten til at forebygge forringelser.

Miljøministeriet kvitterer for opbakningen til partnerskabet for miljøfarlige stoffer.

Vandrammedirektivets mål:

Sammenfatning af høringssvar: Rådet for Grøn Omstilling bemærker, at med de aftaler for reduktion af kvælstof- og fosforudledninger, der er vedtaget indtil nu, vil Danmark ikke leve op til vandrammedirektivets mål i 2027, og da der ikke er fundet indsatser for hele reduktionsbehovet, når vi med denne plan heller ikke at have iværksat de indsatser, der skal til for på sigt at opnå god tilstand. Rådet for Grøn Omstilling bemærker, at opnåelse af god tilstand i kystvandene i 2027 er umuligt, men det er muligt at igangsætte de tiltag, der skal til for på sigt at skabe god tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Kvælstofindsatsen er aftalt politisk i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021. Heraf fremgår det: Aftaleparterne er enige om at sikre implementering af vandrammedirektivet, der indebærer en reduktion i udledningen af kvælstof til

vandmiljøet på 13.100 t. med de nuværende beregninger. Aftalen iværksætter kvælstofreducerende tiltag svarende til en reduktion af udledningen til kystvande og fjorde på ca. 10.800 t. En reduktion af tilførslen af fosfor vil dog også kunne bidrage til en forbedret tilstand. I forbindelse med Second Opinion vil der blive lavet analyser af en mulig fosforindsats i de fosforfølsomme marine vandområder, herunder vurdering af de mulig virkemidler hertil. Ifm. genbesøg af aftalen i 2023/24 håndteres den sidste del af indsatsen, der skal til for at leve op til vandrammedirektivet.

Udledning fra vej:

Sammenfatning af høringssvar: Vandrådet for hovedvandopland 1.15 Det Sydfynske Øhav bemærker, at vand, der nedsiver og udvaskes fra veje indeholder bl.a. kobber og zink. Derudover bemærkes det, at vejsalt udledes til vejens sidearealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager vandrådets bemærkninger til efterretning. I tabel 3.1 i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 er tilførsel af miljøfarlige forurenende stoffer fra punktkilder og diffuse kilder, herunder bl.a. overfladeafstrømning, nævnt som påvirkninger af vandkvalitet for både vandløb, søer og kystvande.

Kemiske stoffer i spildevandsslam:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at der bør være et øget fokus på, om der er stoffer i spildevandsslam, som udbringes på landbrugsjord, som kan bioakkumulere og ende i fødekæden. Afslutningsvis spørger Allerød Kommune til, hvornår det forventes at inkludere nanopartikler i risikovurdering ift. miljø og sundhed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at der i 2022 er afsluttet et projekt om indholdet af miljøfarlige forurenende stoffer i spildevandsslam. Projektets resultater vil indgå i en analyse af fremtidig slamhåndtering til gavn for miljø og klima med ophæng i handlingsplanen for cirkulær økonomi fra juli 2021. Analysen omfatter blandt andet en gennemgang af danske og udenlandske studier af miljø- og sundhedsmæssige fordele og ulemper ved at anvende slam på landbrugsjord. Analysen vil desuden også inkludere et nabotjek af slamhåndtering i andre lande og alternativ håndtering af spildevandsslam end direkte udbringning på landbrugsjord. Miljøministeriet har på grund af manglende fagligt grundlag ikke umiddelbare planer om at inkludere nanopartikler i risikovurdering ift. vandområdeplanerne.

2.1.3 Den luftbårne stofpåvirkning

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler den luftbårne stofpåvirkning.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, afd. Sønderborg, Dansk Industri og Landbrug & Fødevarer.

Der er modtaget 1 høringssvar fra en erhvervsvirksomhed.

Atmosfærisk deposition:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug og Fødevarer, Dansk Industri, og Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at atmosfærisk depositions bidrag til belastningen er mangelfuldt belyst, og at der bør stilles krav til de luftbårne kilder, som ikke medfører urimelige administrative byrder og lang sagsbehandling.

Miljøministeriets bemærkninger: I beregningerne af indsats for kvælstof er indregnet det atmosfæriske bidrag på både land og til vands fra både Danmark og andre lande. Der er i vandområdeplanerne ikke stillet nye krav til de atmosfæriske emissioner. Der er i vandområdeplanerne 2021-2027 lagt til grund, at alle lande lever op til Gøteborg-aftalen og NEC-direktivet, dvs. de internationale mål for reduktioner af atmosfærisk deposition.

Miljøministeriet bestræber sig på, at undgå lang sagsbehandlingstid.

2.1.4 Miljøfarlige forurenende stoffer (MFS)

Der er i alt modtaget 42 hørings svar, der omhandler miljøfarlige forurenende stoffer.

Der er modtaget 13 hørings svar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Assens Kommune, Ishøj Kommune, Kerteminde Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Middelfart Kommune, Svendborg Kommune, Ærø Kommune, Aarhus Kommune, Esbjerg Kommune.

Der er modtaget 11 hørings svar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Danske Regioner, Danske Vandværker, Bæredygtigt Landbrug, Danske Regioner, Dansk Miljøteknologi, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landøkonomiske selskab, Nordfyns Vandløbslaug, dele af vandrådet til hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet og dele af vandrådet til hovedvandopland 2.1 Smålandsfarvandet samt Rådet for Grøn Omstilling.

Der er modtaget 20 hørings svar fra erhvervsvirksomheder og 2 hørings svar fra privatpersoner.

Kemisk påvirkning (miljøfarlige forurenende stoffer):

Sammenfatning af hørings svar: Danske Regioner, Ove Eriksen Aps., Kelleby Markbrug, Thorupgaard Gert Aagaard, Dansk Miljøteknologi, Askelygård, Meldgaard Agro A/S, Fyllested Ellegård v/Karsten Larsen, Henriettelund I/S, Lille Svenstrup Gods, Studsholt Agro, Vejerslevgård Agro I/S, Møllebrogaard v/ Kjeld Andersen, otte erhvervsvirksomheder og to privatpersoner bemærker, at viden om den kemiske påvirkning er vigtig, da overskridelse af miljøkvalitetskravene for miljøfarlige forurenende stoffer kan være medvirkende årsag til manglende målopfyldelse i forhold til den økologiske tilstand.

Bæredygtigt Landbrug og en række virksomheder m.fl. finder, at der ikke kan fastlægges en målsætning eller en indsats, når en stor andel vandløb er i ukendt tilstand pga. manglende målinger. Det anføres, at det kan vise sig umuligt eller meget svært at opnå god kemisk tilstand inden for den næste vandplanperiode (2021-2027).

En række høringsparter, herunder Bæredygtigt Landbrug, undrer sig over et ensidigt fokus på kvælstof i vandområdeplanerne, idet det anføres, at vandrammedirektivet hovedsagelig fokuserer på miljøfarlige forurenende stoffer.

Danmarks Naturfredningsforening fremhæver mangel på overblik og indsatser over for miljøfarlige forurenende stoffer, hvor der tidligere ikke har været afsat tilstrækkelige ressourcer. Det vurderes at afspejle sig i, at initiativerne på området alene er i en opstartsfase. Derudover bemærker Danmarks Naturfredningsforening, at der bør ske en egentlig kortlægning af området frem for kun at forlade sig på modellerede resultater.

Bæredygtigt Landbrug, Danske Regioner, Dansk Miljøteknologi, Esbjerg Kommune, Nordfyns Vandløbslaug, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk

Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Lundegård Opformering, dele af vandrådet til hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet, dele af vandrådet til hovedvandopland 2.1 Smålandsfarvandet samt en række virksomheder m.fl. opfordrer til, at Miljøstyrelsen opprioriterer overvågningen af og indsatsen over for miljøfarlige stoffer.

Ishøj Kommune fremhæver særlige udfordringer med kviksølv og antracen og efterspørger statsligt finansierede virkemidler til at forbedre tilstanden fsva. miljøfarlige stoffer med henblik på at nå målopfyldelse.

Miljøministeriets bemærkning: Miljøministeriet har som led i Strategien for miljøfarlige stoffer iværksat eller planlægger iværksættelse af en række initiativer, som har til formål at få et bedre overblik over forureninger med miljøfarlige forurenende stoffer og få et tilstrækkeligt vidensgrundlag til ved genbesøget i 2023/2024 at kunne beslutte de nødvendige indsatser. Initiativerne skal blandt andet give mere viden om den kemiske tilstand i vandmiljøet og kilder til miljøfarlige forurenende stoffer. Miljøministeriet har bl.a. igangsat projekter om kildeopsporing og iværksat et stort fagligt arbejde med at opdatere og fastsætte nye miljøkvalitetskrav. Herudover arbejder Miljøministeriet på at videreudvikle overvågningen ved bl.a. at udvikle modeller til at estimere koncentrationer af miljøfarlige stoffer i vandområder. Miljøministeriet er opmærksom på, at modellering kræver et tilstrækkeligt datagrundlag, og at der også er behov for fysisk prøvetagning. Miljøministeriet har nedsat et partnerskab for miljøfarlige stoffer på tværs af myndigheder og interesseorganisationer, som skal være med til at identificere virkningsfulde foranstaltninger til at reducere forurening med miljøfarlige stoffer i vandmiljøet. Der vil ved genbesøget i 2023/2024 blive taget stilling til indsatser, herunder finansiering.

Der er en velkendt sammenhæng mellem eksempelvis kystvandes økologiske tilstand og tilførslen af næringsstoffer. I forbindelse med den internationale evaluering af de danske kvælstofmodeller blev konkluderet, at forskellige stressfaktorer (f.eks. kemisk forurening og næringsstofbelastning) ikke er additive, og at reduktion af næringsstofbelastningen er en grundforudsætning for at opnå god tilstand. I forhold til kvalitetselementerne klorofyl og ålegræs, som er afgørende for fastlæggelsen af kvælstofindsatsbehov for kystvande, er der ikke data fra danske vandområder, der indikerer potentielt væsentlige effekter af miljøfarlige stoffer på disse kvalitetselementer.

Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer i et vandområde eller manglende overholdelse af miljøkvalitetskrav for et eller flere sådanne stoffer afskærer ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for øvrige påvirkninger af vandområdets tilstand.

Indsats over for PFAS:

Sammenfatning af høringssvar: Middelfart Kommune, Assens Kommune, Svendborg Kommune, Ærø Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune og Kerteminde Kommune bemærker, at PFAS ikke er nævnt som specifikt fokusområde ift. at nå målopfyldelse. Vandområdeplanerne bør forholde sig konkret til udfordringen med PFAS og indarbejde tilgængelig viden.

Lyngby-Taarbæk Kommune efterlyser en national plan og indsats for PFAS. Syddjurs Kommune bemærker, at der bør være et større fokus på PFAS i vandmiljøet. Danske Regioner påpeger, at der er behov for en indsats for PFAS ift. jordforureninger, som kan udgøre en risiko for overfladevand. Rådet for Grøn Omstilling anbefaler ligeledes et stærkt fokus på PFAS. Aarhus Kommune efterspørger en overordnet statslig strategi for kildeopsporing af PFAS stoffer.

Allerød Kommune bemærker, at et kommende generelt forbud af PFAS er et vigtigt skridt mod at minimere, at PFAS havner i miljøet. Stof-gruppen har fundet bred anvendelse, hvorfor kilderne er mange.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har noteret sig ønskerne om en styrket PFAS indsats. Miljøministeriet kan oplyse, at Miljøministeriet som led i indsatsen over for PFAS har iværksat en række initiativer, herunder eksempelvis ekstra prøvetagning i vandløb, badevand, Nordsøen, overfladevand som følge af eventuel påvirkning fra grundvand, undersøgelse af miljøfarlige forurenende stoffer i slam fra udvalgte renseanlæg, kildeopsporing i testoplund samt projekt om PFAS udveksling mellem sediment og vand. EU-Kommissionen har i oktober 2022 fremsat et forslag om fastsættelse af miljøkvalitetskrav for en række PFAS-stoffer på EU-niveau. Derudover har Danmark sammen med andre EU lande taget initiativ til at forbyde gruppen af PFAS-stoffer til al brug, som ikke er kritisk for samfundet. Ved genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024 vil behovet for indsatser over for miljøfarlige forurenende stoffer i vandmiljøet, herunder PFAS, blive vurderet på baggrund af ovennævnte initiativer og øvrige tiltag.

2.1.5 Andre stofpåvirkninger

Der er i alt modtaget 1 høringsvar, der omhandler andre stofpåvirkninger.

Der er modtaget 1 høringsvar fra følgende myndighed: Aarhus Kommune.

Lægemiddelstoffer:

Sammenfatning af høringsvar: Aarhus Kommune efterlyser, at lægemiddelstoffer berøres i vandområdeplanen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har noteret sig bemærkningen. Miljøministeriet kan oplyse, at Miljøstyrelsen netop har igangsat et projekt om undersøgelse af lægemidler i vandmiljøet.

2.2 Fysiske påvirkninger (hydromorfologiske påvirkninger)

2.2.1 Spærringer i vandløb

Der er i alt modtaget 11 høringsvar, der omhandler spærringer i vandløb.

Der er modtaget 1 høringsvar fra følgende myndighed: Ishøj Kommune

Der er modtaget 6 høringsvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Danmarks Sportsfiskerforbund, Dansk Møllerforening, Fishing Zealand, , Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 2.2 – Isefjord..

Registrering af spærringer:

Sammenfatning af høringsvar: Ishøj Kommune bemærker, at en fremtid med stigende havspejl vil kunne føre til, at sluseanlæg vil være lukket en større del af året og dermed hindre passage. Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønders-

lev Kommune, Fishing Zealand, Danmarks Sportsfiskerforbund og Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe bemærker, at ikke alle spærringer er registreret korrekt. Danmarks Sportsfiskerforbund angiver desuden eksempler på nogle sluser og opstemninger, som man mener bør registreres som spærringer, og vandråd i hovedvandopland 2.2 - Isefjord bemærker, i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019/20, at højvandsslukker bør gennemgås og moderniseres, da de kan udgøre spærringer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker hertil, at en stillingtagen til, hvorvidt en konkret rørlægning eller anden form for spærring er registreret korrekt kræver en præcis stedsangivelse af den konkrete mulige spærring. Flere sådanne tilfælde er behandlet i afsnit nedenfor, hvor lokale høringssvar om spærringer i vandløb er resumeret og besvaret. Rørlægninger over 20 meter betragtes som udgangspunkt som spærringer, da det for mange insekter er vist, at rørlægninger over denne længde begrænser insekternes muligheder for opstrøms flugt. I forhold til sluser og højvandsslukker er det vurderet, at de fysiske modifikationer af vandområderne ikke på nuværende tidspunkt hindrer opnåelse af det mål, der gælder for det samlede vandområde eller tilknyttede vandområder. Hvis en fremtidig nødvendig ændret praksis for sluser og højvandsslukker, herunder en forøget periode uden passage gennem anlægget, vil få betydning for målet om god økologisk tilstand kan det føre til, at miljømålet for vandområdet eller tilknyttede vandområder vil skulle ændres.

2.2.1.1 Lokale høringssvar om kendte spærringer og ønsker om indsatser på kendte spærringer i vandløb

Der er i alt modtaget 230 høringssvar, der omhandler kendte spærringer i vandløb og ønsker om indsatser på kendte spærringer i vandløb.

Der er modtaget 91 høringssvar fra følgende myndigheder: Faxe Kommune, Fredericia Kommune, Frederikshavn Kommune, Hedensted Kommune, Herning Kommune, Hjørring Kommune, Horsens Kommune, Hørsholm Kommune, Ishøj Kommune, Næstved Kommune, Skanderborg Kommune, Solrød Kommune, Syddjurs Kommune, Thisted Kommune, Vallensbæk Kommune, Vejen Kommune, Vejle Kommune, Vesthimmerland Kommune, Aabenraa Kommune, Aalborg Kommune.

Der er modtaget 136 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, Hillerød Forsyning, Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, Karup Å Sammenslutningen - bestående af 11 fiskeklubber repræsenterende omkring 4000 medlemmer, Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, Skanderborg Lystfiskerforening, Sydsjællands Ørredfond, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, Øhavsmuseet Faaborg.

Der er modtaget 2 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 1 høringssvar fra privatpersoner.

Myndigheder:

Faxe Kommune, 1737 - 2405, NYK-205:

Sammenfatning af høringssvar: Faxe Kommune ønsker indsats på spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomi-

misk ramme, jf. vandrådsarbejdet m.v. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Fredericia Kommune, 1424 - 824, o4608:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune ønsker, at en højvandsklap ved udløbet fra vandområdenr. o4608 til Gudsø Vig registreres som en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning, og spærringen registreres.

Frederikshavn Kommune, 1316 - 602, AAL-596:

Sammenfatning af høringssvar: Frederikshavn Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Frederikshavn Kommune, 1316 - 603, AAL-667:

Sammenfatning af høringssvar: Frederikshavn Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Frederikshavn Kommune, 1316 - 604, AAL-281:

Sammenfatning af høringssvar: Frederikshavn Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Frederikshavn Kommune, 1316 - 605, AAL-300:

Sammenfatning af høringssvar: Frederikshavn Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Frederikshavn Kommune, 1316 - 606, AAL-301:

Sammenfatning af høringssvar: Frederikshavn Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Frederikshavn Kommune, 1316 - 607, AAL-4465:

Sammenfatning af høringssvar: Frederikshavn Kommune har oplyst, at spærring er fjernet i forbindelse med realisering af projekt for en anden spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Frederikshavn Kommune, 1316 - 608, AAL-4466:

Sammenfatning af høringssvar: Frederikshavn Kommune har oplyst, at spærringen ikke findes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen ikke eksisterer.

Hedensted Kommune, 1806 - 1685, o8499:

Sammenfatning af høringssvar: Hedensted Kommune oplyser, at der er en spærring ved en opstemning i forbindelse med Årup Dambrug. Spærringen hindrer passage for fisk til mere end 20 km vandløb opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet kan i øvrigt oplyse, at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Herning Kommune, 1752 - 2581, RIN-00806:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at der ikke er nogen spærring ved vejunderføringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2582, RIN-00831:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune anfører, at der er registreret spærring både ved ind- og udløb til okkeranlæg. Kommunen ønsker, at registreringen lægges i udløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og registrerer alene spærringen ved udløb fra okkeranlæg.

Herning Kommune, 1752 - 2583, RIN-1467:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at spærringen er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2584, RIN-00029:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune ønsker indløbet til okkeranlægget fjernet som spærring, idet udløbet af anlægget også er markeret som spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysning til efterretning og bibeholder registreringen af spærringen ved udløbet af anlægget.

Herning Kommune, 1752 - 2585, RIN-00035:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune anfører, at der er registreret spærring både ved ind- og udløb til okkeranlæg. Kommunen ønsker, at registreringen lægges i udløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og registrerer alene spærringen ved udløb fra okkeranlæg.

Herning Kommune, 1752 - 2586, RIN-00069:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune gør opmærksom på, at den registrerede spærring ikke udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2587, RIN-00120:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at spærringen ikke udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og sletter registreringer.

Herning Kommune, 1752 - 2588, RIN-00140:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune anfører, at der er registreret spærring både ved ind- og udløb til okkeranlæg. Kommunen ønsker, at registreringen lægges i udløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og registrerer alene spærringen ved udløb fra okkeranlæg.

Herning Kommune, 1752 - 2589, RIN-00149:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune anfører, at der er registreret spærring både ved ind- og udløb til okkeranlæg. Kommunen ønsker, at registreringen lægges i udløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og registrerer alene spærringen ved udløb fra okkeranlæg.

Herning Kommune, 1752 - 2590, RIN-00384:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at spærringen er beliggende på et ikke målsat sidetilløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2591, RIN-00435:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at spærringen er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2592, RIN-00436:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at spærringen er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2593, RIN-00578:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at spærringen er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2594, RIN-00587:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at rørlægningen er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2595, RIN-1466:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at spærringen er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2596, RIN-3001:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at spærringen er fjernet idet vandløbet er ført uden om søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2597, RIN-3004:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune oplyser, at spærringen er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2598, RIN-00202:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune anfører, at forholdene omkring okkeranlægget ikke udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Herning Kommune, 1752 - 2602, RIN-00577:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune anfører, at positionen af rørlægningen er forkert.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet finder, at markering af rørlægningen er korrekt og tilretter således ikke.

Herning Kommune, 1752 - 1589, o6384_b:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er en spærring af typen "sø er dannet ved menneskelig opstuvning" i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres.

Herning Kommune, 1752 - 2600, o6138:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er en rørlægning i vandområdet, som udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres.

Herning Kommune, 1752 - 2601, o10469:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er en spærring af typen "sø er dannet ved menneskelig opstuvning" i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres.

Herning Kommune, 1752 - 2603, o1040:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er et okkerensningsanlæg i vandområdet, som udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres.

Herning Kommune, 1752 - 2604, rin_1.4_00224:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er et okkerensningsanlæg i vandområdet, som udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres.

Herning Kommune, 1752 - 2605, rin_1.8_00251:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er et okkerensningsanlæg i vandområdet, som udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Som følge af et andet høringssvar modtaget i høringen af udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, udgår vandområdet af afgrænsningen for vandområdeplanerne 2021-2027, og nærværende høringssvar er således ikke længere relevant.

Herning Kommune, 1752 - 2606, o6130_y:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er et okkerensningsanlæg i vandområdet, som udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Som følge af et andet høringssvar modtaget i høringen af udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, udgår vandområdets top-ende, således at det starter efter okkeranlægget. På den baggrund er dette høringssvar ikke længere relevant.

Herning Kommune, 1752 - 2607, b00030:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er et okkerensningsanlæg i vandområdet, som udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres.

Herning Kommune, 1752 - 2608, o10227:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er et okkerensningsanlæg i vandområdet, som udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres.

Herning Kommune, 1752 - 2609, o5741:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er et okkerensningsanlæg i vandområdet, som udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres.

Herning Kommune, 1752 - 2610, o8629_c:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune har oplyst, at der er et okkerensningsanlæg i vandområdet, som udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres.

Hjørring Kommune, 1781 - 1644, AAL-47:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune har fremsendt en oversigt indeholdende 39 spærringer/rørlægninger i vandområder i kommunen. I disse tilfælde mener kommunen ikke at det vil være hensigtsmæssigt og omkostningseffektivt at prioritere passage ved spærringen, da der oftest er meget korte vandløbsstrækninger opstrøms eller, i enkelte tilfælde, at rørlægningen går under bygninger eller større veje mm. Indsats ved fire af disse spærringer indgik i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne for anden planperiode, men indsatsen er ikke blevet gennemført. For de øvrige 35 spærringer har der ikke hidtil været planlagt nogen indsats og disse indgår heller ikke i indsatsprogrammet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske

vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Hjørring Kommune, 1781 - 2617, AAL-266:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune har fremsendt en oversigt indeholdende 39 spærringer/rørlægninger i vandområder i kommunen. I disse tilfælde mener kommunen ikke at det vil være hensigtsmæssigt og omkostningseffektivt at prioritere passage ved spærringen, da der oftest er meget korte vandløbsstrækninger opstrøms eller, i enkelte tilfælde, at rørlægningen går under bygninger eller større veje mm. Indsats ved fire af disse spærringer, herunder AAL-266 i vandområde 08007, indgik i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne for anden planperiode, men indsatsen er ikke blevet gennemført. Hjørring Kommune ønsker fritagelse for denne indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Hvis Hjørring Kommune mener, at den planlagte indsats i vandområdeplanerne 2015-2021 for spærring AAL-266 i vandområde 08007 ikke er hensigtsmæssig eller omkostningseffektiv, kan der søges om fritagelse for at gennemføre den pågældende indsats efter gældende regler.

Hjørring Kommune, 1562 - 1183, 010339:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune har registreret en spærring i vandområdet ved Mølhedevej, hvor vejunderføringen udgør en spærring p.g.a. styrt gennem rørunderføringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning, og spærringen registreres.

Horsens Kommune, 1729 - 2131, AAR-1724:

Sammenfatning af høringssvar: Horsens Kommune påpeger vigtigheden af, at der findes finansiering til gennemførelse af indsatsen. Kommunen anbefaler, at spærringen karakteriseres som en spærring af særlig karakter i lighed med f.eks. Tangeværket og Holstebro Vandkraftsø.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Hørsholm Kommune, 1638 - 1322, ROS-330:

Sammenfatning af høringssvar: Hørsholm Kommune oplyser, at der i vandområdeplaner 2015-2021 har været indsats over for to spærringer i Usserød Å, og at denne indsats ønskes videreført til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan ikke genfinde de indsatser Hørsholm Kommune omtaler i Usserød Å, men henviser til, at der i det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 som udgangspunkt er videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at

gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Hørsholm Kommune, 1638 - 1843, ROS-331:

Sammenfatning af høringssvar: Hørsholm Kommune gør opmærksom på vigtigheden af, at spærringen prioriteres. Det har i forbindelse med vandrådsarbejdet ikke været muligt at pege på spærringen, da udgiften vil overstige den økonomiske ramme for oplandet.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringerne er udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Ishøj Kommune, 1662 - 2407, ROS-443:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune ønsker, at indsatsen fra vandområdeplaner 2015-2021 videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen, om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Ishøj Kommune, 1662 - 2411, ROS-444:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune bemærker, at spærringen ikke er taget med som øvrig indsats i vandområdeplanerne. Kommunen påpeger, at den forhindrer fisk i at trække længere op i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen, om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Næstved Kommune, 1492 - 967, o8210:

Sammenfatning af høringssvar: Næstved Kommune har registreret en spærring i vandområdet under Størtingevej, hvor vejunderføringen udgør en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning, og spærringen registreres.

Næstved Kommune, 1492 - 968, o8208_x:

Sammenfatning af høringssvar: Næstved Kommune har registreret en spærring i vandområdet under Tågeskovvej, hvor vejunderføringen udgør en spærring pga. et stort fald.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning, og spærringen registreres.

Skanderborg Kommune, 1487 - 942, AAR-00823:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune har oplyst, at spærringen ikke findes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at spæringspåvirkningen ikke eksisterer.

Skanderborg Kommune, 1568 - 1193, AAR-00533:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune har oplyst, at spærringen er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Skanderborg Kommune, 1703 - 1485, AAR-01169:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune bemærker, at en fjernelse af spærringen (AAR-01169) med genskabelse af passage gennem mølledammen, forventes at have en negativ påvirkning på vandtilførslen til vandområde nr. o8608. Dertil bemærkes, at fjernelse af spærringen bør overvejes at udgå som indsats på denne lokalitet.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Solrød Kommune, 1493 - 974, ROS-593:

Sammenfatning af høringssvar: Solrød Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at spærringspåvirkningen for spærringen er håndteret.

Syddjurs Kommune, 1185 - 2187, AAR-00068:

Sammenfatning af høringssvar: Syddjurs Kommune ønsker, at indsats på Mygind Mølle ikke videreføres fra vandområdeplaner 2015-2021 på grund af kulturhistorie.

Miljøministeriets bemærkninger: Hvis Syddjurs Kommune mener, at den planlagte indsats i vandområdeplanerne 2015-2021 for spærring AAR-00068 i vandområde 1.5.b-0320-030 ikke er hensigtsmæssig eller omkostningseffektiv, kan der søges om fritagelse for at gennemføre den pågældende indsats efter gældende regler.

Syddjurs Kommune, 1185 - 367, AAR-00668:

Sammenfatning af høringssvar: Syddjurs Kommune oplyser at forundersøgelsen for fjernelse af spærringen anslår en projektpriis på knapt 13 gange referenceværdien. Kommunen vil gerne have afklaret om staten forventer at kunne finansiere indsatsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Vedr. videreførelse af spærringsindsatsen til vandområdeplanerne 2021-2027 henviser Miljøministeriet til "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" afsnit om opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb. Finansieringen af konkrete indsatser følger angivelserne i hhv. "Bekendtgørelse om nationalt tilskud til kommunale projekter vedrørende vandløbsrestaurering" og "Bekendtgørelse om kriterier for vurdering af kommunale projekter vedrørende vandløbsrestaurering". Med det foreslåede indsatsprogram for planperioden 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer.

Thisted Kommune, 1672 - 1399, AAL-727:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune oplyser, at der er en ikke-registreret spærring i vandområdenr. 07469. Det er en rørlægning på 46 m ved vandområdets udløb i Limfjorden, Thisted Bredning.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede registreret i Miljøstyrelsens data med spærringsnr. AAL-727. Denne opdateres i henhold til oplysningerne om længde på rørlægning samt placering, som fremgår af kommunens høringssvar.

Thisted Kommune, 1672 - 1398, 07509:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune oplyser, at der er en ikke tidligere registreret spærring i vandområdet. Det er en delvist tilstoppet rørlægning på 70 m, hvor den yderste del er begyndt at falde sammen.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Det kan i øvrigt oplyses, at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Thisted Kommune, 1672 - 1400, o8870:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune oplyser, at der er en ikke-velfungerende kontraklap og tilstopning af udløb ved stormhændelser, som udgør en spærring i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning, og spærringen registreres.

Thisted Kommune, 1672 - 1401, o8896_a:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune oplyser, at der er en ikke-registreret spærring i vandområdet. Der er tale om en delvist ødelagt røroverkørsel med skyllehul og fald på over 20 ‰.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning, og spærringen registreres.

Vallensbæk Kommune, 1814 - 2417, ROS-444:

Sammenfatning af høringssvar: Vallensbæk Kommune bemærker, at indsats over for spærring ved Vallensbæk Sø ROS-444 ikke er taget med som øvrig indsats, som foreslået af Vandrådet. Spærringen (udløbsbygværk fra Vallensbæk Sø) forhindrer, at fisk kan trække fra kysten og St. Vejleås nedre del og videre op i den øvre del af St. Vejleå.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vejen Kommune, 1833 - 1718, RIB-00266:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Vejen Kommune, 1833 - 1719, RIB-00419:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Vejen Kommune, 1833 - 1720, RIB-00418:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Vejen Kommune, 1833 - 1721, RIB-00505:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Vejen Kommune, 1833 - 1722, RIB-3014:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring er fjernet i forbindelse med vådområdeprojekt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Vejen Kommune, 1833 - 1723, RIB-00197:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Vejen Kommune, 1833 - 1724, RIB-00902:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Vejen Kommune, 1833 - 1725, RIB-01130:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret. Det kan i øvrigt oplyses, at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotats indledning.

Vejen Kommune, 1833 - 1726, RIB-01129:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret. Det kan i øvrigt oplyses, at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotats indledning.

Vejen Kommune, 1833 - 1727, RIB-00233:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at påvirkningen fra spærringen er håndteret.

Vejen Kommune, 1833 - 1728, RIB-00234:

Sammenfatning af høringssvar: Vejen Kommune har oplyst, at spærring vil være fjernet, når vandområdeplanerne 2021-2027 vedtages.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningen tages til efterretning. Miljøministeriet vil foretage ændringen ved førstkomende lejlighed efter, at projektet er slutafrapporteret.

Vejle Kommune, 1333 - 646, RIB-00032:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune ønsker indsats på spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vejle Kommune, 1334 - 647, RIB-00030:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune ønsker indsats på spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vejle Kommune, 1335 - 648, RIB-00029:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune ønsker indsats på spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vejle Kommune, 1336 - 649, RIB-00028:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune ønsker indsats på spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme.

misk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2053, AAL-997:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har gjort opmærksom på, at kommunen havde indstillet forslag til fjernelse af spærring (AAL-997) og mindre strækningsbase-rede indsatser i vandområdet. Vesthimmerland Kommune bemærker, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027, og skal i den forbindelse gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldeelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i forbindelse med vandrådsarbejdet ikke indmeldt indsatser i vandområdet. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2081, AAL-1433:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at indsatsen er udpeget i vandområdeplaner 2015-2021. Projektet er i gang med realisering. Der er dog stadig risiko for, at det ikke gennemføres, såfremt det ikke kan gennemføres inden for budgettet. Kommunen foreslår, at indsatsen videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldeelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldeelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2082, AAL-1356:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at indsatsen er udpeget i vandområdeplaner 2015-2021. Kommunen arbejder på at få projektet gennemført, men der er risiko for, at det ikke gennemføres, da der ikke er opnået enighed med lodsejere. Kommunen foreslår, at indsatsen videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldeelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået

målopfylde, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2083, AAL-1354:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at indsatsen er udpeget i vandområdeplaner 2015-2021. Kommunen arbejder på at få projektet gennemført, men der er risiko for, at det ikke gennemføres, da der ikke er opnået enighed med lodsejere. Kommunen foreslår, at indsatsen videreføres til vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfylde. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfylde, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2084, AAL-1338:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at indsatsen er udpeget i vandområdeplaner 2015-2021. Kommunen arbejder på at få projektet gennemført, men der er ikke opnået tilladelse endnu. Kommunen foreslår, at indsatsen videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfylde. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfylde, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 987, AAL-1430:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at der ikke er udpeget indsats på fjernelse af den fysiske spærring AAL-1430, men at der er udpeget en strækning-baseret indsats i vandområdet. Kommunen påpeger, at hvis der ikke udpeges indsats på den

fysiske spærring, vil der ikke være fuld gavn af den strækingsbaserede indsats og der vil være risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Vesthimmerland Kommunes oplysninger til efterretning, og annullerer den planlagte VP3 indsats for mindre strækingsbaserede restaureringer i vandområdet.

Vesthimmerland Kommune, 1687 - 1429, AAL-1458:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune anfører, at der skal etableres passage ved spærringen såfremt miljømålet for vandområdet skal opretholdes.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i forbindelse med vandrådsarbejdet ikke indmeldt indsatser i vandområdet. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2426, AAL-1097:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker indsats på spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2429, AAL-1085:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker indsats på spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2433, AAL-1087:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker indsats på spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme.

misk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2441, AAL-1458:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker indsats på spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1702 - 1986, AAL-8151:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune foreslår, at en ny indsats skal skabe passage ved en opstemning, som udgør en spærring i vandområdenr. o7376.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen blev indmeldt ved vandrådsarbejdet 2019-2020, men der blev ikke prioriteret indsats på spærringen. Spærringen har fået spærringsnr. AAL-8151. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2085, o7376:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at et projekt om åbning af rørlægningen med spærringsnr. AAL-1352 er opgivet, da der ikke kunne opnås enighed med lodsejer. Kommunen oplyser endvidere, at rørlægningen indgik i første og anden planperiode. Kommunen gør opmærksom på, at vandområdet er i risiko for manglende målopfyldelse ved udgangen af 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning. Mht. videreførelse af indsatsen, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Aabenraa Kommune, 1324 - 627, RIB-00574:

Sammenfatning af høringssvar: Aabenraa Kommune har påpeget vigtigheden af, at følgende tre spærringer videreføres til VP3: St. Jyndeved Mølle (RIB-00574), Krusmølle (RIB-00388) og Laksmølle (RIB-00535). I forhold til RIB-00574 har kommunen gennemført forundersøgelser og er i dialog med ejerne om et projekt, men har endnu ikke haft mulighed for at realisere det. Sønderåen ved St. Jyndeved er habitatområde for snæbel, lampret-arter og odder, og der ligger over 100 km målsat vandløb opstrøms møllen. Det er helt afgørende for værdien af tidligere og kommende restaureringsindsatser, at der bliver skabt faunapassage ved St. Jyndeved Mølle. Aabenraa Kommune vil også foreslå, at spærringerne ved Krusmølle (RIB-00388) og

Laksmølle (RIB-00535) bliver overført til VP3, så det fortsat bliver muligt at etablere faunapassage i disse vandløb med stort natur- og miljøpotentiale opstrøms spærringerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringerne er udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Aalborg Kommune, 1535 - 2096, AAL-1057:

Sammenfatning af høringssvar: Aalborg Kommune ønsker indsatsen på AAL-1057 videreført til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om spæringsfjernelse i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021, som er videreført fra den første planperiode. Mht. evt. videreførelse af indsatsen, henviser Miljøministeriet til "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1184 - 359, NYK-3190:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund ønsker, at Miljøministeriet prioriterer åbning af rørlagt strækning på Tilløb til Rødlersbæk, da der i tilløbet er en glimrende bestand af ørreder og smådyr. Alternativt ønskes rørlægningen registret.

Miljøministeriets bemærkninger: Rørlægning på Tilløb til Rødlersbæk (o7909_x) fremgår af udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 som NYK-3190. Rørlægningen er vist som en prik under påvirkningslaget. Der er ikke udpeget indsats på rørlægningen. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. afsnit 5.2 i "Retningslinjer for udarbejdelse af forslag til vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1506 - 1011, o8996:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund bemærker, at sluser i vandløb kan være et problem for vandrefisken og skal derfor undgås, da de virker unaturlige og standser fiskens naturlige vandring. Det oplyses, at en sluse i Tude Å er et problem, så der anlægges en ny sluse for at sikre ved stormflod – ikke daglig regulering af tilbagestrømmende vand i åen fra Storebælt. Dertil bemærkes, at den nye sluse også vil blive et problem.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet er opmærksom på, at sluser/højvandsklap kan virke som spærringer i vandløb. Miljøministeriet har ikke konkrete oplysninger om, at den pågældende sluse/højvandsklap er en spærring. I forbindelse med et nyt projekt i vandområdet er det kommunen, der som vandløbsmyndighed skal sikre, at opnåelse af miljømålet for vandområdet ikke forhindres eller forringes.

Hillerød Forsyning, 1816 - 1949, ROS-204:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Forsyning ønsker en forklaring på, hvorfor spærringen ikke er med i indsatsprogrammet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 1269, AAL-402:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Dorf Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2312, AAL-1571:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Fyrkat Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2313, AAL-1055:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Godthaab Hammerværk udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning,

hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2314, ODE-718:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Grubbe Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2315, ODE-131:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Kaleko Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2316, ODE-731:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Harriidslevgaard Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2317, AAR-00220:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Karmark Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2320, ROS-804:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Tadre Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2321, ODE-707:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Røde Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2322, AAL-346:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Sæby Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2324, RIB-00518:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Tørning Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2326, AAR-00728:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Ørnbjerg Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstrøg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2327, RIB-01166:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Christiansdal Elværk udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstrøg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2329, ODE-710:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger ønsker, at Lille Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstrøg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Karup Å Sammenslutningen - bestående af 11 fiskeklubber repræsenterende omkring 4000 medlemmer, 1576 - 1202, RIN-00234:

Sammenfatning af høringssvar: Karup Å Sammenslutningen venter på realisering og gennemførelse af tidligere vandplans indsats med fjernelse af gennemgribende spærring i Karup Å ved Agerskov Dambrug. Spærringen bevirker, at ca. en tredjedel af det potentielle gyde- og opvækstområde opstrøms i vandsystemet vanskeligt eller slet ikke kan anvendes.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført.

Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vand-områdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Karup Å Sammenslutningen - bestående af 11 fiskeklubber repræsenterende omkring 4000 medlemmer, 1576 - 1203, RIN-00813:

Sammenfatning af høringssvar: Karup Å Sammenslutningen venter på realisering og gennemførelse af tidligere vandplans indsats med fjernelse af gennemgribende spærring i Haller Å ved Sangild Dambrug. Spærringen bevirker, at ca. to tredjedele af det potentielle gyde- og opvækstområde opstrøms i vandsystemet slet ikke kan tilgås, da fiskene møder en 1,5 m høj forhindring her. Haller Å er med sin fine vandkvalitet måske det vigtigste tilløb i Karup Å-systemet mht. gyde- og opvækst område, men kan kun benyttes på den nederste del.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 508, RIB-3039:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyrt. Disse er siden hen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel, og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområder for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styrt i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme til lod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økono-

misk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 509, RIB-3040:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyr. Disse er sidenhen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styr i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 510, RIB-3041:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyr. Disse er sidenhen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styr i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske

vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 511, RIB-3042:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyr. Disse er siden hen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styr i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 512, RIB-3043:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyr. Disse er siden hen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styr i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 513, RIB-3044:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyr. Disse er siden hen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styr i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 514, RIB-3045:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyr. Disse er siden hen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styr i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vand-

løbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 515, RIB-3046:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyrt. Disse er sidenhen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styrt i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 516, RIB-3047:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyrt. Disse er sidenhen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styrt i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere

de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 517, RIB-3048:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyrte. Disse er sidenhen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styrte i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 518, RIB-3049:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyrte. Disse er sidenhen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styrte i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget ind-

beretningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 519, RIB-3051:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyr. Disse er sidenhen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styr i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme tillod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 520, RIB-3050:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyr. Disse er sidenhen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt eg-

nede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styrt i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme til lod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 521, RIB-3052:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyrt. Disse er sidenhen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styrt i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme til lod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbler og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 522, RIB-3053:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyrt. Disse er sidenhen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan

opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styrt i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme til lod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævet. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 523, RIB-3054:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyrt. Disse er siden hen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egnede gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styrt i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme til lod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævet. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet, 1293 - 524, RIB-3055:

Sammenfatning af høringssvar: Samarbejdsudvalget for Ribe Å Systemet anfører, at der i Gels Å, mellem Bevtøft og Arnum, er lavet en række kunstige reguleringsstyr. Disse er siden hen blevet erstattet med en række unaturligt stejle stenstryg, der hindrer fri faunapassage for en række fiskearter, herunder snæbel og smådyr. Samarbejdsudvalget bemærker, at der kan opnås en stor miljø- og naturmæssig gevinst ved at ændre de stejle stenstryg til gydestryg med naturlig hældning. Derved bliver der genskabt fri faunapassage og kontinuitet samt egne gyde- og opvækstområde for en række fiskearter, herunder prioriterede habitatart snæbel. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 blev projektet med de 16 styr i Gels Å indsendt af Haderslev Kommune. Miljøstyrelsen har tidligere tilkendegivet at have godtaget indberetningen og meddelt, at den behandles som en øvrig indsats. Den økonomiske ramme til lod imidlertid ikke en indmelding til VP3-indsats trods høj relevans og påkrævhed. Samarbejdsudvalget for Ribe Å System oplyser, at snæbel og en række andre arter ikke kan passere de stejle stryg, som er med en hældning på op til 26 promille steder, hvor vandløbet er 8-12 m bredt. Stenstrygene bør ændres til gydestryg med en hældning på 2-3 promille, en øget vandløbsbredde til ca. 2,5-3 gange den nuværende, samt ved udlægning af gydegrus og skjulesten. Der er afholdt møder med lodsejerne, som er meget positivt indstillet over for projektet, og dermed er det muligt at gennemføre projektet med frivillighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Skanderborg Lystfiskerforening, 1473 - 2491, AAR-00573:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Lystfiskerforening bemærker, at det er opsigtsvækkende, at der ikke er peget på indsatser i Ringkloster Å. Dertil oplyses, at Ringkloster Å er et meget væsentligt tilløb til Skanderborg Sø, at der er i alt ca. 70 km vandløb i Ringkloster Å, samt at det fremgår af DTU Aqua's seneste rapport, at den naturlige årlige produktion af ørredsmolt i Ringkloster Å er beregnet til ca. 18 stk. Konkret foreslås åbning af en rørføring af Langvadsbæk under mark ved Grumstrup (Engmosevej).

Miljøministeriets bemærkninger: Spærring AAR-00573, en rørlægning på 321 m i vandområdenr. 05597, er uden indsats både i anden planperiode og i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Skanderborg Lystfiskerforening, 1473 - 2492, AAR-01169:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Lystfiskerforening bemærker, at det er opsigtsvækkende, at der ikke er peget på indsatser i Ringkloster Å. Dertil oplyses, at Ringkloster Å er et meget væsentligt tilløb til Skanderborg Sø, at der er i alt ca. 70 km vandløb i Ringkloster Å, samt at det fremgår af DTU Aqua's seneste rapport, at den naturlige årlige produktion af ørredsmolt i Ringkloster Å er beregnet til ca. 18 stk. Konkret foreslås fjernelse af spærringen ved

Hedemølle (AAR-01169), der helt eller delvist forhindrer vandrefiskenes bevægelse. Dertil bemærkes, at forslaget er baseret på en tidligere besigtigelse.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om udlægning af groft materiale samt fjernelse af fysiske spærringer i indsatsprogrammet til vandområdeplanerne 2015-2021, hvor sidstnævnte er fjernelse af Hedemølle (AAR-01169), som er en videreført indsats fra den første planperiode. Der er desuden modtaget høringssvar fra Skanderborg Kommune med oplysninger om, at indsatsen om fjernelse af spærringen bør udgå. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1201 - 415, NYK-2390:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen fjernes, så der skabes fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1205 - 419, NYK-3170:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1207 - 421, NYK-227:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen (NYK-227) "fjernes", så der skabes god økologisk tilstand og muligvis fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og

som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1208 - 422, NYK-3037:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3037) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1209 - 423, NYK-3034:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3034) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1210 - 424, NYK-3048:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3048) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1211 - 425, NYK-3056:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3056) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1212 - 426, NYK-3019:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3019) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1213 - 427, NYK-3035:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3035) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1214 - 428, NYK-3115:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes sikkerhed for fiskepassage gennem vejunderføringen (NYK-3115).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1215 - 429, NYK-3130:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen (NYK-3130) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1216 - 431, NYK-3047:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3047) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1217 - 432, NYK-340:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1218 - 433, NYK-3046:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3046) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1219 - 434, NYK-3042:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3042) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1220 - 435, NYK-250:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-250) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1221 - 436, NYK-3171:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1222 - 437, NYK-626:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1223 - 438, NYK-3164:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes sikkerhed for, at der er fiskepassage gennem vejunderføringen (NYK-3164).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1224 - 439, NYK-210:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at pumpestationen fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1225 - 440, NYK-281:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-281) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1227 - 442, NYK-3197:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og muligvis fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1228 - 443, NYK-3053:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3053) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1229 - 444, NYK-3014:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3014) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1231 - 446, NYK-3013:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3013) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1232 - 447, NYK-3177:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er

visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1233 - 448, NYK-735:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordre til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1234 - 449, NYK-3198:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1235 - 450, NYK-3178:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Opmærksomheden skal henledes på, at vandområdet hvorpå spærringen ligger har skiftet nummer fra o3971_a til c00403.

Sydsjællands Ørredfond, 1236 - 451, NYK-2395:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen (NYK-2395) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og

som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1237 - 452, NYK-2389:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes sikkerhed for, at der er fiskepassage gennem vejunderføringen (NYK-2389).

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1238 - 453, NYK-350:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1239 - 454, NYK-345:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1240 - 455, NYK-468:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme, og der er ikke økonomi til tilføjelse af yderligere indsatser. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1241 - 456, NYK-2676:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-2676) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1242 - 457, NYK-3175:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1243 - 458, NYK-2358:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen (NYK-2358) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og muligvis fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Sydsjællands Ørredfond, 1244 - 459, NYK-2371:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen (NYK-2371) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og muligvis fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Det kan i øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Sydsjællands Ørredfond, 1245 - 460, NYK-2359:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen (NYK-2359) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og muligvis fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Det kan i øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Sydsjællands Ørredfond, 1246 - 461, NYK-2370:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes fiskepassage gennem vejunderføringen (NYK-2370).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Det kan i øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Sydsjællands Ørredfond, 1247 - 462, NYK-2369:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen (NYK-2369) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske

vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1248 - 463, NYK-2366:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes fiskepassage ved spærring (NYK-2366).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1249 - 464, NYK-2368:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes fiskepassage ved spærring (NYK-2368).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1250 - 465, NYK-2365:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen (NYK-2365) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og muligvis fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldeelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldeelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1253 - 468, NYK-3118:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3118) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1254 - 469, NYK-1000:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-1000) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af forslag til vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1255 - 470, NYK-2326:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at pumpestationen (NYK-2326) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1256 - 471, NYK-3113:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3113) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1257 - 472, NYK-873:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1258 - 473, NYK-2378:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand, samt opfordrer til, at der skabes sikkerhed for fiskepassage gennem vejunderføringen (NYK-2378).

Miljøministeriets bemærkninger: Vejunderføringen har en kortere rørlagt strækning på hver side af vejunderføringen. Dette er anført som én spærring (NYK-2378). Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1259 - 474, NYK-830:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1261 - 476, NYK-205:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at pumpestationen (NYK-205) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1262 - 477, NYK-3190:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærring NYK-3190 fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1263 - 478, NYK-334:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-334) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1264 - 479, NYK-274:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-274) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1266 - 481, NYK-197:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at pumpestationen (NYK-197) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1267 - 482, NYK-196:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at pumpestationen (NYK-196) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1268 - 483, NYK-195:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at pumpestationen (NYK-195) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1269 - 484, NYK-3166:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at reguleringsbygværket (NYK-3166) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1270 - 485, NYK-194:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at pumpestationen (NYK-194) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1271 - 486, NYK-754:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-754) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Det kan i øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Sydsjællands Ørredfond, 1272 - 487, NYK-3163:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3163) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1273 - 488, NYK-510:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-510) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1274 - 489, NYK-845:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-845) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har

opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1275 - 490, NYK-833:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-833) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1276 - 491, NYK-810:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes sikkerhed for, at der er fiskepassage gennem vejunderføringen (NYK-810).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1277 - 492, NYK-927:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-927) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1278 - 493, NYK-2348:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordre til, at der skabes fiskepassage ved spærring (NYK-2348).

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1280 - 495, NYK-183:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes sikkerhed for, at der er fiskepassage gennem vejunderføringen (NYK-183).

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1281 - 496, NYK-2347:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes fiskepassage ved rørlægning (NYK-2347).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1282 - 497, NYK-872:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-872) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1284 - 499, NYK-164:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes fiskepassage ved spærring (NYK-164).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1285 - 500, NYK-163:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes fiskepassage ved spærring (NYK-163).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1286 - 501, NYK-161:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der skabes fiskepassage ved spærring (NYK-161).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1287 - 502, NYK-159:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-159) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sydsjællands Ørredfond, 1288 - 503, NYK-3015:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1291 - 506, NYK-3004:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3004) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1292 - 507, NYK-3041:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3041) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske

vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1294 - 525, NYK-3160:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at reguleringsbygværket (NYK-3160) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1295 - 526, NYK-3159:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at reguleringsbygværket (NYK-3159) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage opstrøms.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1296 - 527, NYK-3003:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3003) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1297 - 528, NYK-3008:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3008) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske

vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1298 - 529, NYK-256:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-256) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1299 - 530, NYK-243:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen (NYK-243) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1300 - 531, NYK-3031:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3031) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1301 - 532, NYK-3030:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3030) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1302 - 533, NYK-763:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-763) åbnes, så der skabes mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1303 - 534, NYK-3128:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærringen (NYK-3128) fjernes, så der skabes god økologisk tilstand og muligvis fiskepassage.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1304 - 535, NYK-3045:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at rørlægningen (NYK-3045) åbnes, så der skabes fiskepassage og mulighed for vandløbsflora og -fauna og dermed god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså, 1068 - 157, RIB-00574:

Sammenfatning af høringssvar: Vandrådet for hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruse Å har i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 bemærket, at kommunerne bør høres i forhold

til om der er indsatser, der bør overføres til næste planperiode, som vandrådet angiver skete forud for vandområdeplaner 2015-2021. Konkret ønsker Vandrådet, at spærring RIB-00574 videreføres, da der arbejdes på projektet.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærring RIB-00574 er udpeget til indsats i vandområdeplaner 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså, 1068 - 2129, RIB-00574:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har det samlede vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså ønske om, at indsatsen på spærringen (St. Jyndevad Mølle) videreføres fra den anden planperiode til den tredje planperiode. Det oplyses, at en ansøgning om realisering af indsatsen muligvis ikke kan lade sig gøre inden planperiodens udløb. Det oplyses desuden, at der arbejdes med forbedringer af de fysiske forhold i vandløb opstrøms spærringen, samt at der i vandrådet planlægges yderligere indsatser opstrøms. Derfor er det helt afgørende, at indsatsen om fjernelse af spærringen videreføres.

Miljøministeriets bemærkninger: I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode, som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså, 1068 - 158, 08978_a:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har det samlede vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså oplyst, at der ved Hestholm Sø er dannet et indløb fra vandområdet ind i søen, som medfører, at ca. 90 % af vandføringen ledes gennem søen. Det oplyses, at stort set al laks- og ørredsmolt, i deres vandring mod havet, lander i søen og går til grunde som føde for rovfisk, skarv og andre predatorer. Det oplyses endvidere, at vandløbet nedstrøms søen er ved at sande til på grund af den manglende vandgennemstrømning og manglende grødeskæring. Det bemærkes, at hullet til søen straks bør lukkes, og i Grønåen bør der skæres en strømrønde fra sandfanget ved Sæd bro til sammenløbet med Vidåen, så udvandrende smolt kan passere uhindret.

Miljøministeriets bemærkninger: Hestholm Sø betragtes ikke som en spærring. Vandløbsvedligeholdelsen indgår ikke som et selvstændigt virkemiddel i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne. Det er kommunerne, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, der konkret vurderer om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø. Kommunerne forvalter vandløbene i henhold til de fastsatte regulativer, og denne forvaltning må ikke føre til en forringelse af vandtilstanden eller hindre, at vandløbet når sit miljømål.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså, 1068 - 159, b00071:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har det samlede vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså oplyst, at stort set al laks- og ørredsmolt i deres vandring mod havet stopper i Nørresø opstrøms vandområdet, og går til grunde som føde for rovfisk, skarv og andre predatorer. Det bemærkes, at der to gange årligt bør skæres en strømrrende, samt at den tilsandede rende skal oprensnes/uddybes for at bevare strømrrenden. Dette er en nødvendighed for smoltens overlevelse, og for at bevare muligheden for den rekreative sejllads.

Miljøministeriets bemærkninger: Nørresø betragtes ikke som en spærring. Vandløbsvedligeholdelsen indgår ikke som et selvstændigt virkemiddel i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne. Det er kommunerne, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, der konkret vurderer om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø. Kommunerne forvalter vandløbene i henhold til de fastsatte regulativer, og denne forvaltning må ikke føre til en forringelse af vandtilstanden eller hindre, at vandløbet når sit miljømål.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså, 1068 - 160, o3188:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har det samlede vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså oplyst, at stort set al laks- og ørredsmolt i deres vandring mod havet lander i Rudbøl Sø opstrøms vandområdet, og går til grunde som føde for rovfisk, skarv og andre predatorer. Det bemærkes, at der to gange årligt bør skæres grøde i en smal rende for at genetablere en strømrrende til gavn for udvandrende smolt og for bådfolket.

Miljøministeriets bemærkninger: Rudbøl Sø betragtes ikke som en spærring. Vandløbsvedligeholdelsen indgår ikke som et selvstændigt virkemiddel i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne. Det er kommunerne, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, der konkret vurderer om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø. kommunerne forvalter vandløbene i henhold til de fastsatte regulativer, og denne forvaltning må ikke føre til en forringelse af vandtilstanden eller hindre, at vandløbet når sit miljømål.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 79, ROS-28:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har det samlede vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg anført, at rørlægningen (ROS-28) udgør en væsentlig spærring, som både vil være teknisk svær og omkostningstung at fjerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbej-

delse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023-2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Øhavsmuseet Faaborg, 1532 - 2305, ODE-131:

Sammenfatning af høringssvar: Øhavsmuseet Faaborg ønsker, at Kaleko Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Øhavsmuseet Faaborg, 1532 - 2515, ODE-718:

Sammenfatning af høringssvar: Øhavsmuseet Faaborg ønsker, at Grubbe Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Øhavsmuseet Faaborg, 1532 - 2516, ODE-998:

Sammenfatning af høringssvar: Øhavsmuseet Faaborg ønsker, at Brobyværk Vandmølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1136 - 306, RIN-00136:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at Skovbjerg Vandmølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der

ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1711 - 1495, ODE-710:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at Lille Mølle udgår af vandplanerne, og at der vises hensyn til bygningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1827 - 2374, rib_1.11.02910:

Sammenfatning af høringssvar: Danfoss A/S har fremsendt en konsulentrapport vedr. vandområdets tilstand, hvoraf det bl.a. fremgår, at der er en rørunderføring under Vejsled, som udgør en spærring for al opstrøms passage.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet bemærker desuden, at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

2.2.2 Øvrige fysiske påvirkninger

Der er i alt modtaget 9 høringssvar, der omhandler øvrige fysiske påvirkninger.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Naturvårdsverket og Syddjurs Kommune.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, afd. Sønderborg, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Vandråd 2019-2020 – dele af vandrådet for hovedvandopland 1.13 Odense Fjord (Bæredygtigt Landbrug), Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.1 - Nordlige Kattegat og Skagerrak, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet.

Erosion:

Sammenfatning af høringssvar: Syddjurs Kommune efterlyser yderligere virkemidler ift. øget erosion.

Miljøministeriets bemærkninger: Erosion er ikke på nuværende tidspunkt identificeret som en signifikant påvirkning, men det vil sammen med øvrige påvirkninger blive vurderet som en del af den løbende revisionen af vandplanlægningen. I relation til klimahensyn henvises der til kapitel 8.

Vekselvirkning:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, afdeling Sønderborg, bemærker at vekselvirkningen mellem vandfasen og sediment er et bidrag, der fluktuerer hen over sæsonerne (med vind og vejr) og har en betydende påvirkning af miljøtilstanden. Den strømningstekniske vekselvirkning mellem naboområdernes vandmasser er afgørende for deres miljøtilstand og skal indregnes, når påvirkningen af naboområderne skal vurderes.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i modelberegningerne af indsatsbehov indregnet både vekselvirkning af næringsstoffer med de marine sedimenter og vekselvirkning med naboområdene vandmasser og næringsstoffer.

Det vil sige, at bidraget fra andre lande af næringsstoffer indgår i beregningerne af dansk indsatsbehov.

Vandløbsvedligehold:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe bemærker, at der mangler en oversigt over andre fysiske påvirkninger end spærringer i vandløb. De mener, at påvirkninger af vandløb fra vandløbsvedligeholdelsen er meget væsentlige påvirkninger af vandløbene. Disse fysiske påvirkninger ønskes opdateret og kvantificeret i vandområdeplanen.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der har ansvaret for vedligeholdelsen af offentlige vandløb. Miljøministeriet henviser til kapitel 4, afsnit 4.2.1. og kapitel 6, afsnit 6.2.1. om vandløbsvedligeholdelse.

2.3 Andre påvirkninger

2.3.1 Vandindvinding

Der er i alt modtaget 11 høringssvar, der omhandler vandindvinding.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 8 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening Kalundborg afd., Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, DN Aalborg, Landbrug & Fødevarer, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune og Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV.

Vandindvinding:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, Kalundborg afdelingen, Udsætningsforeningen Vestsjælland, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam, Hovedvandopland 2.1, og Bornholms Regionskommune er bekymrede for miljøkonsekvenserne ved vandindvinding af overfladevand.

Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune bemærker, at vandindvinding er et stort problem og ønsker et register, som kan beskrive og give et overblik over indvindingen af lokalt overfladevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Kommunalbestyrelserne skal ved administration af Vandforsyningsloven, jf. lovens § 2, lægge vægt på vandforekomsternes omfang, på befolkningens og erhvervslivets behov for en tilstrækkelig og kvalitetsmæssigt tilfredsstillende vandforsyning, på miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse, herunder bevarelse af omgivelsernes kvalitet, og på anvendelse af råstofforekomster. Kommunalbestyrelsen skal, når de har modtaget en ansøgning om vandindvinding sammenholde denne med gældende vandområdeplan, jf. bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning. Når en kommunalbestyrelse meddeler indvindingstilladelse, skal tilladelsen, jf. § 16 i bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, indeholde en vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne og en stillingtagen til følgerne af denne påvirkning. En vandindvindingstilladelse må, jf. § 8 i indsatsbekendtgørelsen, ikke hindre de, for vandforekomsten, fastsatte miljømål. Er en ansøgning ikke godt nok belyst til at foretage vurdering, skal kommunalbestyrelsen indhente yderligere oplysninger gennem ansøgeren eller på anden måde og ellers give afslag.

Miljøministeriet kvitterer for forslaget om et register, der kan give et overblik over indvindingen af lokalt overfladevand.

2.3.1.1 Lokale høringssvar om vandindvinding

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler vandindvinding.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Svendborg Kommune.

Myndigheder:

Svendborg Kommune, 1549 - 1148, 140503:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune vurderer, at en stor vandindvinding ved Hvidkilde Sø vil være medvirkende til manglende målopfyldelse i søen, da en nedsat grundvandstilførsel medvirker til fastholdelse af fosfor i søen. Der foreligger en ansøgning om indvinding af 700.000 m³/år, og kommunen vurderer, at en acceptabel vandindvinding ved søen ligger omkring 300.000 m³/år. Derfor vurderer kommunen, at der i henhold til Indsatsbekendtgørelsens § 8 ikke kan meddeles tilladelse til det ansøgte. Kommunen vil rette en selvstændig henvendelse til Miljøstyrelsen vedrørende dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at Miljøstyrelsen tidligere har behandlet en henvendelse fra kommunen vedr. Hvidkilde Sø. Hvis Svendborg Kommune har yderligere spørgsmål, er kommunen velkommen til igen at rette henvendelse til Miljøstyrelsen.

2.3.2 Regionernes screenede jordforureninger

Der er i alt modtaget 3 høringssvar, der omhandler regionernes screenede jordforureninger.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune og Københavns Kommune

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationen: Danske Regioner.

Jordforureninger, som påvirker overfladevand:

Sammenfatning af høringssvar: Danske Regioner bemærker, at der er udpeget 1.234 lokaliteter, der kan udgøre en trussel mod målsatte vandområder.

Danske Regioner ser det som urealistisk at implementere alle indsatser for at sikre god tilstand i vandmiljøet rettet mod jordforureninger inden planperiodens udgang, da behovet for yderligere undersøgelser samt behovet for en afværgeindsats først vil blive vurderet i 2023.

Danske Regioner bemærker endvidere, at vandområdeplanernes krav i forhold til badevand ikke omfatter krav til miljøfarlige stoffer. Det betyder, at regionerne ikke kan tilrettelægge oprensningen af generationsforureningerne i forhold til det niveau, der ofte interesserer borgeren – nemlig badevandskriteriet. Udfordringen kan muligvis løses med en afklaring af forholdet mellem badevandskriterier og økotoxikologiske kriterier (stoffer der påvirker vandmiljøet). Det er vigtigt for borgerne at vide, om de kan regne med, at hvis tilstanden efter vandplanerne er god, så er det også godt nok som badevand.

Danske Regioners anbefaler, at Miljøstyrelsen i samarbejde med andre myndigheder ser på hvilke muligheder, der er for at foretage risikovurdering for stoffer uden kvalitetskriterier. Alle-rede i dag kan vi måle for endnu flere stoffer, end vi realistisk kan fastsætte kriterier for, og ny viden og bedre målemetoder vil forstærke denne udfordring.

Danske Regioner har herudover en række teksthæne bemærkninger til afsnit 3.2.3, afsnit 3.5, afsnit 3.5.1 og afsnit 7.5.2.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen følger regionernes arbejde tæt og den viden, regionerne får fra nævnte undersøgelser, vil indgå i et forbedret vidensgrundlag til fastsættelse af indsatser frem mod 2024.

Miljøkvalitetskrav er fastsat for forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand til beskyttelse af vandlevende organismer og menneskers sundhed, mens badevandskriterier er fastsat i badevandsbekendtgørelsen som kvalitetskrav for mikrobiologisk forurening til beskyttelse af menneskers sundhed. Badevandskriterierne supplerer dermed miljøkvalitetskravene for miljøfarlige forurenende stoffer. Danske Regioners forslag om en afklaring af forholdet mellem badevandskriterier og økotoxikologiske kriterier er noteret.

Miljøstyrelsen er opmærksom på spørgsmålet om risikovurdering af stoffer uden miljøkvalitetskrav og forventer at igangsætte initiativer til håndtering heraf ultimo 2022.

Det er aftalt mellem Miljøministeriet og Danske Regioner, at behovet for yderligere undersøgelser på flere lokaliteter samt behovet for en afværgeindsats skal vurderes i 2023 og derfor er det urealistisk, at alle indsatser for at sikre god tilstand i vandmiljøet rettet mod jordforureninger kan implementeres inden planperiodens udløb ved udgangen af 2027. Kortlægningen vil fortsat være pågående de næste mange år, og der vil derfor kunne blive fundet yderligere lokaliteter, der kan udgøre en risiko for overfladevandet.

Miljøministeriet kvitterer for de teksthæne bemærkninger og vil indarbejde bemærkningerne til afsnit 3.5 og 7.5.2 i de endelige planer.

Opprioritering af oprensning:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune og Allerød Kommune opfordrer til, at regionernes oprensning af jordforureninger prioriteres højere. Det bemærkes, at der bør afsættes flere midler til opgaven, og at tidshorizonten er for lang. Allerød Kommune fremhæver et særligt behov i Region Hovedstaden pga. stigende efterspørgsmål på rent drikkevand.

Københavns Kommune fremhæver særlige udfordringer med miljøfarlige stoffer i byerne, bl.a. chlorerede opløsningsmidler, hvor kilder ofte er jordforureninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at regionernes offentlige indsats er beskrevet i udkast til vandområdeplanerne afsnit 3.2.3 og 3.5.1. Miljøministeriet tager høringsparternes ønsker til efterretning.

2.3.3 Øvrigt

Der er i alt modtaget 28 høringssvar, der omhandler øvrige emner.

Der er modtaget 9 høringssvar fra følgende myndigheder: Assens Kommune, Bornholms Regionskommune, Fredericia Kommune, Kerteminde Kommune, Naturvårdsverket, Nyborg Kommune, Svendborg Kommune, Ærø Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 16 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund, Dansk Akvakultur, Danske Vandløb, Dansk Forening for Rosport, Dansk Kano og Kajak Forbund og Dansk Sejlunion, Dansk Miljøteknologi, Foreningssekretariatet, Friluftsrådet, Landbrug & Fødevarer, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Rådet for Grøn Omstilling, Stine Bundgaard - på vegne af landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV.

Der er modtaget 3 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Akvakultur:

Sammenfatning af høringssvar: Friluftsrådet, Dansk Forening for Rosport, Dansk Kano og Kajak Forbund og Dansk Sejlunion anbefaler, at der arbejdes for at mindske forureningen fra ferskvandsdambrug og saltvandsbaseret fiskeopdræt. Dansk Forening for Rosport m.fl. anbefaler, at antallet af ferskvandsdambrug mindskes, mens Friluftsrådet mener, at dette ligeledes bør være tilfældet for saltvandsbaseret fiskeopdræt.

Friluftsrådet kritiserer den hidtidige indsats med opkøbsordningen af dambrug for at have været betydeligt mindre end forventet. Desuden bemærkes, at anlæg tæt på kystområderne og på havet generelt kan give bl.a. sikkerhedsmæssige udfordringer for friluftsskaktiviteter, og at anlæggene derfor bør nedlægges eller flyttes på land. Alternativt kan disse placeres under hensynet til fritidsaktiviteterne ifølge Dansk Forening for Rosport m.fl.

Danmarks Naturfredningsforening anfører, at de støtter regeringens politiske tilkendegivelse om, at der ikke ønskes flere eller større havbrug, men i stedet ønskes at fokusere på landbaserede RAS-anlæg (Recirculating Aquaculture Systems). Udmøntningen af de hidtidige puljer af kvælstof til akvakultur kritiseres dog for ikke at muliggøre etablering af nye RAS-anlæg. Derfor anbefales, at en afviklingsstrategi for eksisterende havbrug til fordel for RAS-anlæg, indgår i vandområdeplanerne 2021-2027. Desuden er foreningen positiv over for ferskvandsdambrugs generelle udvikling, men kritiserer, at opkøbsordningen går langsommere end planlagt.

Danmarks Sportsfiskerforbund støtter en fortsættelse af opkøbsordningen for dambrug og det anføres, at havbrug uden renseforanstaltninger skal udfases, og at produktionen skal ske i lukkede anlæg på land. Dansk Miljøteknologi udtrykker bekymring for, at et manglende ambitionsniveau i vandområdeplanerne 2021-2027 er udtryk for en uhensigtsmæssig erhvervspolitik, hvor der tages stort hensyn til landbruget, men hvor der ikke i samme grad tages hensyn til de vandteknologiske virksomheders innovation og udviklingsmuligheder.

Det fremføres, at teknologiudviklingen, hvor Danmark i mange år har været førende, bør styrkes.

Dansk Miljøteknologi peger på, at landbaserede RAS-anlæg forventes at spille en afgørende rolle i Akvakulturstrategien, men at en udvikling af sektoren forudsætter en merudledning af kvælstof på ca. 80-100 tons i vandområder, hvor kvælstofbelastningen ikke er til hinder for opnåelse af miljømålet.

Tilsvarende foreslår Skagen Salmon P/S, at der i vandområdeplanerne 2021-2027 indbygges 3-4 kvælstofkvoter á 20-30 tons total kvælstofudledning pr. anlæg til landbaserede RAS-anlæg. Det foreslås at omfordele kvælstof hertil fra frigivne kvælstofmængder fra evt. ophørt havbrugsproduktion og ikke-effektive ældre dambrug, uudnyttede afsatte kvælstofmængder fra vandområdeplanerne fra forrige periode samt frigivne kvælstofmængder fra øvrige tiltag i det samlede kvælstofregnskab.

Dansk Akvakultur peger på, at akvakultur er en miljø- og klimaeffektiv fødevareproduktion, men at den som al biologisk baseret produktion udleder varierende grad af næringsstoffer, og derfor sætter vandområdeplanerne en afgørende ramme for udvikling i akvakultur. Dansk Akvakultur kritiserer i den forbindelse en række forhold i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, bl.a. den frivillige opkøbsordning for dambrug. Foreningen ser hellere, at midlerne fra opkøbsordningen investeres i udvikling af erhvervet, og at rammevilkårene for erhvervet forbedres, så dambrug kan handles på markedsvilkår som led i en aktiv strukturudvikling. Dansk Akvakultur anfører konkret, at opkøbsordningen skal målrettes fjernelse af prioriterede stemmeværker ved dambrug.

Desuden anfører Dansk Akvakultur, at der skal afsættes kvælstof og fosfor til traditionelle dambrug for at muliggøre overgang til emissionsbaseret regulering, og at der skal allokeres kvælstof og fosfor til etablering af nye landbaserede anlæg, samt et mindre antal nye havbrug, herunder økologiske havbrug. Endvidere foreslås det, at udledninger fra havbrug og saltvandsbaserede anlæg skal opdeles i vandområdeplanerne, og at vandområdeplanerne skal medtage de tilladte udledninger for dambrug på emissionsbaseret regulering og saltvandsbaseret fiskeopdræt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at akvakultursektoren i Danmark bevæger sig i en grøn retning, hvor udledningen af kvælstof, fosfor og organisk materiale pr. produceret ton fisk løbende optimeres, således der produceres flere fisk for en lavere miljøpåvirkning.

Fødevareministeriet har netop udgivet "Strategi for en bæredygtig akvakultursektor 2021-2027" med følgende strategiske mål: "Den danske akvakultursektor skal fortsætte den bæredygtige vækst i produktionen. Fokus på miljøforbedrende løsninger skal reducere sektorens miljøpåvirkning pr. produceret enhed kombineret med mindre klimapåvirkning". Der er i strategien lagt op til, at fremtidens fiskeopdræt i højere grad skal foregå i miljøvenlige salt- og ferskvandsdambrug på land, hvilket også skal bidrage til Danmarks førende rolle inden for vandreningsteknologi. Strategien har således ikke fokus på at understøtte flere eller større havbrug i Danmark, men der er ikke lagt op til en udfasning af disse.

Vedrørende næringsstofudledning fra akvakulturanlæg til vandmiljøet bemærker Miljøministeriet, at konkrete ansøgninger behandles efter de gældende regler i sektorlovgivningen. Godkendelsesmyndigheden tager i den konkrete sagsbehandling i nødvendigt omfang stilling til konsekvenser for miljø og natur og hermed foreneligheden med gældende ret.

Til forslaget om, at der afsættes kvælstofkvoter til eksisterende dambrug og nye landbaserede RAS-anlæg, bemærker Miljøministeriet, at fiskeopdræt skal ske inden for de til enhver tid gældende miljømæssige rammer, og at der i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug, oktober 2021, ikke er indarbejdet puljer med kvælstof til akvakultursektoren.

Til forslaget om at udledninger fra havbrug og saltvandsbaserede anlæg skal vises adskilt, kan Miljøministeriet oplyse, at dette vil blive håndteret i de endelige vandområdeplaner, således at det vises adskilt. Endvidere kan Miljøministeriet oplyse, at for alle punktkildetyper er det de faktiske udledninger og tilstandsvurderinger for vandområderne, der udgør grundlaget for det indsatsprogram, der skal sikre opfyldelse af miljømål. Miljøministeriet ønsker fortsat at fastlægge indsatser på baggrund af faktiske udledninger fra punktkilder.

Den frivillige statslige opkøbsordning er et virkemiddel til at opnå miljømålet om god tilstand. Opkøbsordning for dambrug forventes at nedbringe udledning af fosfor og kvælstof til vandområder, at nedbringe antallet af spærringer i vandløb og at have en positiv effekt på vandmiljøet.

Byrdefordeling:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug og Fødevarer fremhæver, at manglende fokus og viden om andre landes bidrag af næringsstoffer til den danske del af Vadehavet betyder, at fokus på dansk udledning til Vadehavet ikke giver mening.

Miljøministeriets bemærkninger: Bidrag fra andre lande udgør typisk den største andel i de mere åbne vandområder og mindst i de mere lukkede vandområder. I de danske målbelastninger er der taget højde for betydningen af påvirkninger fra andre lande og atmosfæren

Som forberedelse af VP3 er der udregnet en række scenarier, herunder er der foretaget konsekvensberegninger i de danske marine vandområder hhv. med eller uden en indsats i andre lande. Det ses heraf, at andre landes opfyldelse af internationale aftaler og gennemførelse af deres vandplaner har meget stor betydning for det danske indsatbehov. I forhold til Vadehavet er der indregnet reduktioner af både kvælstof og fosfor fra de tyske vandområder svarende til de mål, der er fastsat i de nordtyske vandplaner.

Indsatsbehovene i vandområdeplaner 2021-2027 er beregnet med udgangspunkt i en fremtidig baseline 2027-situation, samt en fremtidig situation hvor andre lande opfylder det, der fremgår af internationale aftaler (BSAP, NEC, Vandplaner). I den forbindelse kan det oplyses, at OSPARs strategi for 2030 indeholder en forpligtelse om at fastsætte udledningslofter for næringsstoffer senest i 2024. Danmark arbejder aktivt for at sikre en faglig robust tilgang, der leder til god miljøtilstand.

Fiskeri:

Sammenfatning af høringssvar: Rådet for Grøn Omstilling ønsker udvidelse af trawlforbud og flere beskyttede havområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Ud over kvælstof og fosfor tilført fra diffuse kilder og punktkilder påvirkes kystvandene af forskellige andre aktiviteter, særligt fiskeri med bundslæbende redskaber og slusedrift. Myndigheder skal administrere i overensstemmelse vandrammedirektivets almindelige principper om at forebygge forringelse m.v., som implementeret i "Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for Vandområdedistrikter". Det fremgår således af bekendtgørelsens § 8, stk. 1, at "Statslige myndigheder, regionsrådet og kommunalbestyrelsen skal ved administration af lovgivningen i øvrigt forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres."

Regeringen har desuden besluttet, at der fra 1. januar 2023 etableres en trawlfri zone i Bælt-havet, som dækker Lillebælt, Storebælt og Langelandsbælt.

Den trawlfrie zone skal bidrage til at skabe et bedre havmiljø bl.a. ved fremme af skånsomme fiskerier, at forbedre gyde- og opvækstforhold for torsken, som vil have bedre muligheder for

at finde ly i uforstyrrede og intakte bundhabitater, samt styrke lystfiskeriet og lystfiskerturismen i området ved torskens tilbagevenden. I forhold til udpegning af supplerende beskyttede områder, indgår overvejelser heraf som en del af kommende indsatsprogram under havstrategidirektivet og en kommende havplan.

Klapning:

Sammenfatning af høringssvar: Lomma Kommune, Danmarks Naturfredningsforening, Fredericia Kommune og Sønderjysk Landboforening bemærker, at klapning af sediment udgør en presfaktor og en risiko for forringelse af den økologiske og kemiske tilstand i kystvandene og opfordrer til, at klapning begrænses, og at der findes alternativer til klapning.

De svenske vandmyndigheder Naturvårdsverket (Lomma Kommun) bemærker, at klapning bør undgås.

Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at klappladser fremover bør være udlagt efter en statslig planlægning og en miljøvurdering, som skal sikre mod påvirkning af sårbare marine naturtyper så som sten- og biogene rev, potentielle ålegræs områder og iltsvindsområder. Generelt bør der slet ikke klappes i naturbeskyttede områder eller på lave vanddybder, som udgør de mest dynamiske og produktive havdybder.

Fredericia Kommune og Sønderjysk Landboforeningen opfordrer til, at klappladser i Lillebælt nedlægges.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er Miljøstyrelsen, der træffer afgørelse om klaptilladelse. Reglerne vedrørende klapning er udformet således, at klapning kun tillades, når det er vurderet, at det kan ske natur- og miljømæssigt forsvarligt. I hver enkelt sag indgår en vurdering af klapningens effekt på vandområdets målopfyldelse. I disse vurderinger indgår der også en vurdering af, om der er kumulative effekter fra andre kilder i området, herunder andre tilladelser til klapning på klappladsen. Alle bidrag inddrages i vurderingen. Miljøministeriet henviser i øvrigt til den faglige beskrivelse, der blev oversendt til Folketinget d. 8. september 2020. Her beskrives administrationspraksis samt den faglige vurdering, som Miljøstyrelsen foretager.

Lillebælt er særlig sårbar i forhold til iltsvind, idet vandmasserne er lagdelte det meste af året. Det betyder, at der skal særlig kraftig vind til at opblande vandmasserne og dermed tilføre bundvandet friskt iltrigt vand. Derfor ses tilbagevendende problemer med iltsvind i Lillebælt.

Ved klapning er det ansøger, som i ansøgningen foreslår, hvor havbundsmaterialerne kan klappes. Som regel vælger havnene at søge om at klappe på pladser, hvor der også tidligere har været givet tilladelse til at klappe. En væsentlig grund hertil er, at der på tidligere klappladser allerede har været foretaget en række undersøgelser.

Miljøvurderinger af andre påvirkninger:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune bemærker, at det i vandområdeplanen står beskrevet, hvilken skadelig effekt trawl har på de marine økosystemer og forespørger om, hvorvidt Miljøstyrelsen planlægger at undersøge den skadelige effekt af råstofudvinning fra havbunden og etablering af vindmøller?

Miljøministeriets bemærkninger: Der vil som en integreret del af vandplanlægningen løbende blive foretaget en vurdering af de aktiviteter, som har en indvirkning på vandområdernes tilstand, herunder foretaget en risikovurdering. Vurderingen foretages som udgangspunkt hvert 6. år. Konkrete nye projekter, omfattet af miljøvurderingsloven, vil skulle miljøvurderes. Herved afdækkes de miljømæssige konsekvenser ved projekterne, og det kan sikres, at projekterne er

forenelige med den beskyttelse og de mål, som gælder for vandmiljø og natur. Desuden gælder generelt, at myndigheder ved administration af lovgivningen skal forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Myndigheder skal herved og uafhængigt af miljøvurderingsloven sikre, at der tilvejebringes de nødvendige oplysninger om forventet miljøeffekt. Beskyttelse af havbunden indgår endvidere som en del af habitatdirektivet og havstrategidirektivet. I henhold til habitatdirektivet kan der ikke gives tilladelse til planer og projekter, herunder råstofindvinding og etablering af havvind, hvis det kan skade et Natura 2000-områdes integritet vurderet ud fra Natura 2000-områdets konkrete bevaringsmålsætninger, medmindre betingelserne for fravigelse er opfyldt. I forhold til havstrategidirektivet skal der opnås god miljøtilstand for havet og i den forbindelse sættes miljømål, som skal sikre god tilstand for havbunden. Miljømål er bindende for myndigheder, som dermed skal sikre, at aktiviteter, der kan påvirke havbunden, ikke er i strid hermed.

Mikroplast:

Sammenfatning af høringssvar: Kerteminde Kommune, Nyborg Kommune, Assens Kommune, Ærø Kommune og Svendborg Kommune bemærker, at mikroplast ikke nævnes som fokusområde i vandområdeplanerne. Det efterspørges, at tilgængelig viden og mulige løsningsspor indarbejdes i planerne, samt at det tydeliggøres, hvem der har ansvar for at håndtere området.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har noteret sig synspunktet. Miljøministeriet er opmærksom på problematikken og kan oplyse, at udfordringen ift. mikroplast er adresseret i Miljøministeriets strategi for miljøfarlige stoffer. Mikroplast er desuden omfattet af Havstrategidirektivets bestemmelser og dermed implementeringen heraf i havstrategiens indsatsprogram. Desuden omhandler flere af indsatserne i plastikhandlingsplanen både direkte og indirekte mikroplast, ligesom også initiativer i Klimaplanen for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi gør det.

Miljøkvalitetskrav:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune bemærker, at de niveauer, der kan detekteres ved akkrediterede analyser, ikke er afstemt med miljøkvalitetskrav. Derfor bør miljøkvalitetskrav fastsættes til et niveau, som afspejler detektionsgrænser for akkrediterede analyser.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøkvalitetskrav fastsættes i overensstemmelse med vandrammedirektivet for miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand på baggrund af økotoxikologiske data til grænseværdier, der sikrer beskyttelse af vandlevende organismer og menneskers sundhed. Disse værdier afhænger ikke af detektionsgrænser for akkrediterede analyser.

Sedimentophobning:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune bemærker at nogle kystvande påvirkes i høj grad af ophobet organisk stof i sedimentet. Derfor bør dette reduceres for at opnå målopfyldeelse. Derudover bør påvirkningen også undersøges nærmere.

Miljøministeriets bemærkninger: De marine økosystemmodeller som i vandplanlægningen er brugt til fastlæggelse af målbelastninger og deraf afledt indsatsbehov tager højde for udvekslingen af næringsstoffer mellem vandfase og bundsedimenter. Næringsstofudvekslingen er blandt andet et resultat af omsætningen af organisk stof tilført bunden fra eutrofieringsproces-

ser i vandfasen. Effekten af øget tilførsel af organisk stof til bunden er således håndteret i modelarbejdet, og er en del af et såkaldt "systembidrag". Systembidraget omfatter blandt andet, at de opstillede marine økosystemmodeller i nogle vandområder vil forudse, at der ud over en effekt på miljøtilstanden af reduktioner i de aktuelle antropogene land- og luftbaserede tilførsler, også vil være en effekt fra en forsinket tilbagevenden til en stabil økosystemtilstand. En forsinkelse kan skyldes at miljøeffekten af en midlertidig forhøjet næringsstoffrigivelse fra bundsedimenter som følge af tidligere tiders antropogene næringsstofftilførsler. Systembidraget er fraregnet ved beregning af dansk målbelastning og deraf afledt indsatsbehov.

Sæsonvariation:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugsorganisationerne LF Centrovic, LandboForeningen Midtjylland, Landboforeningen Kronjylland, Vejle-Fredericia Landboforening, Østjysk Landboforening, Odder-Skanderborg Landboforening, Samsø Landboforening, Familielandbruget MIDT-jylland, Østjysk Familielandbrug, Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland og Familielandbruget LRS Vejle mener, at sæsonvariationer af kvælstofudledningen bør undersøges og medtages i beregninger vedrørende indsatsen overfor kvælstof.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug skal gennemføres en Second Opinion af forudsætningerne for beregningen af kvælstofindsatsen. I den forbindelse vil der også blive undersøgt mulighederne for i de relevante oplande at gennemføre en sæsonoptimeret indsats.

2.3.3.1 Lokale høringssvar om øvrige påvirkninger af grundvand

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler øvrige påvirkninger af grundvand.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1783 - 2404, DK204_dkms_3627_kalk:

Sammenfatning af høringssvar: HOFOR bemærker, at der mangler konkrete indsatser i de tilfælde, hvor der ikke er målopfyldelse for grundvandsforekomsterne særligt i forhold til forurening med stofferne DMS og PFAS, der i dag giver vandforsyningerne store udfordringer. HOFOR bemærker desuden, at den regionale forekomst DK204_dkms_3627_kalk er karakteriseret som havende ringe kvantitativ tilstand med udgangspunkt i vandløbspåvirkning og høj indvindingsprocent. HOFOR har i årene 2016-19 fået meddelt en række nye tilladelser med vilkår om sikring af sommervandføring i tre af de vandløbssystemer, de fleste af kildepladserne er knyttet til. Den manglende målopfyldelse i vandløbene ser HOFOR derfor mere som et udtryk for andre faktorer end vandindvinding, der har negativ indflydelse på vandstanden. Desuden henviser HOFOR til grundvandsforekomst DK202_dkms_3604_kalk, hvor HOFOR heller ikke ser en udvikling af de naturlige vandkvalitetsparametre, der kunne indikere en overudnyttelse af ressourcen. Endelig bemærker HOFOR, at en vurdering af vandløbspåvirkning, der alene bygger på modelberegninger, er for snæver. HOFOR har den opfattelse, at der også bør inddrages længerevarende serier af fysiske og biologiske data for at kunne vurdere vandløbenes tilstand og heraf eventuel væsentlig påvirkning fra vandindvindingen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at ministeriet har igangsat flere initiativer både nationalt og internationalt i forhold til stofgruppen PFAS. Formålet er at begrænse og kortlægge udbredelsen i både vand, jord og dyr. På internationalt plan arbejder Miljøministeriet sammen med myndigheder fra Sverige, Norge, Holland og Tyskland på et bredt EU-forbud mod anvendelse af stofgruppen PFAS. På nuværende tidspunkt er det kun få af stofferne,

herunder PFOS og PFOA, der er forbudte. Mht. den kvantitative tilstand af forekomst DK204_dkms_3627_kalk kan Miljøministeriet oplyse, at årsagen til forekomstens ringe kvantitative tilstand er, at der ses et forhøjet indhold af bl.a. chlorid og sulfat sammen med en forhøjet ionbytningsgrad. Desuden viser modelberegninger en overvejende sandsynlighed for påvirkning af flere vandløb med tilknytning til grundvandsforekomsten. Mht. HOFORs yderligere henvisning til DK202_dkms_3604_kalk, så antager Miljøministeriet, at HOFORs kommentar i stedet knytter sig til grundvandsforekomsten DK202_dkms_3601_kalk, idet grundvandsforekomsten DK202_dkms_3604_kalk er i god kvantitativ tilstand, mens grundvandsforekomsten DK202_dkms_3601_kalk er i ringe kvantitativ tilstand. For grundvandsforekomsten DK202_dkms_3601_kalk ses, som for DK204_dkms_3627_kalk, forhøjet indhold af bl.a. chlorid og sulfat sammen med en forhøjet ionbytningsgrad. Desuden viser modelberegninger en overvejende sandsynlighed for påvirkning af flere vandløb med tilknytning til denne grundvandsforekomst. Ved tilstandsvurdering vurderes påvirkningen fra enkelte indvindinger i en grundvandsforekomst ikke separat, men ud fra den samlede indvinding i hele forekomsten. For supplerende oplysninger om vurdering af den kvantitative tilstand henvises til faglige rapporter fra GEUS 2019/32: "National Vandressource Model. Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" samt GEUS 2021/2: "Konsolidering af kvantitativ tilstandsvurdering for danske grundvandsforekomster i potentiel ringe tilstand på basis af ekspertvurdering Supplerende vurderinger af kvantitativ tilstand for 90 grundvandsforekomster med modelberegnet udnyttelsesgrad større end 30%".

2.3.3.2 Lokale høringssvar om øvrige påvirkninger af vandløb

Der er i alt modtaget 24 høringssvar, der omhandler øvrige påvirkninger af vandløb.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Frederikshavn Kommune, Holstebro Kommune.

Der er modtaget 16 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, DN Sorø, Sydsjællands Ørredfond, Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså.

Der er modtaget 6 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Internationalt vandområdedistrikt:

Organisationer, foreninger mv.:

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså, 1068 - 161, b00070:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har det samlede vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså oplyst, at der i vandområdet omkring Sparekassebroen og Møllesøen er sandet helt til. Det oplyses desuden, at vandstanden mange steder kun er 20 cm om sommeren, og mange steder er det helt groet til. Hertil bemærkes, at det er nødvendigt at få etableret en strømhende.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandløbsvedligeholdelsen indgår ikke som et selvstændigt virkemiddel i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne. Det er kommunerne, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, der konkret vurderer om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø. Kommunerne forvalter vandløbene i henhold til de fastsatte regulati-

ver, og denne forvaltning må ikke føre til en forringelse af vandtilstanden eller hindre, at vandløbet når sit miljømål. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit 6.2.1 vedr. generelle bemærkninger om vandløbsvedligeholdelse.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså, 1068 - 162, b00070:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har det samlede vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså oplyst, at der på flere strækninger i vandområdet nedstrøms Kongevejen til sammenløbet med Grønåen er sandet helt til samt at vandstanden om sommeren er meget lav, og grøde og siv overtager vandløbet. Hertil bemærkes, at det er nødvendigt at få etableret en strømmende, så nedvandrende smolt kan drifte mod havet, samt at bådfolket får nemmere ved at passere den massive grødevækst.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandløbsvedligeholdelsen indgår ikke som et selvstændigt virkemiddel i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne. Det er kommunerne, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, der konkret vurderer om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø. Kommunerne forvalter vandløbene i henhold til de fastsatte regulativer, og denne forvaltning må ikke føre til en forringelse af vandtilstanden eller hindre, at vandløbet når sit miljømål. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit 6.2.1 vedr. generelle bemærkninger om vandløbsvedligeholdelse.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1837 - 1732, o8116_b:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser at årsagen til manglende målopfyldelse i vandområdet ikke er vandindvinding, men i stedet dårlige fysiske forhold i vandløb og spærringer for faunapassagen nedstrøms herfor.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse at der i forslag til vandområdeplan 2021-2027 er planlagt indsatser i vandområdet i form af etablering af sandfang, mindre strækningbaserede restaureringer og genslyngning med henblik på forbedring af de fysiske forhold. Miljøministeriet skal desuden oplyse, at kommuner i forbindelse med administrationen af indvindingstilladelser er forpligtede til at vurdere vandindvindingens påvirkning af vandløbenes økologiske tilstand, idet en kommune ikke kan give tilladelse til en vandindvinding, hvis den givne vandindvinding f.eks. vil medføre, at et vandløb omfattet af vandområdeplanerne ikke kan opnå/bevare miljømålet "god økologisk tilstand". Udstedelse af konkrete vandindvindings-tilladelser er et kommunalt anliggende, herunder den tværkommunale koordinering forbundet hermed.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Frederikshavn Kommune, 1316 - 609, o8968_e:

Sammenfatning af høringssvar: Frederikshavn Kommune oplyser, at spærringen ved Skærum Dambrug er fjernet sammen med dambruget. Desuden oplyses det, at arealet er ført tilbage til landbrugsjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Dambruget fremgår af temaet påvirkninger i MiljøGIS, idet de viste data er fra 2018. Spærringspåvirkningen er opdateret i høringsmaterialet, og fremgår ikke længere af kort-laget "spærringer i vandløb".

Holstebro Kommune, 1489 - 957, rin_1.2_00559:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune oplyser, at de øverste 100 m af vandområdet er sommerudtørrende. Kommunen vurderer, at der på den baggrund ikke kan opnås målopfyldelse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at det på trods af udtørring af de øverste 100 m. er muligt at opnå god økologisk tilstand i vandområdet. Der henvises desuden til retningslinjerne for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, hvor det er beskrevet at overfladevandområder som minimum skal opfylde kravet om god økologisk tilstand.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1739 - 1548, o7966:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser at vandområdet tidligere har været påvirket af et mekanisk renseanlæg og en flygtningelejr.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse at vandområdet i udkast til vandområdeplan 2021-2027 er vurderet at have god økologisk tilstand, baseret på smådyr, og dermed målopfyldelse.

1825 - 2460, o4586_a_x:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser at vandområdet normalt er sommerudtørrende.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at det på trods af udtørring er muligt at opnå god økologisk tilstand. Der henvises desuden til retningslinjerne for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, hvor det er beskrevet at overfladevandområder som minimum skal opfylde kravet om god økologisk tilstand.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1488 - 945, o5509:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 oplyser at vandområdet er påvirket af organisk materiale fra en mose og forslår at der etableres et omløb om mosen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er således allerede planlagt mindre strækningssbaserede restaureringer, genslyngning og indsats overfor regnbetingede udledninger i vandområdet. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den

baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandområdeplan 2.1, 1510 - 1015, o9005:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandområdeplan 2.1 gør opmærksom på at indvinding af overfladevand fra Tissø er årsag til at vandområdet ikke har målopfyldeelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal indledningsvist oplyse, at kommuner i forbindelse med administrationen af indvindingstilladelser er forpligtede til at vurdere vandindvindings påvirkning af vandløbenes økologiske tilstand, idet en kommune ikke kan give tilladelse til en vandindvinding, hvis den givne vandindvinding fx vil medføre, at et vandløb omfattet af vandområdeplanerne ikke kan opnå/bevare miljømålet "god økologisk tilstand". Udstedelse af konkrete vandindvindingstilladelser er et kommunalt anliggende, herunder den nødvendige tværkommunale koordinering forbundet hermed.

DN Sorø, 1877 - 2553, nyk_2.5_80d:

Sammenfatning af høringssvar: DN Sorø gør opmærksom på at vandområdets vandføring er påvirket af råstofindvinding i nærheden.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-27, er vandindvindings påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til det i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsænkning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Sydsjællands Ørredfond, 1155 - 1816, nyk_2.5_721:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til at det undersøges om manglende vandføring i vandområdet er menneskeskabt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse at tilstandsvurderingen af vandområdet i forbindelse med forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 vise moderat økologisk tilstand, baseret på smådyr. Samtidig er der registreret dårlige fysiske forhold i vandområdet. De foreliggende data tyder således ikke på at reduceret vandføring er årsag til den manglende målopfyldelse. Desuden er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt i forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til det i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1536 - 1935, nyk_2.5_141:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV gør opmærksom på at vandføringen i vandområdet er væsentligt reduceret pga. råstofindvinding i nærheden, som sænker grundvandsstanden. Der ønskes fastsat et mål for minimumsvandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027, er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til de i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følggevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1536 - 1936, o9230:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV gør opmærksom på at vandføringen i vandområdet er væsentligt reduceret pga. råstofindvinding i nærheden, som sænker grundvandsstanden. Der ønskes fastsat et mål for minimumsvandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027, er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til de i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følggevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1536 - 1937, nyk_2.5_647:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV gør opmærksom på at vandføringen i vandområdet er væsentligt reduceret pga. råstofindvinding i nærheden, som sænker grundvandsstanden. Der ønskes fastsat et mål for minimumsvandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af

miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027, er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til de i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1536 - 1938, nyk_2.5_676a:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV gør opmærksom på at vandføringen i vandområdet er væsentligt reduceret pga. råstofindvinding i nærheden, som sænker grundvandsstanden. Der ønskes fastsat et mål for minimumsvandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027, er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til de i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1536 - 1939, o9847:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV gør opmærksom på at vandføringen i vandområdet er væsentligt reduceret pga. råstofindvinding i nærheden, som sænker grundvandsstanden. Der ønskes fastsat et mål for minimumsvandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027, er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til de i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1536 - 1940, nyk_2.5_80a:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV gør opmærksom på at vandføringen i vandområdet er væsentligt reduceret pga. råstofindvinding i nærheden, som sænker grundvandsstanden. Der ønskes fastsat et mål for minimumsvandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027, er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til de i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1536 - 1941, nyk_2.5_651:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV gør opmærksom på at vandføringen i vandområdet er væsentligt reduceret pga. råstofindvinding i nærheden, som sænker grundvandsstanden. Der ønskes fastsat et mål for minimumsvandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027, er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til de i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1536 - 1942, nyk_2.5_80d:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV gør opmærksom på at vandføringen i vandområdet er væsentligt reduceret pga. råstofindvinding i nærheden, som sænker grundvandsstanden. Der ønskes fastsat et mål for minimumsvandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027, er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til de i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1536 - 1943, o9846:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV gør opmærksom på at vandføringen i vandområdet er væsentligt reduceret pga. råstofindvinding i nærheden, som sænker grundvandsstanden. Der ønskes fastsat et mål for minimumsvandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027, er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til de i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1536 - 1944, nyk_2.5_752:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV gør opmærksom på at vandføringen i vandområdet er væsentligt reduceret pga. råstofindvinding i nærheden, som sænker grundvandsstanden. Der ønskes fastsat et mål for minimumsvandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er kommunerne, der i forbindelse med administration af tilladelser til vandindvinding jf. vandforsyningsloven, herunder sænkning af grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. Det er desuden regionerne, som i forbindelse med administration af såvel råstofplanlægning som tilladelser til råstofindvinding jf. råstofloven, også skal sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres. I øvrigt kan Miljøministeriet oplyse, at regionsrådet er myndighed for behandling af sager vedrørende projekter, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, hvor hele eller dele af projektet er omfattet af § 7 i lov om råstoffer, herunder for vurderingen af, om projekter omfattet af bilag 2 på grund af deres art, dimensioner eller placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

I forbindelse med vurdering af grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand til vandområdeplanerne 2021-2027, er vandindvindingens påvirkning af såvel grundvandets kvantitative tilstand som påvirkningen af tilknyttede vandløb undersøgt. De grundvandsforekomster som ligger i tilknytning til de i høringssvaret omfattede vandløb er alle i god kvantitativ tilstand.

Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

For påvirkning af råstofindvinding under grundvandsspejlet henviser Miljøministeriet til den faglige rapport Miljøstyrelsen 2000 "Følgevirkninger af råstofgravning under grundvandsspejlet, Miljøprojekt Nr. 526".

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1516 - 1021, o3415:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at vandområdet ofte har ringe vandføring og i perioder er udtørret flere steder samt at vandstanden ikke kan hæves uden store økonomiske konsekvenser.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser at den økologiske tilstand i vandområdet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er vurderet som ringe for planter, moderat for smådyr, høj for fisk og moderat for alger, hvilket samlet giver ringe økologisk tilstand. Der er ikke planlagt nogen indsats i vandområdet i forbindelse med forslag til vandområdeplanerne 2021-2027. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1658 - 1372, o8335_c:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser at oprensning og grødeskæring i vandområdet er utilstrækkelig og at vandstanden derfor er for høj.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet påpeger, at vedligeholdelse må ikke hindre målopfyldelse i vandløbet. Der henvises til, at kommunerne er vandløbsmyndighed og derfor fastsætter bestemmelserne for vedligeholdelse af vandløbene, ligesom kommunerne er ansvarlige for den konkrete implementering af virkemidler til forbedring af de fysiske forhold i vandløbene. Miljøministeriet henviser til vandløbsloven § 1, stk. 2, hvoraf følger, at "Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i henhold til anden lovgivning". Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit 6.2.1 vedr. generelle bemærkninger om vandløbsvedligeholdelse.

1754 - 1595, o8335_b:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser at vandområdet ikke vedligeholdes, og at dette kan medføre afvandingsmæssige problemer for lodsejere langs vandløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet påpeger, at vedligeholdelse må ikke hindre målopfyldelse i vandløbet. Der henvises til, at kommunerne er vandløbsmyndighed og derfor fastsætter bestemmelserne for vedligeholdelse af vandløbene, ligesom kommunerne er ansvarlige for den konkrete implementering af virkemidler til forbedring af de fysiske forhold i vandløbene. Miljøministeriet henviser til vandløbsloven § 1, stk. 2, hvoraf følger, at "Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i henhold til anden lovgivning". Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit 6.2.1 vedr. generelle bemærkninger om vandløbsvedligeholdelse.

2.3.3.3 Lokale høringssvar om øvrige påvirkninger af søer

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler øvrige påvirkninger af søer.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationer: Ulvedybets Landvindingslag.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Organisationer:

Ulvedybets Landvindingslag, 1485 - 928, 402:

Sammenfatning af høringssvar: Ulvedybets Landvindingslag bemærker, at arealet omkring Ulvedybet er et fuglereservat, og at der siden 2010 er sket en stigning i fuglebestandene, især gæs, svaner og ænder i vinterhalvåret, hvilke må bidrage til en øget næringsstofbelastning.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i vandområdeplanerne 2021-2027 ikke opgjort belastning til Ulvedybet, da det ikke har været muligt med de foreliggende metoder. Det samme gælder fuglenes bidrag til næringsstofbelastningen til søen.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1486 - 937, 402:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed bemærker, at arealet omkring Ulvedybet, id 402, er et fuglereservat, og at der siden 2010 er sket en stigning i fuglebestandene, især gæs, svaner og ænder i vinterhalvåret, hvilke må bidrage til en øget næringsstofbelastning.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i vandområdeplanerne 2021-2027 ikke opgjort belastning til Ulvedybet, da det ikke har været muligt med de foreliggende metoder. Det samme gælder fuglenes bidrag til næringsstofbelastningen til søen.

2.3.3.4 Lokale høringssvar om øvrige påvirkninger af kystvande - næringsstoffer

Der er i alt modtaget 47 høringssvar, der omhandler øvrige påvirkninger af kystvande – næringsstoffer.

Der er modtaget 4 høringssvar fra følgende myndigheder: Fredensborg Kommune, Københavns Kommune, Aabenraa Kommune.

Der er modtaget 31 høringssvar fra følgende organisationer: BredEjerLauget for Tystrup-Bavelse-Søerne v. Formand Claus Neergaard, Danmarks Naturfredningsforening, afd. Sønderborg, Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite for Viborg Kommune, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, Djursland Landboforening, DN Viborg (Danmarks Naturfredningsforening i Viborg Kommune), Foreningssekretariatet, Landbrugspolitisk Forum, ØØ, Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, Vestjysk Landboforening.

Der er modtaget 11 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 1 høringssvar fra privatpersoner.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Aabenraa Kommune, 1324 - 2078, 102:

Sammenfatning af høringssvar: Aabenraa Kommune bemærker, at en forbedring af miljøtilstanden i Aabenraa Fjord bør ske både på et nationalt og internationalt plan. God miljøtilstand i Aabenraa Fjord kan ikke opnås ved indsatser i fjordens opland alene, da næringsstofniveauet ser ud til at være meget afhængig af næringsstofniveauet i Lillebælt.

Miljøministeriets bemærkninger: Andre landes udledning af både kvælstof og fosfor har væsentlig betydning for målopfyldelse i danske kystvande. Der er derfor ved fastlæggelsen af målbelastninger for den landbaserede næringsstofftilførsel fra danske landarealer taget hensyn til påvirkningen fra andre belastningskilder, herunder tilførsler med havstrømmene fra andre lande, samt tilførsler af luftbåret kvælstof fra atmosfæren. Betydningen af andre landes udledninger er størst i de mere åbne marine vandområder og mindre i de mere lukkede vandområder. Opnåelse af god økologisk tilstand i danske kystvande er afhængig af, at andre lande også reducerer deres udledninger af kvælstof og fosfor, hvilket der er taget hensyn til ved fastlæggelsen af danske målbelastninger. Dette gælder også for Lillebælt og Aabenraa Fjord.

Der er i Danmark identificeret et særligt behov for yderligere reduktion af kvælstoftilførslen fra de danske landområder/kilder.

Målbelastningerne for kvælstof gældende for de danske kystvande (herunder Aabenraa Fjord og Lillebælt) er fastlagt under anvendelse af Miljøstyrelsens marine modelkompleks, som er udarbejdet af Århus Universitet og DHI, og opdateret til vandområdeplanerne for tredje planperiode. Modelkomplekset er i stand til at håndtere udvekslingen af vand og stof mellem de enkelte kystvande/farvandsområder, herunder farvandsområder i andre lande, samt håndtere betydningen af næringsstofftilførsler fra andre lande og atmosfæren.

Ved fastlæggelsen af størrelsen af danske kvælstofmålbelastninger til kystvandene og det deraf afledte kvælstofreduktionsbehov, er der indregnet forudsætninger om størrelsen af fremtidige udledninger fra andre lande forudsat reduktioner i udledningerne af kvælstof og fosfor svarende til internationale aftaler (Havkonventionerne HELCOM og OSPAR, samt EU-luftudledningsdirektivet NEC), samt reduktioner i udledningerne svarende til nabolandenes vandplaner. Dertil kommer en forudsætning om, at udledningen af fosfor fra danske kilder svarer til fosforbaselinebelastningen 2027. Der er derfor i vandområdeplanerne fastlagt både en kvælstofmålbelastning og en fosformålbelastning, som svarer til fosfor-baselinebelastningen 2027.

Aabenraa Kommune, 1425 - 828, 102:

Sammenfatning af høringssvar: Aabenraa Kommune ønsker en ændring i baselinebelastningen for Aabenraa Fjord, Genner Bugt og Lillebælt, syd, som afspejler en centralisering af renseanlægsstrukturen i kommunen. Ændringen medfører samlet set en reduktion af kvælstof- og fosforbelastningen, men en lokal forøgelse af belastningen af Aabenraa Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Aabenraa Kommunes forventede udledninger af kvælstof og fosfor fra kommunens renseanlæg, der tidligere blev indberettet til Miljøstyrelsen, er indregnet i renseanlæggenes baselineudledninger i 2027. Baselineudledninger fra konkrete renseanlæg er angivet i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under "Påvirkninger og arealanvendelse", under "Renseanlæg" og i tabellen "T".

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Naturfredningsforening, afd. Sønderborg, 1846 - 1743, 103:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at den faktiske belastning for Als Fjord er væsentlig lavere end de angivne statusbelastninger i vandområdeplanerne for tredje planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at der for hvert kystvand beregnes en vandføringskorrigeret belastning for alle årene i perioden 2001-2018. Den gennemsnitlige vandføringskorrigerede belastning for 2016-2018 beskriver statusbelastningen.

Miljøministeriet bemærker, at statusbelastningen fra deloplandet til Als Fjord er opgjort til ca. 130,5 ton N/år, hvilket fremgår af bilag 1 i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027. Als Fjord

er dog en del af et sammenhængende vandområde. I heloplandet til Als Fjord er således deloplandene Augustenborg Fjord, Als Sund samt Als Fjord. Heloplandets statusbelastning er ca. 250,6 ton N/år, svarende til summen af statusbelastningerne for de tre deloplande som er hhv. 57,2, 62,9 og 130,5 ton N/år. Af bilag 1.1 i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 fremgår statusbelastningen pr. helopland og i kolonnen kaldet 'Nedstrøms kystvand', fremgår det hvorvidt kystvandet opgøres som en del af et sammenhængende vandområde.

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite for Viborg Kommune, 1415 - 756, 158:
Sammenfatning af høringssvar: DN bemærker, at der kan opnås en forbedret økologisk tilstand i Hjarbæk Fjord gennem en reduceret spildevandsbelastning.

Miljøministeriets bemærkninger: I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstof- og fosforudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås. Derudover skal det vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande er muligt at gennemføre en yderligere fosforindsats fx gennem reducere spildevandsudledninger.

Analyserne vil tage udgangspunkt i kystvandenens følsomheder over for kvælstof og fosfor, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med vandområdeplanerne for tredje planperiode, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Djursland Landboforening, 1756 - 1597, 140:

Sammenfatning af høringssvar: Djursland Landboforening bemærker, at der i hovedvandopland Djursland er ændret målbelastning fra vandområdeplanerne for anden planperiode til vandområdeplanerne for tredje planperiode således, at man fra at udlede kvælstof lavere end målbelastningen nu skal reducere udledningen af kvælstof. Miljøministeriet anmodes om at genberegne målbelastningen og indsatsbehov.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er der sket en række forbedringer i forhold til vandområdeplanerne 2015-2021 som gør, at de to Vandområdeplaner ikke umiddelbart kan sammenlignes. Herunder er den grundlæggende karakterisering af vandområderne revideret, afgrænsningen af kystvandområdenes hel- og deloplande er justeret, tilstandsvurderingerne bygger på reviderede referenceværdier og miljømål for indikatorerne klorofyl og rodfæstede bundplanter og et opdateret datagrundlag, og der er udviklet helt nye modeller, som i langt højere grad tager højde for lokalspecifikke forhold. I udgangspunktet er resultaterne fra vandområdeplanerne 2021-2027 derfor at betragte som mere retvisende end resultaterne fra vandområdeplanerne 2015-2021.

Væsentlige ændringer mellem vandområdeplanerne 2015-2021 og vandområdeplanerne 2021-2027 for vandområdet Djursland Øst er bl.a., at i vandområdeplanerne 2015-2021 blev indsatsbehovet for Djursland Øst opgjort samlet for en gruppe af vandområder bestående af vandområderne Djursland Øst, Anholt og Hevring Bugt, hvorimod der opgøres et særskilt indsatsbehov for vandområdet Djursland Øst i Vandområdeplanerne 2021-2027. Derudover er grænserne for centrale indikatorer, som indgår i tilstandsklassifikationen, revideret i forbindelse med en generel opdatering af det faglige grundlag, hvilket har ført til skærpede kravværdier for klorofylindikatoren og lempede kravværdier for indikatoren for rodfæstede bundplanter.

Miljøministeriet kan i øvrigt oplyse, at det med aftale om en grøn omstilling af dansk landbrug fra 4. oktober 2021 ('Landbrugsaftalen'), politisk er besluttet at gennemføre en Second Opinion der skal gennemgå det faglige grundlag for opgørelsen af kvælstofindsatsbehovet, som

det fremgår af Vandområdeplanerne 2021-2027 (VP3), som blev sendt i høring i december 2021.

Som det fremgår af aftalens kommissorium skal der gennemføres en evaluering af det faglige grundlag for kvælstofindsatsen (Second Opinion), bl.a. under inddragelse af internationale forskere. En Second Opinion vil omfatte en evaluering af det faglige grundlag for kvælstofindsatsen mhp. at afdække, om der er foretaget antagelser, forudsætninger eller valg, som vil kunne lede til en justeret opgørelse af et resterende kvælstofindsatsbehov inden for de juridiske og naturvidenskabelige rammer for vandrammedirektivet. En Second Opinion skal også omfatte en opdateret statusbelastning og baseline 2027, samt "et styrket modelgrundlag" omfattende bl.a. analyser af muligheder for supplerende fosforindsats og muligheder for yderligere anvendelse af virkemidler med særlig effekt i sommerhalvåret, samt en opdatering af et revideret resterende indsatsbehov fordelt på oplande og tilhørende virkemidler.

Resultaterne skal foreligge, så de vil kunne indgå ved det foreslåede genbesøg af vandområdeplanen 2023/2024 som del af grundlaget for beslutning om håndtering af den resterende kvælstofindsats frem mod 2027.

DN Viborg (Danmarks Naturfredningsforening i Viborg Kommune), 1094 - 227, 158:

Sammenfatning af høringssvar: DN bemærker, at der kan opnås en reduktion i de gennemsnitlige sommerkoncentrationer af klorofyl på godt 80%, hvis kvælstofbelastningen reduceres fra en nutidsbelastning på 1776 tons N til referencebelastningen på 386 tons N i Hjarbæk Fjord. Herved skabes de bedst mulige forhold for genindvandring af ålegræs og muslinger, som sammen med en hensigtsmæssig slusedrift vil være en afgørende forudsætning for udvikling af en god økologisk tilstand i fjorden.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er korrekt, at en reduktion i N-belastningen vil medføre en forbedret miljøtilstand i Hjarbæk Fjord.

Målbelastningerne for kvælstof gældende for de danske kystvande (herunder Hjarbæk Fjord) er fastlagt under anvendelse af Miljøstyrelsens til Vandområdeplanerne 2021-2027 opdaterede marine modelkompleks udarbejdet af Århus Universitet og DHI. Ved fastlæggelsen af størrelsen af danske kvælstofmålbeklastninger og det deraf afledte kvælstofreduktionsbehov, er der forudsat reduktioner i udledningerne af kvælstof og fosfor svarende til internationale aftaler (Havkonventionerne HELCOM og OSPAR, samt EU-luftudledningsdirektivet NEC), samt reduktioner i udledningerne svarende til nabolandenes vandplaner. Dertil kommer en forudsætning om, at udledningen af fosfor fra danske kilder svarer til fosforbaselinebelastningen 2027. Der er derfor i vandområdeplanerne fastlagt både en kvælstofmålbeklastning og en fosformålbeklastning svarende til Baselinebelastningen 2027.

På baggrund af dette arbejde er således fastsat en kvælstofmålbeklastning, som understøtter, at der kan opnås god økologisk tilstand i Hjarbæk Fjord på 629,5 ton N pr. år (Vandområdeplanerne 2021-2027, Bilag 1.1). Et belastningsniveau som er ca. 70% større end baggrundsbelastningen af fjorden. Det er dermed ikke nødvendigt at reducere N-udledningen til et baggrundsbelastningsniveau for at opnå god økologisk tilstand. Baggrundsbelastningen af kvælstof er fastlagt på baggrund af nutidige målinger i vandløb, der afvander naturprægede oplande med mindre end 10% landbrugsareal.

Foreningssekretariatet, 1808 - 2252, 93:

Sammenfatning af høringssvar: Foreningssekretariatet bemærker på baggrund af egne analyser, at miljøtilstanden i Odense Fjord bør kontrolleres gennem en indsats mod at reducere fosfortilførslen hele året og en indsats mod at reducere kvælstoftilførslen i sommerhalvåret.

Endvidere foreslår høringsparten hvilke landbaserede og marine virkemidler, der bedst kan anvendes for at opnå målsætningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Odense Fjord) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forberedende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandområder kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandområderne, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Endvidere bemærkes, at potentialer for anvendelse af de marine virkemidler "Reetablering af ålegræs" og "Dyrkning af tang" vil blive belyst i projektet "Udviklingsinitiativer for Marine Virkemidler", der også er igangsat i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024.

Foreningssekretariatet, 1808 - 2253, 83:

Sammenfatning af høringssvar: Foreningssekretariatet bemærker på baggrund af egne analyser, at væksten af alger og dermed miljøtilstanden i Holckenhavn Fjord bør kontrolleres gennem en indsats mod at reducere fosfortilførslen hele året og en indsats mod at reducere kvælstoftilførslen i sommerhalvåret.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Holckenhavn Fjord) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til

målopfylde i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Foreningssekretariatet, 1808 - 2254, 214:

Sammenfatning af høringssvar: Foreningssekretariatet konkluderer, at det er afgørende at fokusere på sommertilførslen af kvælstof i Nakkebølle Fjord, som i Vandområdeplanerne 2021-2027 er en del af vandområdet 'Det Sydfynske Øhav', hvis sommerklorofyl skal reduceres, idet der er hurtig vandudskiftning i fjorden. Derudover er det vigtigt at indregne effekter fra tilstødende vandområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Nakkebølle Fjord som i Vandområdeplanerne 2021-2027 er en del af vandområdet Det Sydfynske Øhav) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfylde i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfylde i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet

med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Foreningssekretariatet, 1808 - 2255, 123:

Sammenfatning af høringssvar: Foreningssekretariatet bemærker på baggrund af egne analyser, at væksten af alger og dermed miljøtilstanden i Vejle Fjord bør kontrolleres gennem en indsats mod at reducere fosfortilførsen hele året og en indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. Desuden konkluderes, at klorofylkoncentrationen i Vejle Fjord om sommeren kan være meget påvirket af mængden af næringsstoffer tilført fra tilstødende vandområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Vejle Fjord, indre og ydre) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Foreningssekretariatet, 1808 - 2256, 127:

Sammenfatning af høringssvar: Foreningssekretariatet bemærker på baggrund af egne analyser, at væksten af alger og dermed miljøtilstanden i Horsens Fjord bør kontrolleres gennem en indsats mod at reducere fosfortilførsen hele året og en indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Horsens Fjord) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Foreningssekretariatet, 1808 - 2258, 158:

Sammenfatning af høringssvar: Foreningssekretariatet argumenterer for, at kvælstoftilstrømningen til Hjarbæk Fjord primært sker gennem grundvandet, hvorfor det kan være svært at reducere kvælstoftilførslerne ved anvendelse drænvirkemidler som fx vådområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at hvor grundvandet ledes til vandløb og videre i et vådområde, vil vådområdet reducere mængden af kvælstof i det vand, der før var grundvand. Hvorimod hvis grundvandet ledes direkte til kystvandet, er det korrekt, at et vådområde ikke vil have en kvælstofreducerende effekt på grundvandet. Her vil virkemidler placeret på dyrkningsfladen til gengæld have en kvælstofreducerende effekt f.eks. skovrejsning, ekstensivering og målrettet regulering.

Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, 1789 - 2225, 125:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjysk Landboforening m.fl. argumenterer for, at yderligere reduktioner af kvælstofbelastningen til Kolding Fjord bør ske i sommerhalvåret for at opnå en målrettet effekt. Kvælstofreduktioner efterår og vinter vil ifølge Sønderjysk Landboforening m.fl. kun have marginal effekt, grundet hyppig vandudskiftning i Kolding Fjord, mens fosforreduktioner vil have effekt hele året.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Kolding Fjord) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, 1789 - 2247, 106:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjysk Landboforening m.fl. argumenterer for, at yderligere reduktioner af kvælstofbelastningen til Haderslev Fjord bør ske i sommerhalvåret for at opnå en målrettet effekt. Kvælstofreduktioner efterår og vinter vil ifølge Sønderjysk Landboforening m.fl. kun have marginal effekt grundet hyppig vandudskiftning i Haderslev Fjord, mens fosforreduktioner vil have effekt hele året.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusiv Haderslev Fjord) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, 1789 - 2249, 102:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjysk Landboforening m.fl. argumenterer for, at Aabenraa Fjord står i åben forbindelse med sydlige Lillebælt, og at det derfor ikke giver mening at regne særskilte opholdstider for fjorden. Det følger, at tilførslen og omsætningen af næringsstoffer i Aabenraa Fjord primært er styret af den store udveksling med den centrale del af det sydlige Lillebælt, og at det kun er i sjældne perioder med ekstrem nedbør og svag vind, at den lokale afstrømning af ferskvand og næringsstoffer fra land har en målelig indflydelse på miljøforholdene i Aabenraa Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: I Vandområdeplanerne 2021-2027 er kvælstof-målbelastringer for danske kystvande beregnet med udgangspunkt i resultater fra Miljøstyrelsens marine modelkompleks udviklet af Århus Universitet og DHI, som blandt andet tager højde for opholdstider, hydrodynamik og vandudskiftning mellem tilstødende vandområder, herunder vandudskiftningen mellem Åbenrå Fjord og sydlige Lillebælt. Dertil kommer, at kvælstofmålbelastringerne er beregnet på givne forudsætninger om kystvandenes næringsstof-påvirkninger (kvælstof og fosfor) fra andre belastningskilder såsom landbaseret tilførsel af kvælstof og fosfor fra andre lande, luftbåren tilførsel af kvælstof fra Danmark og andre lande, samt tilførsel af fosfor fra danske belastningskilder. Fremtidige udledninger af kvælstof og fosfor fra andre lande og atmosfære er fastlagt med udgangspunkt i internationale aftaler (HELCOM, OSPAR, NEC) og vedtagne vandplaner. Ved fastlæggelsen af danske målbelastringer er således forudsat at også andre lande skal levere reduktioner af næringsstofudledningen.

Indsatsbehovet til det enkelte kystvand og dets opland er herefter beregnet som forskellen mellem baselinebelastningen 2027 og målbelastrningen efter metoden beskrevet i "Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027", Bilag 1. På denne baggrund er det vurderet, at der er et kvælstofindsatsbehov til Aabenrå Fjord, som skal gennemføres for at opnå miljømålet om god økologisk tilstand i Aabenrå Fjord.

Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, 1789 - 2250, 103:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjysk Landboforening m.fl. bemærker, at algevæksten i Als Fjord er begrænset af både kvælstof og fosfor. Indsatser til reduktion af fosforudledningen til fjorden bør derfor kunne have indvirkning på algevæksten. Derudover forventes tiltagene i vandområdeplanerne ikke at have nogen effekt på miljøtilstanden i den iltsvindspåvirkede Als Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Als Fjord) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds

Landboforening, 1789 - 2251, 105:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderjysk Landboforening bemærker at algevæksten i Augustenborg Fjord er særligt begrænset af fosfor i foråret. Indsatser til reduktion af fosforudledningen til fjorden bør derfor kunne have indvirkning på algevæksten, og her vil etablering af minivådområder være et vigtigt virkemiddel. Derudover bør udplantning af ålegræs kunne forbedre miljøtilstanden.

Miljøministeriets bemærkninger: Forskningsresultater til brug for vandområdeplanerne viser, at alle danske kystvande (inklusive Augustenborg Fjord) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Resultaterne fra NOVANA overvågningen viser, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande til kystvandene. Dertil kommer at næringsstofudledningen fra et opland til et vandområde også bidrager til næringsstofpåvirkningen af nedstrøms vandområder, hvilket f.eks. gælder næringsstoffer fra oplandet til Augustenborg Fjord, som også påvirker Als Fjord.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret.

Vestjysk Landboforening, 1374 - 2066, 132:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening foreslår, at spildevand fra renseanlæg i oplandet til Ringkøbing Fjord i højere grad ledes ud i Vesterhavet, for at mindske næringsstofbelastningen af Ringkøbing Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Generelt er det hidtil ikke fundet omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler, herunder afskæring af spildevand fra ét vandområde til et andet, til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1119 - 277, 132:**

Sammenfatning af høringssvar: Atlantic Sapphire Denmark A/S bemærker, at Miljøstyrelsens beregnede udledninger for Atlantic Sapphire Denmark A/S ikke stemmer overens med de udledninger virksomheden har tilladelse til. De ønsker derfor, at de beregnede udledninger ændres således, at de stemmer overens med den nuværende udledningstilladelse i Ringkøbing Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Statusbelastningerne som danner udgangspunkt for vandområdeplanerne for kystvandene, tager udgangspunkt i reelle næringsstofudledninger fra diffuse kilder og punktkilder. For havbrug er det derfor de faktiske næringsstofudledninger beregnet på baggrund af indrapporterede data fra havbrugene, som indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriet bemærker, at der er usikkerhed forbundet med at bruge både plangrundlag og statusudledningen, men vurderer, at i de fleste tilfælde vil statusbelastningen komme nærmest den reelle udledning inden for planperioden, hvorfor denne anvendes i vandområdeplanerne 2021-2027.

1121 - 279, 221:

Sammenfatning af høringssvar: Sashimi Royal A/S bemærker, at Miljøstyrelsens beregnede udledninger for Maximus A/S ikke stemmer overens med de udledninger virksomheden har tilladelse til. De ønsker derfor, at de beregnede udledninger ændres således, at de stemmer overens med den nuværende udledningstilladelse i Skagerrak.

Miljøministeriets bemærkninger: Statusbelastningerne som danner udgangspunkt for vandområdeplanerne for kystvandene, tager udgangspunkt i reelle næringsstofudledninger fra diffuse kilder og punktkilder. For havbrug er det derfor de faktiske næringsstofudledninger beregnet på baggrund af indrapporterede data fra havbrugene, som indgår i vandområdeplanerne. Miljøministeriet bemærker derudover, at der er usikkerhed forbundet med at bruge både plangrundlag og statusudledningen, men vurderer, at i de fleste tilfælde vil statusbelastningen komme nærmest den reelle udledning inden for planperioden, hvorfor denne anvendes i vandområdeplanerne 2021-2027.

1121 - 280, 236:

Sammenfatning af høringssvar: Sashimi Royal A/S bemærker, at Miljøstyrelsens beregnede udledninger for Maximus A/S ikke stemmer overens med de udledninger virksomheden har tilladelse til. De ønsker derfor, at de beregnede udledninger ændres således, at de stemmer overens med den nuværende udledningstilladelse i Thisted Bredning.

Miljøministeriets bemærkninger: Statusbelastningerne som danner udgangspunkt for vandområdeplanerne for kystvandene, tager udgangspunkt i reelle næringsstofudledninger fra diffuse

kilder og punktkilder. For havbrug er det derfor de faktiske næringsstofudledninger beregnet på baggrund af indrapporterede data fra havbrugene, som indgår i vandområdeplanerne.

Miljøministeriet bemærker derudover, at der er usikkerhed forbundet med at bruge både plangrundlag og statusudledningen, men vurderer, at i de fleste tilfælde vil statusbelastningen komme nærmest den reelle udledning inden for planperioden, hvorfor denne anvendes i vandområdeplanerne 2021-2027.

1794 - 1660, 92:

Sammenfatning af høringssvar: Velas gør på vegne af en privatperson opmærksom på, at næringsstofbelastningen fra rensningsanlægget ved Otterup by er bekymrende, fordi det bidrager til den ringe tilstand i Odense Fjord. Kravet om en stor kvælstofindsats i landbruget burde føre til et tilsvarende krav om rensning af spildevand og krav om reduktion af antallet af overløbs-hændelser fra rensningsanlæggene.

Miljøministeriets bemærkninger: Generelt er det hidtil ikke fundet omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande. Den spildevandsrelaterede kvælstofpåvirkning af Odense Fjord udgør en meget lille del af den samlede kvælstofpåvirkning af fjorden.

1878 - 1778, 131:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Struer Landboforening argumenterer for, at diffuse udledninger af kvælstof til Nisum Fjord primært sker i vinterhalvåret, hvor opholdstiden er lav, og at diffuse næringsstofftilførsler derfor kun har begrænset indvirkning på miljøtilstanden i fjorden i sommerhalvåret.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Nisum Fjord) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldeelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldeelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forberedende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandområder kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenenes fosforfølsomheder, som er beregnet

med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Fredensborg Kommune, 1685 - 1420, 6:

Sammenfatning af høringssvar: Fredensborg Kommune opfordrer til, at der lovgivningsmæssigt sættes yderligere fokus på de næringsstoffer og miljøfarlige stoffer, der kommer fra regnvandsudledninger, så der kan opnås målopfyldelse i Øresund.

Miljøministeriets bemærkninger: Generelt er det hidtil ikke fundet omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande. I "Udkast til bekendtgørelse om indsatsprogrammer", som indgår i høringsmaterialet for Vandområdeplanerne 2021-2027, skal myndighederne inden for deres ressort foretage opsporing af kilder til miljøfarlige forurenende stoffer, som hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål i overfladevandområder. Derudover er der - for at sikre et mere helhedsorienteret arbejde med miljøfarlige forurenende stoffer i vandmiljøet - udarbejdet en samlet strategi for miljøfarlige forurenende stoffer. Strategien har bl.a. til formål at tilvejebringe den viden, som er nødvendig for at understøtte en mere målrettet regulering. Der er således iværksat en række vidensopbyggende initiativer frem mod 2024 med henblik på at sikre yderligere nødvendige tiltag mod tilførsel af miljøfarlige forurenende stoffer til vandmiljøet.

Københavns Kommune, 1423 - 1047, 6:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at ifølge vandområdeplanerne må kvælstofbelastningen fra renseanlæggene til Øresund ikke forøges, hvilket kræver en udbygning af renseanlæggene.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for Københavns Kommunens oplysning.

Organisationer, foreninger mv.:

BredEjerLaugget for Tystrup-Bavelse-Sørne v. Formand Claus Neergaard, 1793 - 2007, 35:

Sammenfatning af høringssvar: BredEjerLaugget for Tystrup-Bavelse-Sørne argumenterer på baggrund af egne analyser af belastningen fra oplandet til Karrebæk Fjord for, at den opgjorte kvælstofbelastning til Karrebæk Fjord i vandplanerne er misvisende.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at statusbelastningen er baseret på målinger i vandløbene i oplandet i det omfang, hvor der findes data. Deloplande, hvor der ikke findes målte værdier af stoftransport nedstrøms, er såkaldte umålte oplande. I umålt opland bestemmes kvælstof- og fosforkoncentrationerne for åbent land-bidraget ud fra Aarhus Universitets modeller for kvælstof og fosfor samt punktkildeudledninger i det umålte opland.

Med aftalen om en Fødevarer- og Landbrugspakke blev der givet en udfordringsret for erhvervet i delvandoplande, hvor der ønskes flere målinger. Udfordringsretten kan medvirke til flere målinger og dermed en mere detaljeret beskrivelse af kvælstofbelastningen i de enkelte

delvandoplande. Data kan indgå i det fremadrettede vandplansarbejde. Det er en forudsætning at prøvetagning, analyse og datahåndtering følger de gældende tekniske anvisninger for det nationale overvågningsprogram. For mere information henviser Miljøstyrelsen til mst.dk vedr. stoftransport og landovervågning, som bl.a. indeholder en vejledning om udfordringsretten.

Miljøministeriet kan endvidere oplyse, at status- og baselinebelastning vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/24 under Second Opinion, jf. Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1506 - 1010, 28:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund bemærker, at en medvirkende årsag til den utilfredsstillende miljøtilstand i Sejerø Bugt skyldes de store ukloakerede sommerhusområder i Odsherred Kommune, som anvendes til permanent beboelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Generelt er det hidtil ikke fundet omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande. Den spildevandsrelaterede kvælstofpåvirkning af Sejerø Bugt udgør en meget lille del af den samlede kvælstofpåvirkning af bugten.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1608 - 2302, 45:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum bemærker, at der i Vandområdeplanerne 2021-2027 er en manglende forståelse for vandudskiftningen i Grønsund og dennes indflydelse på transporten af næringsstoffer.

Miljøministeriets bemærkninger: I Vandområdeplanerne 2021-2027 er kvælstofmålbelastninger for danske kystvande beregnet med udgangspunkt i resultater fra Miljøstyrelsens marine modelkompleks udviklet af Århus Universitet og DHI, som blandt andet tager højde for opholdstider, hydrodynamik og vandudskiftning mellem tilstødende vandområder, herunder vandudskiftningen mellem Grønsund og tilstødende kystvandområder.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1636 - 2548, 2:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, fremfører argumenter for, at Roskilde Fjord, ydre tilføres betydelige mængder næringsstoffer og klorofyl fra Arresø. De påpeger, at der ikke er et indsatsprogram for Arresø i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 og opfordrer til, at der gennemføres en særskilt analyse af betydningen af Arresø for miljøtilstanden i Roskilde Fjord, ydre.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at belastningen af fosfor til Arresø skal reduceres med 2.244 tons for at opnå målbelastningen.

Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Der er en årlig fosforvådområdeindsats på 280 kg, som gælder for hovedvandoplandet Isefjord og Roskilde Fjord og ikke for den enkelte sø. Hvis der findes egnede områder i oplandet til Arresø vil der kunne etableres fosforvådområder til reduktion af fosforbelastningen.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1608 - 2619, 45:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum bemærker at årstiden for kvælstofudledning har stor betydning for algevæksten, og hævder at tilførslen af N i vinterhalvåret kun er et problem i kystvande med lav vandudskiftning. Derfor konkluderer Landbrugspolitisk Forum, at vinterudledningen af kvælstof ikke har betydning for klorofylkoncentrationerne om sommeren i Grønsund, og at den manglende målopfyldelse ikke løses ved indsatser mod landbrugets kvælstofafstrømning.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Grønsund) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1612 - 2469, 204:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum fremfører argumenter for, at vandudskiftningen i vandområdet Jammerland Bugt og Musholm Bugt er så stor, at vinterafstrømningen af næringsstoffer ikke kan have betydning for miljøtilstanden i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Grønsund) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til

målopfylde i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forberedende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1620 - 1299, 35:

Sammenfatning af høringsvar: Landbrugspolitisk Forum anmoder om en målrettet strategi for næringsstofreduktion i Karrebæk Fjord, hvor der er fokus på at reducere kvælstof i sommerhalvåret og fokus på at reducere fosfor hele året. Høringsparten anmoder om Miljøministeriets kommentar hertil.

Miljøministeriets bemærkninger: Forskningsresultater til brug for vandområdeplanerne viser, at alle danske kystvande (inklusive Karrebæk Fjord) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Resultaterne fra NOVANA overvågningen viser, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande til kystvandene. Dertil kommer at næringsstofudledningen fra et opland til et vandområde også bidrager til næringsstofpåvirkningen af nedstrøms vandområder, hvilket f.eks. gælder næringsstoffer fra oplandet til Karrebæk Fjord, som også påvirker Smålandsfarvandet.

For at opnå målopfylde i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfylde i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forberedende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1628 - 2538, 47:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, spørger, om det primært er fosfor og ikke kvælstof, der er årsagen til den ringe økologiske tilstand i Præstø Fjord, og efter-spørger en oplandsanalyse, som kan vise betydningen af forskellige kilder til N og P opdelt på månedsniveau.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Præstø Fjord) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande. For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen.

Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for Vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med Vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1628 - 2539, 47:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, konkluder, at der i forhold til miljøtilstanden i Præstø Fjord bør foretages en større indsats mod fosfor, punktkilder og spildevand, mens en yderligere indsats mod kvælstof bør målrettes sommerhalvåret.

Miljøministeriets bemærkninger: I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Herunder skal potentialerne for yderligere indsatser overfor alle fosforkilder - herunder punktkilder og spildevand - identificeres. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1636 - 2543, 2:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, angiver på baggrund af analyser foretaget af SEGES Innovation og Marine Science and Consulting, at vandets opholdstid

generelt er kort i Roskilde Fjord, og at vinterafstrømningen af næringsstoffer fra landbruget derfor ingen betydning har for miljøtilstanden.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Roskilde Fjord, indre og ydre) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande. For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen.

Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forberedende arbejde for vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandområder kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandområderne, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1641 - 2557, 24:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, er af den opfattelse, at Miljøstyrelsen i forhold til Isefjord og Kattegat ikke inddrager den tilgængelige viden om fx hydrografiske forhold, udveksling mellem vandområder mm. i vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er kvælstof-målbekæmpelser for danske kystvande beregnet med udgangspunkt i resultater fra Miljøstyrelsens marine modelkompleks udviklet af Århus Universitet og DHI, som blandt andet tager højde for opholdstider, hydrodynamik og vandudskiftning mellem tilstødende vandområder, herunder vandudskiftningen mellem indre og ydre Isefjord og tilstødende kystvandområder.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1641 - 2563, 165:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, argumenterer for, at der i Isefjorden ikke er en sammenhæng mellem næringsstofafstrømning om vinteren og sommerklorofylkoncentrationen, og det giver derfor ikke mening at anvende virkemidler som fx efterafgrøder i oplandet til Isefjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Isefjord, indre og ydre) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1642 - 2567, 209:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, konkluderer på baggrund af analyser udført af SEGES Innovation og Marine Science & Consulting, at Miljøstyrelsen ikke har inddraget den tilgængelige viden om saltbalance, vandudskiftning mellem vandområder mm. når der er beregnet indsatsbehov og fordelt indsatser i oplandet til Rødsand og Bredningen.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er kvælstofmålbelastninger for danske kystvande beregnet med udgangspunkt i resultater fra Miljøministeriets marine modelkompleks udviklet af Århus Universitet og DHI, som blandt andet tager højde for opholdstider, hydrodynamik og vandudskiftning mellem tilstødende vandområder, herunder vandudskiftningen mellem Rødsand og Bredningen og tilstødende kystvandområder.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1642 - 2570, 209:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, argumenterer for, at klorofylkoncentrationen om sommeren ikke er påvirket af N-afstrømningen om vinteren fra oplandet til Rødsand og Bredningen, grundet hyppig vandudveksling med tilstødende vandområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Grønsund) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til

målopfylde i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1642 - 2571, 209:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum konkluderer på baggrund af egne analyser, at strategien for at forbedre tilstanden i vandområdet Rødsand og Bredningen bør være indsatser mod reduktion af N i sommerhalvåret og reduktion af P hele året.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidligere udførte analyser viser entydigt, at alle danske kystvande (inklusive Rødsand og Bredningen) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Det er derudover dokumenteret, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande.

For at opnå målopfylde i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfylde i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

I projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", skal det endvidere vurderes, hvorvidt det i nogle kystvandoplande kan give mening at gennemføre en yderligere fosforindsats. Vurderingerne vil tage udgangspunkt i kystvandenes fosforfølsomheder, som er beregnet med det marine modelkompleks i forbindelse med vandområdeplanerne 2021-2027, samt potentialer for fosforreduktion i kystvandoplandene, som identificeres som en del af "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag".

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1403 - 737, 165:

Sammenfatning af høringssvar: Thagir v. Thor Hjeds ønsker, at Miljøministeriet genberegner indsatskravet til Isefjord, med indregning af udledningstidspunktet for næringsstoffer og indregning af kvælstoffjernelse ved denitrifikation og vandudskiftning.

Miljøministeriets bemærkninger: Ved beregningen af næringsstofafstrømningen fra land, fastlægges årstidsvariationen i påvirkningen af kystvandene fra de danske landarealer og punktkilder baseret på de aktuelle målinger i NOVANA overvågningsprogrammet. Ved beregningen af stofbelastningen til kystvandene er der således taget højde for sæsonvariation i nedbør, næringsstofafstrømning og denitrifikation. Disse årstidsvarierende danske næringsstofbelastningsdata indgår, sammen med tilsvarende belastningsdata fra andre lande og data om den luftbårne kvælstofbelastning af de marine områder, i Miljøstyrelsens marine økosystemmodelkompleks, som anvendes til fastlæggelse af målbelastninger relateret de enkelte kystvande, herunder fastlæggelsen af målbelastningen for kvælstof og fosfor til Isefjord. Modelkomplekset dækker alle kystvande i Danmark, og omfatter blandt andet mekanistiske økosystemmodeller, som inddrager beskrivelser af de enkelte vandområders udformning og bundforhold, beskrivelser af vandbevægelser kystvandene og farvandsområderne imellem, lagdelingsforhold, denitrifikation, placering af udledningpunkter og sæsonvariation i landbaseret og atmosfærisk næringsstofpåvirkning mm.

De beregnede målbelastninger og indsatsbehov for kystvandene, som fremgår af vandområdeplanerne 2021-2027, tager dermed netop højde for udledningstidspunkter, denitrifikation og hydrodynamik i det enkelte vandområde.

1404 - 1903, 165:

Sammenfatning af høringssvar: Thagir v. Thor Hjeds bemærker, at landbrugets kvælstofudledning ikke påvirker vandmiljøet i Isefjorden, fordi landbrugets kvælstof er forsvundet fra Isefjorden inden algevækstsæsonen.

Miljøministeriets bemærkninger: Forskningsresultater til brug for vandområdeplanerne viser, at alle danske kystvande (inklusive Isefjorden) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Resultaterne fra NOVANA overvågningen viser, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande til kystvandene. Dertil kommer at næringsstofudledningen fra et opland til et vandområde også bidrager til næringsstofpåvirkningen af nedstrøms vandområder, hvilket f.eks. gælder næringsstoffer fra oplandet til indre Isefjord, som også påvirker ydre Isefjord og Kattegat.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forbedrende arbejde for vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at

reducere kvælstoftudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstoftudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

1404 - 738, 165:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed bemærker, at atmosfærisk deposition er en større kilde til algevækst end landbrugets næringsstofudledning i Isefjord, indre. Virksomheden argumenterer for, at indtil atmosfærisk deposition er fjernet, giver det ikke mening at begrænse landbrugets kvælstofudledning.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er korrekt at danske kystvande er påvirket af atmosfærisk kvælstofdeposition, og den samlede atmosfæriske kvælstofdeposition til et vandområde er afhængigt af vandområdets overfladeareal. Den atmosfæriske kvælstofdeposition udgør dermed en relativt lille del af den samlede kvælstofbelastning i kystnære farvande som fjorde, bugter og vige, men kan udgøre en betydende andel af kvælstofbelastningen i åbne farvande.

Kystvandenes kvælstofmålbelastninger indikerer det niveau for kvælstofudledning fra danske oplande, som understøtter, at kystvandene opnår god økologisk tilstand, og er beregnet med udgangspunkt i antagelser om, at andre lande opfylder målsætningerne i internationale aftaler, dvs. at landbaserede udledninger af kvælstof er på et niveau svarende til andre landes vandplaner, og den atmosfæriske kvælstofdeposition er på et niveau svarende til gennemførelse af NEC-direktivet (som angiver internationalt fastsatte kvælstofemissionslofter for Danmark og andre lande). I beregningerne af målbelastning og indsatsbehov for Isefjord, indre er der dermed taget højde for planlagte reduktioner i atmosfærisk kvælstofdeposition.

Miljøministeriet gør derudover opmærksom på, at landbrugsbidraget udgør på landsplan ca. 70 % af den samlede landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018. Hertil kommer det naturlige baggrundsbidrag, som udgør ca. 20-22 %, mens de sidste ca. 8-10 % stammer fra punktkilder mv. I forslag til vandområdeplan 2021-2027 er der et fordelt indsatsbehov på 323,8 tons kvælstof / år for Isefjord, indre. Dette indsatsbehov er af en størrelsesorden, så det er forudsat løftet via CAP, de øvrige generelle indsatser, kollektive virkemidler, målrettet regulering og forventet yderligere indsats.

1406 - 740, 165:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed bemærker, at urensset spildevand er en større kilde til algevækst end landbrugets kvælstofudledning. Virksomheden argumenterer for, at landbrugets kvælstofudledning først skal begrænses, når der kun udledes tilstrækkeligt renset spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at landbrugsbidraget udgør på landsplan ca. 70 % af den samlede landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018. Hertil kommer det naturlige baggrundsbidrag, som udgør ca. 20-22 %, mens de sidste ca. 8-10 % stammer fra punktkilder mv. I forslag til vandområdeplan 2021-2027 er der et fordelt indsatsbehov på 323,8 tons kvælstof / år for Isefjord, indre. Dette indsatsbehov er af en størrelsesorden, så det er forudsat løftet via CAP, de øvrige generelle indsatser (herunder spildevandsindsatser), kollektive virkemidler, målrettet regulering og forventet yderligere indsats. Spildevandsindsats alene er således ikke tilstrækkeligt til, at kystvandet kan nå miljømålet om god økologisk tilstand.

1572 - 1198, 49:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed gør opmærksom på, at landbruget skal reducere mere end den gennemsnitlige årlige udledning der generelt gælder for oplandet til Stege Nor. Hertil påpeges det, at der foreligger målinger for en væsentlig del af områdets opland for år 2017.

Virksomheden argumenterer for, at indsatsbehovet skal baseres på konkrete målinger og hvor modeller anvendes, skal de justeres i forhold til tilgængelige målinger. Ydermere argumenterer virksomheden for, at indsatsbehovet løbende justeres efter de nyeste målinger.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at resultater fra de to målestationer ved Stege Nor er inddraget i belastningsopgørelserne for forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 i det omfang, der foreligger data i perioden 2016-2018. Hertil gør MIM opmærksom på, at det er den gennemsnitlige vandføringskorrigerede belastning for 2016-2018, som beskriver statusbelastningen. Statusbelastningen er således baseret på målinger i vandløbene i oplandet i det omfang, hvor der findes data. Deloplande, hvor der ikke findes målte værdier af stoftransport nedstrøms, er såkaldte umålte oplande. I umålt opland bestemmes kvælstof- og fosforkoncentrationerne for åbent land-bidraget ud fra Aarhus Universitets modeller for kvælstof og fosfor samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem den maksimalt mulige påvirkning ved målopfildelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027).

Miljøministeriet kan medvidere oplyse, at status- og baselinebelastning vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/24 under Second Opinion, jf. Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug.

1718 - 1502, 49:

Sammenfatning af høringssvar: Landsledgård bemærker, at det er en stor difference mellem den modelberegnete kvælstofbelastning i Stege Nor, set i forhold til den faktiske målte udledning. Landsledgård påpeger, at den målte total kvælstof varierer og der argumenteres derfor for at bruge et 5 års gennemsnit eller 5 år, hvor højeste og laveste værdier blev taget væk, og have det som udgangspunkt for indsatsbehovet. Hertil undrer virksomheden sig over, hvordan urensset spildevand håndteres.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at resultater fra målestationerne ved Stege Nor er inddraget i belastningsopgørelserne for forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 i det omfang, der foreligger data i perioden 2016-2018. Det er den gennemsnitlige vandføringskorrigerede belastning for 2016-2018, der beskriver den statusbelastning, som danner grundlag for beregning af belastning ved baseline.

Angående kvælstofudledende kilder, så indhenter Miljøministeriet data om udledningskilder fra databasen PULS for renseanlæg, regnbetingede udledninger m.v., og fra NOVANA overvågning. Disse data benyttes i belastningsopgørelserne.

1718 - 2620, 49:

Sammenfatning af høringssvar: Landsledgård bemærker, at klorofylmålinger er et vigtigt redskab i de modelberegninger, men at der er ikke nogen logisk sammenhæng mellem klorofylmålingerne og den modelberegnete belastning af TN i de enkelte år. Dette bør danne grundlag for en kritisk gennemgang af klorofylmodellen.

Miljøministeriets bemærkninger: Forskningsresultater til brug for vandområdeplanerne viser, at alle danske kystvande (inklusive Stege Nor) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Resultaterne fra NOVANA overvågningen viser, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande til kystvandene. Dertil kommer at næringsstoffudledningen fra et opland til et vandområde også bidrager til næringsstoffpåvirkningen af nedstrøms vandområder, hvilket f.eks. gælder næringsstoffer fra oplandet til Stege Nor, som også påvirker Stege Bugt.

For at opnå målopfyldeelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldeelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

I Stege Nor er tilstanden for to ud af tre indikatorer, der anvendes til tilstandsbedømmelsen (hhv. indikatorerne for 'klorofyl' og 'rodfæstede bundplanter'), vurderet til at være i ringe økologisk tilstand, og samlet set vandområdet dermed vurderet til at være i ringe økologisk tilstand. Der skal dermed gennemføres en indsats for at reducere kvælstofbelastningen, reducere klorofylkoncentrationerne og forbedre lysforholdene og bringe Stege Nor i god økologisk tilstand.

Indsatsbehovet beregnes som forskellen mellem baselinebelastningen 2027 og målbelastningen jf. Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, Bilag 1. Kystvandenets målbelastninger angiver det kvælstofbelastningsniveau som på givne forudsætninger understøtter, at der kan opnås god økologisk tilstand, og er beregnet med Miljøministeriets marine modelkompleks.

2.3.3.5 Lokale høringssvar om andre påvirkninger af kystvande end næringstoffer

Der er i alt modtaget 28 høringssvar, der omhandler andre påvirkninger end næringstoffer.

Der er modtaget 5 høringssvar fra følgende myndigheder: Hørsholm Kommune, Københavns Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Vejle Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, Landbrugspolitisk Forum, ØØ, Vestjysk Landboforening.

Der er modtaget 20 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Der er ud over høringen slettet en sætning fra vandområdeplanernes afsnit 7.4.2 om sammenfatningen af indsatsprogrammet og andre påvirkninger af kystvande, da sætningen kunne opfattes som om, at forringelser af vandområders tilstand kan accepteres, hvilket ikke er tilfældet.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1645 - 2536, 132:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune opfordrer til, at der igangsættes et projekt, som skal undersøge hvordan man bedst sikrer stabile forhold i Ringkøbing Fjord, med henblik på bl.a. at undgå situationer som i 2019, hvor der var problemer med at overholde de fastsatte grænser for salinitet.

Miljøministeriets bemærkninger: Årsagen til den forværrede miljøtilstand i fjorden i 2019 blev efterfølgende afdækket af Miljøstyrelsen og Kystdirektoratets herunder også, hvordan forholdene i fjorden kunne forbedres, ift. driften af slusen i Hvide Sande. Det har resulteret i en optimering af den daglige slusedrift som efter styrelsernes vurdering, fremadrettet kan bidrage til et mere stabilt økosystem og understøtte, at fjorden kan opnå et godt økologisk potentiale, jf. Vandrammedirektivets bestemmelser herom.

Konkret betyder det, at der indsluses saltvand i flere kortere perioder tidligere på året, så der sker en løbende tilførsel af saltvand til fjorden også i perioder med stor ferskvandsafstrømning til fjorden. Denne optimering sker inden for den eksisterende slusepraksis og det vedtagne vandstandsinterval. Samtidig indgår saltholdighedsmålinger i højere grad i slusedriften og kan dermed understøtte den målrettede driftsoptimering med henblik på at øge indslusning af havvand.

Hvis optimeringen af slusepraksis mod forventning ikke i tilstrækkelig grad medvirker til, at fjorden kan opnå målet om et godt økologisk potentiale, vil der være behov for yderligere undersøgelser af slusepraksis.

Vejle Kommune, 1337 - 650, 132:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune argumenterer for, at slusen i Ringkøbing Fjord bevirker store tab af ungfisk af laks og havørred, og anmoder om, at slusen ved Hvide Sande registreres som en spærring, som udpeges med en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Slusedriften varetager en række hensyn, hvoraf vandstand samt sikring af en tilstrækkelig høj saltholdighed er de vigtigste. Fra oplandet tilføres ferskvand fra de å-systemer, der afvander oplandet til fjorden. Baglandet er således afhængig af, at vandstanden i fjorden holdes i et kontrolleret niveau for at undgå oversvømmelser. Selv en mindre vandstandsændring vil medføre skader på fugleliv, vanskeliggøre rørhøstning og benyttelse af lavtliggende jordbrugsarealer. Tilsvarende er opretholdelse af tilstrækkeligt højt vandskifte og saltholdighed en forudsætning for at kunne opretholde et stabilt økosystem i fjorden. Driften af slusen medfører at slusen ofte står åben, hvor der er fri fiskepassage mellem Vesterhavet og fjorden. Der er herudover en gældende tillægspraksis netop af hensyn til fiskepassagen, som betyder, at der, på nær i forbindelse med storm eller ekstrem højvande i Vesterhavet, holdes en port åben på 2 meter, herudover åbnes ved vendestrøm (+/- 10 cm i forhold til fjorden) så vidt muligt alle sluseporte minimum 1 gang i døgnet også for at tilgodese fiskepassagen.

Miljøstyrelsen har ikke kendskab til undersøgelser som viser, at slusen ved Hvide Sande har væsentlig negativ indflydelse på vandringen af laksefisk. Der er flere faktorer, der kan påvirke fiskepassagen ved Ringkøbing Fjord og i området ved slusen, herunder prædation på smolt. Slusen udgør efter Miljøstyrelsens vurdering ikke en fysisk spærring, som direkte hindrer fiskepassage, og der er dermed heller ikke grundlag for at udpege slusen som en spærring på linje med spærringer i åer.

Vejle Kommune, 1346 - 667, 224:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune vurderer, at klapning af slam umiddelbart uden for Vejle Fjord (Nordlige Lillebælt, ID 224) kan have negative konsekvenser i Vejle Fjord. Konsekvenser som bl.a. kan modvirke de indsatser, som Vejle Kommune gennemfører i fjorden.

Miljøministeriets bemærkninger: Klapning kan potentielt være skadeligt for miljøet eller påvirke andre aktiviteter på havet og derfor kræver det en tilladelse fra Miljøstyrelsen. De forventede

effekter af klapning bliver først og fremmest vurderet ifm. ansøgningsprocessen, altså inden der udstedes en tilladelse. Der bliver kun udstedt en klaptilladelse, hvis Miljøstyrelsen har vurderet, at materialet er egnet til klapning og klapningen ikke forringer miljøtilstanden i vandområdet. Miljøstyrelsen har gennemført flere undersøgelser af konkrete klappladser, ca. 1 år efter der senest er klappet. Disse undersøgelser har vist, at miljøpåvirkningen har været lille, og at bundfaunaen er næsten upåvirket på pladserne året efter, uanset om det er små eller store pladser.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, 1894 - 2389, 140:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund (DS) bemærker, at næringsstofbelastningen fra land sammen med kumulative effekter fra fx bundslæbende redskaber, råstofindvinding og klapning langt overstiger vandområdernes tålegrænse for en sund biologisk balance i havet. DS anmoder specifikt om, at det undersøges om hurtigfærgers bølgepåvirkning kan være en presfaktor ift. på bundfauna og bundvegetation.

Miljøministeriets bemærkninger: Forskernes undersøgelser til brug for Vandområdeplanen for 2021-2027 viser, at for store næringsstofførsler, særligt kvælstof, er hovedproblemet i forhold til manglende målopfyldelse i de danske kystvande. Dertil kommer at fiskeri med bundslæbende redskaber kan have en effekt på udviklingen af kvalitetselementet ålegræs i konkrete vandområder.

Med hensyn til andre presfaktorer end næringsstoffer, er der til Vandområdeplanen 2021-2027 gennemført analyser i de enkelte vandområder af betydningen for de biologiske miljøkvalitets-elementer (ålegræs, klorofyl og bundfauna) af en række forskellige presfaktorer. I forhold til disse presfaktorer, er det på landsplan vurderet, at ud over slusedrift i Ringkøbing Fjord og Nissum Fjord, er det alene fiskeri med bundslæbende redskaber som i konkrete vandområder kan have en betydende effekt på de biologiske kvalitetselementer, herunder effekt på dybdeudbredelsen af kvalitetselementet ålegræs (Link: <https://mst.dk/media/186771/11-menneskeskabte-paavirkninger-af-havet-andre-presfaktorer-end-naeringsstoffer-og-klimaforandringer-rapport-fra-dtu-og-dce-for-miljoestyrelsen.pdf>).

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at klapninger og råstofindvinding, hverken isoleret set eller i kombination med andre påvirkninger, er til hinder for opnåelse af god økologisk tilstand i vandområdet.

I forhold til at understøtte opfyldelsen af miljømålet, vurderet ud fra grænseværdierne for dybdeudbredelsen af ålegræs og andre blomsterplanter, peger Miljøstyrelsen på, at fiskeri med bundslæbende redskaber kan være til hinder for målopfyldelse, hvis ikke det begrænses til at foregå på dybder større end miljømålsgrænsen for dybdeudbredelsen af ålegræs og andre blomsterplanter.

Betydningen af hurtigfærger er analyseret i vandområdeplanerne 2021-2027 projektet "Andre presfaktorer end kvælstof og klimaforandringer". Konklusionen af analysen er, at der på baggrund af eksisterende viden ikke er grundlag for at udpege skibstrafik herunder hurtigfærger som en væsentlig presfaktor for miljøkvalitetselementerne og dermed ikke en påvirkning der forringer miljøtilstanden på vandområdeniveau.

Vestjysk Landboforening, 1374 - 2059, 132:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening argumenterer for vigtigheden i at opretholde en fornuftig slusepraksis i Ringkøbing Fjord, grundet behovet for at holde saliniteten

inden for grænserne fastlagt i gældende slusepraksis. Der opfordres til, at MST fremover bliver repræsenteret i sluseudvalget, og at man allerede nu igangsætter undersøgelser, der skal belyse mulighederne for at overholde kravene til salinitet i en fremtid med stigende betydning af klimaforandringer.

Miljøministeriets bemærkninger: Saltholdigheden i Ringkøbing Fjord og vandskiftet med Vesterhavet er overordnet styret af slusepraksis/-drift, hvor man ved driften af slusen kan styre vandskiftet til fjorden, herunder hvor meget og hvor lidt saltvand, der hen over året skal lukkes ind i fjorden.

På denne baggrund er Ringkøbing Fjord i Vandområdeplanen udpeget som et stærkt modificeret vandområde, begrundet i at fjordens udløb til Vesterhavet er reguleret af en sluse som drives aktivt. Der er således for fjorden fastlagt et miljømål om "godt økologisk potentiale". Opfyldelsen af miljømålet fordrer at næringsstofftilførslen til fjorden (særligt kvælstof) reduceres, samt at slusedriften er indrettet så den understøtter et stabilt økosystem, hvilket indebærer at slusedriften skal sikre en tilstrækkelig saltvandstilførsel og et godt vandskifte. Dette sikres ved at følge en vedtagen "slusepraksis" for den daglige drift af slusen i Hvide Sande, som varetages af Kystdirektoratet, og som grundlæggende har været gældende siden midten af 1990'erne, hvor man havde fokus på at sikre et stabilt økosystem i fjorden.

Gældende slusepraksis pr. 2020 i sin fulde ordlyd er følgende:

1. At vandstanden i fjorden holdes i intervallet +0,0 - +0,25m DVR90
2. At vandstanden holdes i den nedre del af intervallet om vinteren, og om sommeren, når saltholdigheden når op på eller over 12 ‰
3. Der tilstræbes så konstant en saltholdighed som muligt om sommeren i intervallet 12 ‰ – 14 ‰ og højst 15 ‰ på de ugentlige målinger
4. Saltholdigheden holdes over 6 ‰ hele året
5. At der kun lukkes vand ind når der kan sikres en god opblanding
6. Der benyttes det vægtede gennemsnit af de ugentlige saltholdighedsmålinger
7. Besejling og oprensning af indsejling i havnen kræver, at man i perioder holder slusen lukket ligesom slusen lukkes under storm og kraftigt højvande

Tillægspraksis:

- a. Der holdes en port åben på 2 meter for fiskepassage

Miljøstyrelsen konstaterede ved NOVANA-overvågningen i 2019 en markant forværring af miljøtilstanden i Ringkøbing Fjord. Årsagerne til dette blev efterfølgende afdækket af Miljøstyrelsen og Kystdirektoratets herunder også, hvordan forholdene i fjorden kunne forbedres, ift. driften af slusen i Hvide Sande. Det har resulteret i en optimering af den daglige slusedrift (gældende slusepraksis) som efter styrelsernes vurdering, fremadrettet kan bidrage til et mere stabilt økosystem og understøtte, at fjorden kan opnå et godt økologisk potentiale, jf. Vandrammedirektivets bestemmelser herom.

Konkret betyder det, at der indsluses saltvand i flere kortere perioder tidligere på året, så der sker en løbende tilførsel af saltvand til fjorden også i perioder med stor ferskvandsafstrømning. Denne optimering sker inden for den eksisterende slusepraksis og det vedtagne vandstandsinterval. Samtidig indgår saltholdighedsmålinger i højere grad i slusedriften og kan dermed understøtte den målrettede driftsoptimering med henblik på at øge indslusning af havvand. Den optimerede slusedrift siden 2019 har allerede i de følgende år resulteret i forbedret miljøtilstand i fjorden (sammenlignet med 2019) i form af færre planktonalger, klarere vand og en forøgelse af mængden af sandmuslinger.

Hvis optimeringen af slusepraksis mod forventning ikke i tilstrækkelig grad medvirker til, at fjorden kan opnå målet om et godt økologisk potentiale, vil der være behov for yderligere undersøgelser af slusepraksis.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1538 - 1109, 145:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S bemærker, at nærområdet omkring Studstrupværket bør udpeges som blandingszone, idet der udledes rensed spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømyndigheden kan udpege blandingszoner omkring udledningspunkter efter regler i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer (BEK nr 1433 af 21/11/2017). Hvis virksomheden mener, at der er behov for at udpege en blandingszone omkring udledningspunktet for udledningen fra Studstrupværket, må virksomheden rette konkret henvendelse til miljømyndigheden herom.

1539 - 1110, 121:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S ønsker at bibeholde udledningspunkt for særskilt udledning af kølevand og spildevand fra Esbjergværkets, indtil Ørsted ikke længere har ansvar for værkets område.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under temaet "Påvirkninger og arealanvendelse" og under "Industri" angivet udledninger fra industrier på baggrund af et udtræk fra PULS-databasen i 2018. Det er tilladelses- eller godkendelsesmyndigheden, der er ansvarlige for at opdatere PULS.

1540 - 1111, 125:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S anmoder om, at blandingszoner, aktivitetszoner og regnbetingede udledninger fra Skærbækværket fremgår af MiljøGIS.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømyndigheden kan udpege blandingszoner omkring udledningspunkter efter regler i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer (BEK nr 1433 af 21/11/2017). Miljømyndigheden skal i givet fald underrette Miljøstyrelsen om udpegningen. Miljøstyrelsen er ikke bekendt med, at miljømyndigheden for Skærbækværket skulle have udpeget en blandingszone omkring udledningspunktet for udledningen fra Skærbækværket. Såfremt der allerede er udpeget en zone, skal Miljøstyrelsen snarest have besked herom. Hvis virksomheden mener, at der er behov for at udpege en blandingszone, må virksomheden rette konkret henvendelse til miljømyndigheden herom. Miljøministeriet kan endvidere oplyse, at Skærbækværkets havn er vejledende registreret som aktivitetszone i MiljøGIS. Der er i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under temaet "Påvirkninger og arealanvendelse" og under "Regnbetingede udledninger" angivet regnbetingede udledninger fra bl.a. industrier på baggrund af et udtræk fra PULS-databasen i 2018. Det er tilladelses- eller godkendelsesmyndigheden, der er ansvarlig for at opdatere PULS.

1544 - 1116, 125:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S gør opmærksom på, at de har flere ikke-aktive kystnære askedepoter, hvor der potentielt kan ske en diffus udsivning til vandområderne. Den potentielle diffuse udsivning fra askedepot Stegenav i Fredericia, bør fremgå af MiljøGIS-kortet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kan ifølge bilag 5 til bekendtgørelse om miljømål (BEK nr 448 af 11/04/2019), jf. § 14 i lov om vandplanlægning (lovbekendtgørelse nr 126 af 26/01/2017), foretage en vejledende registrering af havne, sejlrender og klappladser som nærmere afgrænsede aktivitetszoner inden for et overfladevandområde. Der findes ikke tilsvarende bestemmelse om registrering af askedepoter, affaldsdepoter og lignende med diffus udsivning af forurenende stoffer til overfladevand, men Miljøstyrelsen vil lade oplysningerne indgå i den videre vandplanlægning.

1544 - 2262, 140:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S gør opmærksom på, at de har flere ikke-aktive kystnære askedepoter, hvor der potentielt kan ske en diffus udsivning til vandområderne. Den potentielle diffuse udsivning fra askedepot Aalborg Østhavn, bør fremgå af MiljøGIS-kortet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kan ifølge bilag 5 til bekendtgørelse om miljømål (BEK nr 448 af 11/04/2019), jf. § 14 i lov om vandplanlægning (lovbekendtgørelse nr 126 af 26/01/2017), foretage en vejledende registrering af havne, sejlrender og klappladser som nærmere afgrænsede aktivitetszoner inden for et overfladevandområde. Der findes ikke tilsvarende bestemmelse om registrering af askedepoter, affaldsdepoter og lignende med diffus udsivning af forurenende stoffer til overfladevand, men Miljøstyrelsen vil lade oplysningerne indgå i den videre vandplanlægning.

1544 - 2263, 121:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S gør opmærksom på, at de har flere ikke-aktive kystnære askedepoter, hvor der potentielt kan ske en diffus udsivning til vandområderne. Den potentielle diffuse udsivning fra askedepot Esbjerg havn, bør fremgå af MiljøGIS-kortet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kan ifølge bilag 5 til bekendtgørelse om miljømål (BEK nr 448 af 11/04/2019), jf. § 14 i lov om vandplanlægning (lovbekendtgørelse nr 126 af 26/01/2017), foretage en vejledende registrering af havne, sejlrender og klappladser som nærmere afgrænsede aktivitetszoner inden for et overfladevandområde. Der findes ikke tilsvarende bestemmelse om registrering af askedepoter, affaldsdepoter og lignende med diffus udsivning af forurenende stoffer til overfladevand, men Miljøstyrelsen vil lade oplysningerne indgå i den videre vandplanlægning.

1544 - 2264, 235:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S gør opmærksom på, at de har flere ikke-aktive kystnære askedepoter, hvor der potentielt kan ske en diffus udsivning til vandområderne. Den potentielle diffuse udsivning fra askedepot Aalborg Østhavn, bør fremgå af MiljøGIS-kortet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kan ifølge bilag 5 til bekendtgørelse om miljømål (BEK nr 448 af 11/04/2019), jf. § 14 i lov om vandplanlægning (lovbekendtgørelse nr 126 af 26/01/2017), foretage en vejledende registrering af havne, sejlrender og klappladser som

nærmere afgrænsede aktivitetszoner inden for et overfladevandområde. Der findes ikke tilsvarende bestemmelse om registrering af askedepoter, affaldsdepoter og lignende med diffus udslivning af forurenende stoffer til overfladevand, men Miljøstyrelsen vil lade oplysningerne indgå i den videre vandplanlægning.

1573 - 1199, 125:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S bemærker, at nærområdet omkring kølevandsudledningen fra Skærbækværket bør udpeges som blandingszone.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømyndigheden kan udpege blandingszoner omkring udledningspunkter efter regler i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer (BEK nr 1433 af 21/11/2017). Hvis virksomheden mener, at der er behov for at udpege en blandingszone omkring udledningspunktet for udledningen fra Skærbækværket, skal virksomheden rette konkret henvendelse til miljømyndigheden herom.

1878 - 2182, 131:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Struer Landboforening bemærker, at slusepraksis i Nisum Fjord medfører svingende saltkoncentrationer, som stresser fauna og dyreliv. Foreningen ønsker at få fastlagt en slusepraksis, som kan bidrage til at sikre god økologisk tilstand. Derudover vil klimaforandringer og ekstreme vejrforhold kræve nytænkning omkring fjordens vandudskiftning.

Miljøministeriets bemærkninger: Nisum Fjord er i vandområdeplanerne 2021-2027 udpeget som stærkt modificeret vandområde, fordi fjorden er en slusefjord, hvor saliniteten, som er afgørende for, hvilket plante- og dyreliv der kan trives i fjorden, påvirkes af slusen ved Thorsminde. Af den grund kan der ikke opnås god økologisk tilstand i de tre vandområder, der tilsammen udgør Nisum Fjord. Målet er godt økologisk potentiale, hvilket vil sige den tilstand, man kan opnå med den betydning slusen har for saltholdigheden og dermed plante- og dyrelivet i fjorden. Slusens primære funktion er at beskytte de lave arealer langs fjorden mod oversvømmelse.

Miljøstyrelsen vurderer ikke, at den gældende slusepraksis ved Thorsminde er en hindring for opnåelse af godt økologisk potentiale for Nisum Fjord. Porten i Thorsminde sluse står mere eller mindre altid åben og sluseportene åbnes mindst en gang i døgnet ved vendestrøm for at tilgodese fiskepassage.

Hvis den gældende slusepraksis ved Thorsminde mod forventning, fremadrettet i forbindelse med klimaændringer, ikke i tilstrækkelig grad medvirker til, at fjorden kan opnå målet om et godt økologisk potentiale, vil der være behov for undersøgelser af slusepraksis.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Hørsholm Kommune, 1638 - 1324, 6:

Sammenfatning af høringssvar: Hørsholm Kommune efterlyser konkrete krav om indsatser for vandområde 6 Øresund, så kommunerne har retningslinjer at arbejde ud fra i forhold til at forbedre miljøtilstanden i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Kystvandområdet Øresund er i vandområdeplanen 2021-2027 vurderet til at være i moderat økologisk tilstand på grund af kvalitetselementet "Bundfauna", hvorimod der er målopfyldelse i forhold til kvalitetselementerne "Fytoplankton" og "Rodfæstede bundplanter". Da kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer beregnes med udgangspunkt i forskellen mellem tilstand og miljømål for de to sidstnævnte kvalitets-elementer, er der ikke beregnet et kvælstofindsatsbehov til Øresund.

Kvalitetselementet bundfauna påvirkes generelt af presfaktorer såsom iltsvind, fiskeri med bundslæbende redskaber og miljøfarlige forurenende stoffer, men i Øresund er miljøfarlige forurenende stoffer eneste relevante presfaktor, og der er ikke-god økologisk tilstand for national-specifikke stoffer. Miljøministeriet har igangsat flere udviklingsprojekter med henblik på at tilvejebringe et større videngrundlag, herunder til understøttelse af blandt andet den opsporing af kilder til forurenende stoffer og eventuelle revision af godkendelser og tilladelser, som myndigheder vil skulle gennemføre i henhold til reglerne i udkast til bekendtgørelse om indsatsprogrammer.

Københavns Kommune, 1423 - 1044, 6:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at indmeldte blandingszoner, som for eksempelvis Renseanlæg Lynetten og Renseanlæg Damhusåen, ikke fremgår af høringsmaterialet.

Miljøministeriets bemærkninger: Blandingszoner, som Miljøstyrelsen hidtil har været underrettet om, fremgik af høringsversionen af MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027. Miljøstyrelsen tilføjer blandingszonerne omkring udledningerne fra Renseanlæg Lynetten og Renseanlæg Damhusåen.

Organisationer, foreninger mv.:

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1636 - 1319, 2:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, hævder, at Miljøstyrelsen ikke tager faktorer såsom saltbalancer, blandingsforhold og udveksling mellem hosliggende vandområder i betragtning i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanen 2021-2027 er kvælstof-målbekæmpelser for danske kystvande beregnet med udgangspunkt i resultater fra Miljøstyrelsens marine modelkompleks udviklet af Århus Universitet og DHI, som blandt andet tager højde for opholdstider, hydrodynamik og vandudskiftning mellem tilstødende vandområder, herunder vandudskiftningen mellem indre og ydre Roskilde Fjord og tilstødende kystvandområder.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1442 - 854, 29:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy and Thermal Power A/S (Ørsted) anmoder om ændringer i relation til Asnæsværket ved Kalundborg (ASV). Ørsted vurderer, at placeringen af ASV's udledningspunkt bør flyttes. Derudover oplyses, at der er udledninger fra et biorensanlæg i kølevandskanal ved ASV, hvorfor udledningspunktet bør karakteriseres som industri. Endeligt anmodes om, at området omkring kølevandsudledningen fra ASV karakteriseres som blandingszone.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under temaet "Påvirkninger og arealanvendelse" og under "Industri" angivet udledninger fra industrier

på baggrund af et udtræk fra PULS-databasen i 2018. Det er tilladelses- eller godkendelsesmyndigheden, der er ansvarlige for at opdatere PULS. Miljøministeriet kan oplyse, at miljømyndigheder kan udpege blandingszoner omkring udledningspunkter efter regler i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer (BEK nr 1433 af 21/11/2017). Hvis virksomheden mener, at der er behov for at udpege en blandingszone omkring udledningspunktet for kølevandsudledningen, må virksomheden rette konkret henvendelse til miljømyndigheden herom.

1444 - 856, 24:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy and Thermal Power A/S (Ørsted) bemærker, at der tilsyneladende ikke er markeret et udledningspunkt for Kyndbyværket ved Jægerspris i MiljøGIS. Derudover anmodes om, at området omkring punktet for kølevandsudledning fra Kyndbyværket udpeges som blandingszone, og at havnen udpeges som aktivitetszone.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under temaet "Påvirkninger og arealanvendelse" og under "Industri" angivet udledninger fra industrier på baggrund af et udtræk fra PULS-databasen i 2018. Det er tilladelses- eller godkendelsesmyndigheden, der er ansvarlige for at opdatere PULS.

Miljøministeriet kan oplyse, at miljømyndigheder kan udpege blandingszoner omkring udledningspunkter efter regler i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer (BEK nr 1433 af 21/11/2017). Hvis virksomheden mener, at der er behov for at udpege en blandingszone omkring udledningspunktet for kølevandsudledningen, må virksomheden rette konkret henvendelse til miljømyndigheden herom.

Miljøministeriet kan endvidere oplyse, at Kyndbyværkets havn er vejledende registreret som aktivitetszone i MiljøGIS. En vejledende registrering af en aktivitetszone er ikke normerende i forhold til krav om tilladelser m.v. efter sektorlovgivningen.

1445 - 857, 45:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S oplyser, at der i mindre omfang udledes kølevand fra gasturbineanlægget Masnedø, som ligger ved kystvandområdet Grønsund (ID 45).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S' oplysning.

1446 - 858, 206:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal power bemærker, at der udledes fra Stignæsværket, ud i Smålandsfarvandet (ID 206). De henviser til at Stignæsværkets havn bør være udpeget som aktivitetszone.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under temaet "Påvirkninger og arealanvendelse" og under "Industri" angivet påvirkninger fra industrier på baggrund af et udtræk fra PULS-databasen i 2018. Det er tilladelses- eller godkendelsesmyndigheden, der er ansvarlige for at opdatere PULS.

Miljøministeriet kan endvidere oplyse, at Stignæsværkets havn er vejledende registreret som aktivitetszone i MiljøGIS. En vejledende registrering af en aktivitetszone er ikke normerende i forhold til krav om tilladelser m.v. efter sektorlovgivningen.

1449 - 861, 201:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S bemærker, at der er flere udledningspunkter fra Avedøreværket, som ikke fremgår af MiljøGIS. Der anmodes derudover om, at nærfeltet omkring udledningspunkter karakteriseres som blandingszone, og at havnen registreres som aktivitetszone.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under temaet "Påvirkninger og arealanvendelse" og under "Industri" angivet udledninger fra industrier på baggrund af et udtræk fra PULS-databasen i 2018. Det er tilladelses- eller godkendelsesmyndigheden, der er ansvarlige for at opdatere PULS.

Miljøministeriet kan oplyse, at miljømyndigheder kan udpege blandingszoner omkring udledningspunkter efter regler i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer (BEK nr 1433 af 21/11/2017). Hvis virksomheden mener, at der er behov for at udpege en blandingszone omkring udledningspunktet for udledninger fra Avedøreværket, må virksomheden rette konkret henvendelse til miljømyndigheden herom.

Miljøministeriet kan endvidere oplyse, at Avedøreværkets havn er vejledende registreret som aktivitetszone i MiljøGIS. En vejledende registrering af en aktivitetszone er ikke normerende i forhold til krav om tilladelser m.v. efter sektorlovgivningen.

1451 - 865, 6:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S anmoder om, at nærfeltet omkring udledningspunktet fra H.C. Ørstedsværket får status af blandingszone. Der gøres derudover opmærksom på, at der er flere udledningspunkter fra H.C. Ørstedsværket end der fremgår af MiljøGIS.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømyndigheden kan udpege blandingszoner omkring udledningspunkter efter regler i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer (BEK nr 1433 af 21/11/2017). Hvis virksomheden mener, at der er behov for at udpege en blandingszone omkring udledningspunktet for udledningen fra H.C. Ørstedsværket, må virksomheden rette konkret henvendelse til miljømyndigheden herom. Der er i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under temaet "Påvirkninger og arealanvendelse" og under "Industri" angivet udledninger fra industrier på baggrund af et udtræk fra PULS-databasen i 2018. Det er tilladelses- eller godkendelsesmyndigheden, der er ansvarlig for at opdatere PULS.

1537 - 1108, 6:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S anmoder om, at nærområdet omkring udledningspunkterne fra Svanemølleværket får status af blandingszoner. Der gøres derudover opmærksom på, at der mangler adskillige udledningspunkter fra Svanemølleværket i MiljøGIS.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømyndigheden kan udpege blandingszoner omkring udledningspunkter efter regler i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer (BEK nr 1433 af 21/11/2017). Hvis virksomheden mener, at der er behov for at udpege en blandingszone omkring udledningspunktet for udledningen fra Svanemølleværket, må virksomheden rette konkret henvendelse til miljømyndigheden herom. Der er i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 under temaet "Påvirkninger og arealanvendelse" og under "Industri" angivet udledninger fra industrier på baggrund af et udtræk fra PULS-databasen i 2018. Det er tilladelses- eller godkendelsesmyndigheden, der er ansvarlig for at opdatere PULS.

1544 - 2259, 201:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S gør opmærksom på, at de har flere ikke-aktive kystnære askedepoter, hvor der potentielt kan ske en diffus udsivning til vandområderne. Den potentielle diffuse udsivning fra askedepoterne Køge bugt og Avedøreværket i hhv. Køge og Hvidovre. Disse aksedepoter bør fremgå af MiljøGIS-kortet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kan ifølge bilag 5 til bekendtgørelse om miljømål (BEK nr 448 af 11/04/2019), jf. § 14 i lov om vandplanlægning (lovbekendtgørelse nr 126 af 26/01/2017), foretage en vejledende registrering af havne, sejlrender og klappladser som nærmere afgrænsede aktivitetszoner inden for et overfladevandområde. Der findes ikke tilsvarende bestemmelse om registrering af askedepoter, affaldsdepoter og lignende med diffus udsivning af forurenende stoffer til overfladevand, men Miljøstyrelsen vil lade oplysningerne indgå i den videre vandplanlægning.

1544 - 2260, 204:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S gør opmærksom på, at de har flere ikke-aktive kystnære askedepoter, hvor der potentielt kan ske en diffus udsivning til vandområderne. Den potentielle diffuse udsivning fra Kruusesminde askedepot, bør fremgå af MiljøGIS-kortet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kan ifølge bilag 5 til bekendtgørelse om miljømål (BEK nr 448 af 11/04/2019), jf. § 14 i lov om vandplanlægning (lovbekendtgørelse nr 126 af 26/01/2017), foretage en vejledende registrering af havne, sejlrender og klappladser som nærmere afgrænsede aktivitetszoner inden for et overfladevandområde. Der findes ikke tilsvarende bestemmelse om registrering af askedepoter, affaldsdepoter og lignende med diffus udsivning af forurenende stoffer til overfladevand, men Miljøstyrelsen vil lade oplysningerne indgå i den videre vandplanlægning.

1544 - 2261, 206:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S gør opmærksom på, at de har flere ikke-aktive kystnære askedepoter, hvor der potentielt kan ske en diffus udsivning til vandområderne. Den potentielle diffuse udsivning fra Stignæs askedepot, bør fremgå af MiljøGIS-kortet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kan ifølge bilag 5 til bekendtgørelse om miljømål (BEK nr 448 af 11/04/2019), jf. § 14 i lov om vandplanlægning (lovbekendtgørelse nr 126 af 26/01/2017), foretage en vejledende registrering af havne, sejlrender og klappladser som nærmere afgrænsede aktivitetszoner inden for et overfladevandområde. Der findes ikke tilsvarende bestemmelse om registrering af askedepoter, affaldsdepoter og lignende med diffus udsivning af forurenende stoffer til overfladevand, men Miljøstyrelsen vil lade oplysningerne indgå i den videre vandplanlægning.

1596 - 2003, 2:

Sammenfatning af høringssvar: Askelygård bemærker, at man bør finde stederne med høje udledningskoncentrationer, sammen med de miljøfremmede stoffer der evt. udledes, som kan være hovedårsagen til en dårlig miljø-tilstand i vandløb, Fjorde og Søer.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer,

hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Generelt er det hidtil fundet ikke omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande. Det følger af udkast til bekendtgørelse om indsatsprogrammer, som indgik i høringsmaterialet, at myndigheder inden for deres ressort skal foretage opsporing af kilder til miljøfarlige forurenende stoffer, som hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål i overfladevandområder.

2.3.3.6 Lokale høringssvar om øvrige påvirkninger af grundvand

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler øvrige påvirkninger af grundvand.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Solrød Kommune.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Solrød Kommune, 1493 - 977, DK204_dkms_3320_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Solrød Kommune oplyser, at nitratfølsomt indvindingsområde tæt på grænsen til Køge Kommune, bl.a. langs den østlige del af Åmarken, bør revideres.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at udpegningen af nitratfølsomme indvindingsområder foregår jf. bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer i medfør af vandforsyningsloven. Miljøministeriet finder på det grundlag ikke anledning til at revidere det pågældende nitratfølsomme indvindingsområde.

3. Overvågning

3.1 Overordnede bemærkninger om overvågning

Der er i alt modtaget 46 hørings svar, der omhandler overordnede bemærkninger om overvågning.

Der er modtaget 33 hørings svar fra følgende myndigheder: Assens Kommune, Brønderslev Kommune, Esbjerg Kommune, Fredericia Kommune, Herning Kommune, Hillerød Kommune, Holstebro Kommune, Kerteminde Kommune, Kolding Kommune, Københavns Kommune, Køge Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Mariagerfjord Kommune, Middelfart Kommune, Nordfyns Kommune, Nyborg Kommune, Odder Kommune, Odense Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Syddjurs Kommune, Vejle Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune, Vordingborg Kommune, Ærø Kommune, Aalborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 12 hørings svar fra følgende organisationer: Danmarks Jægerforbund, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danske Regioner, Dansk Industri, Dansk Miljøteknologi, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Stine Bundgaard - på vegne af landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening.

og 1 hørings svar fra en privatperson.

Målestationer:

Sammenfatning af hørings svar: Køge Kommune efterspørger en relation mellem udleddes afstand til målestationer, hvor målsætninger ikke overholdes og de vilkår kommunen bør stille i udledningstilladelser.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram, NOVANA, er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. NOVANA omfatter derfor ikke undersøgelser i forbindelse med konkrete udledninger, idet sådanne undersøgelser hører under tilsynet efter miljøbeskyttelsesloven, som varetages af den relevante myndighed.

Anvendelse af ny teknologi og rammer for nye virkemidler:

Sammenfatning af hørings svar: Dansk industri, Dansk Miljøteknologi og Esbjerg Kommune ønsker at nye teknologiske fremskridt bringes i anvendelse i overvågningen af danske vandområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Med NOVANA 2011-2015 blev overvågningsprogrammet yderligere tilpasset mhp. at kunne tilvejebringe viden til brug i vandområdeplaner og Natura 2000-planer. 2016 var et overgangssår i programmæssig forstand, idet NOVANA 2016 byggede bro mellem NOVANA 2011-2015 og NOVANA 2017-2021, hvor programmet blev justeret og trimmet ift. nye direktivkrav og planbehov. Også 2022 er et overgangssår i programmæssig forstand frem mod en ny programperiode for 2023-2027. NOVANA 2022 udgør stort set en fortsættelse af NOVANA 2017-2021. Miljøministeriet har fokus på, at overvågningen er om-

kostningseffektiv, og at moderne teknologi inddrages, hvor det er relevant. Formålet med overgangsåret har været at skabe rum til en nærmere analyse i Miljøministeriet af en række nye og konkretiserede EU-krav til den nationale overvågning og til at få belyst, hvordan ny overvågningsteknologi kan understøtte og styrke overvågningen og bidrage til at overvågningen foregår så omkostningseffektivt som muligt. Der vil i 2022 blive udarbejdet et justeret overvågningsprogram, som skal gælde for perioden 2023-2027. På den baggrund har Miljøministeriet fokus på, at inddrage ny teknologi i overvågningen af danske vandområder, og at rammerne herfor er så fleksible som muligt.

Tilstrækkelig overvågning i de danske vandområder:

Sammenfatning af høringsvar: Nyborg Kommune, Kerteminde Kommune, Assens Kommune, Århus Kommune, Hillerød Kommune, Nordfyns Kommune, Ærø Kommune, Kolding Kommune, Vejle Kommune, Middelfart Kommune, Aalborg Kommune, Københavns Kommune, Danmarks Sportsfiskerforbund, Ringkøbing-Skjern Kommune, Vejle Kommune, én privatperson, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe og Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune finder overvågningen af vandmiljøet utilstrækkelig og mangelfuld og opfordrer Miljøministeriet til at sikre tilstrækkelig overvågning af danske vandområder, og at overvågningen intensiveres.

Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, Vordingborg Kommune, Aalborg Kommune, Københavns Kommune, Herning Kommune og Odder Kommune ønsker generelt et bedre datagrundlag, hvortil Herning Kommune, Aalborg Kommune og Københavns Kommune opfordrer til løbende opdatering af datagrundlaget, og Odder Kommune opfordrer til implementering af en effektovervågning.

Lyngby-Taarbæk Kommune og Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, bemærker ligeledes, at datagrundlaget er mangelfuldt, og at tilstanden i mange vandmiljøer er ukendt.

Esbjerg Kommune, Århus Kommune, Fredericia Kommune, Danmarks Jægerforbund, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe og Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune mener, at antallet af overvågningsstationer bør øges, herunder ved etablering af flere permanente målestationer, samt at frekvensen for overvågningen bør øges.

Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune samt Vejle Kommune og Syddjurs Kommune opfordrer til, at der afsættes ressourcer til, at overvågningen varetages af de respektive kystkommuner, samt mulighed for at søge tilskud til et lokalt overvågningsprogram på vandløb, søer, grundvand eller kystvande.

Miljøministeriets bemærkninger: Overvågningen af målsatte vandforekomster i regi af NO-VANA tilrettelægges efter de krav, der følger af bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder. Denne bekendtgørelse gennemfører bl.a. krav til overvågning i vandrammedirektivet, nitratdirektivet og naturdirektiverne.

Overvågningsprogrammerne revideres og ajouføres løbende og som udgangspunkt hvert 6. år for bl.a. at sikre det nødvendige grundlag for vandplanlægningen, herunder fastsættelse af yderligere indsatser for at sikre opfyldelse af miljømål. For overvågning af overfladevand er fokus bl.a. på at kunne tilvejebringe grundlag for at vurdere og klassificere tilstanden i alle de målsatte overfladevandområder.

Derudover gennemføres overvågningen af overfladevand som operationel overvågning for at følge udviklingen i overfladevandområdernes tilstand som følge af indsatsprogrammerne.

Miljøstyrelsen inddrager gerne overvågningsdata fra kommunerne, som er tilvejebragt i overensstemmelse med bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger og fagdatacentrenes tekniske retningslinjer for dataindsamling.

De økonomiske ressourcer, der er til rådighed for overvågningsprogrammet, disponeres med det formål at sikre en tilstrækkelig overvågning og danner samtidig ramme for den løbende revision af overvågningsprogrammet.

Oplysninger og forslag til justeringer mv. kan som altid rettes til Miljøstyrelsen, der også vejleder om inddragelse og tilvejebringelse af oplysninger til brug for kommunernes og øvrige myndigheders administration af lovgivningen inden for rammerne af vandplanlægningen.

Der udarbejdes i 2022 et justeret overvågningsprogram, som skal gælde for perioden 2023-2027. Justeringen vil ikke have betydning for de data, der ligger til grund for vandområdeplanerne 2021-2027, da de er baseret på det nuværende overvågningsprogram og forudgående overvågningsprogrammer

Miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevandområder:

Sammenfatning af høringssvar: Danske Regioner, Fredericia Kommune, Esbjerg Kommune og Danmarks Naturfredningsforening efterspørger mere og bedre viden om forekomsten af nationalt specifikke stoffer og prioriterede stoffer, hvor en stor del af vandområderne er i ukendt kemisk tilstand. Det nævnes, at det er en udfordring, at der mangler miljøkvalitetskrav for en række stoffer.

Esbjerg Kommune anfører, at dette særligt er et problem, når flertallet af overfladevandområder på landsplan, hvor tilstanden er kendt, er i ikke-god tilstand for miljøfarlige forurenende stoffer. Esbjerg Kommune opfordrer til, at Miljøstyrelsen opprioriterer vidensopbygning på området, så kildeopsporingen kan iværksættes.

Fredericia Kommune fremhæver vanskeligheder i forbindelse med administrationen af udledningstilladelser pga. manglende kendskab til tilstanden og fortyndingsforhold. Fredericia Kommune anbefaler, at der udvikles værktøjer/metoder, der kan anskueliggøre, hvorvidt en udledningstilladelse vil medføre, at et kvalitetselement falder en tilstandsklasse.

Odense Kommune spørger bl.a., om Kommunen har mulighed for at kræve analyser udført af Miljøstyrelsen, før et evt. påbud om analyser eller forøget rensning til en virksomhed, så der foreligger et tilstrækkeligt vidensgrundlag for meddelelse af påbud, og det er muligt at vurdere proportionaliteten i kravet. Odense Kommune anmoder om at blive orienteret/inddraget i projekt om kildeopsporing i testopland.

Miljøministeriets bemærkninger: I Miljøministeriets Strategi for miljøfarlige stoffer og i vandområdeplanerne er der fokus på vidensopbygning på området. Miljøministeriet planlægger herunder en række initiativer for at få mere viden om den kemiske tilstand i vandmiljøet. Der er f.eks. igangsat et større arbejde med at udarbejde miljøkvalitetskrav for 29 stoffer og stofgrupper, hvor der ikke er fastsat miljøkvalitetskrav for den matrice, hvori stofferne overvåges. Derudover har ministeriet igangsat et større arbejde med at udvikle modeller, som kan anvendes til at estimere stofkoncentrationen i områder, hvor der ikke er foretaget målinger for miljøfarlige forurenende stoffer. Der arbejdes konkret på en model, som skal kunne estimere koncentrationen af metaller i vandløbsvandområder, der ikke overvåges, på grundlag af data om udledninger og overvågningsdata fra repræsentative vandløbsvandområder.

Overvågningen af forekomsten af miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevandområderne i regi af det nationale overvågningsprogram, NOVANA, er primært tilrettelagt, så den kertilvejebringe et generelt overblik over tilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. NOVANA omfatter ikke nærmere lokale undersøgelser i forbindelse med konkrete udledninger, idet sådanne undersøgelser hører under tilsynet efter miljøbeskyttelsesloven, som varetages af den relevante myndighed.

Miljøministeriet kan oplyse, at det fremgår af spørgsmål/svar om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet på styrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spildevand/hvad-er-spildevand-og-hvorfor-reenser-vi-det/spoergsmaal-og-svar-om-miljoekvalitetskrav/>), hvornår en påvirkning udgør en forringelse eller hindrer målopfyldelse, herunder mulighed for at indregne fortynding.

Miljøministeriet kan oplyse, at Odense Kommune er repræsenteret i følgegruppen for projektet om kildeopsporing i testopland.

3.2 Vandløb

3.2.1 Overordnede bemærkninger om overvågning

Der er i alt modtaget 37 hørings svar, der omhandler overordnede bemærkninger om overvågning.

Der er modtaget 19 hørings svar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, , Favrskov Kommune, Fredericia Kommune, Herning Kommune, Hillerød Kommune, Lejre Kommune, Lemvig Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Silkeborg Kommune, Solrød Kommune, Viborg Kommune, Aalborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 16 hørings svar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, Dansk Skovforening, Danmarks Naturfredningsforening Aalborg, DTU Aqua, Fishing Zealand, Hadsten Lystfiskerforening, Langå Sportsfiskerforening, Lystfiskerforeningen Aros, Facebookgruppen: Biodiversitet i Lilleå og tilløb, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Landbrug & Fødevarer, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, Vandråd 2019-2020 – dele af vandrådet for hovedvandopland 1.8 - Ringkøbing Fjord (DN og DOF), Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.1 - Nordlige Kattegat og Skagerrak.

Der er modtaget to hørings svar fra erhvervsvirksomheder.

Overvågning generelt:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Silkeborg Kommune, Favrskov Kommune, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Bornholms Regionskommune, Fredericia Kommune, Hadsten Lystfiskerforening, Langå Sportsfiskerforening, Lystfiskerforeningen Aros, Facebookgruppen: Biodiversitet i Lilleå og tilløb, Lejre Kommune, Solrød Kommune, DTU Aqua, Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, Hillerød Kommune, Aalborg Kommune, Danmarks Naturfredningsforening Aalborg, Baunehøjgaard Landbrug, Aarhus Kommune, Fishing Zealand, Lyngby-Taarbæk Kommune, Lemvig Kommune, Dalsagergaard Landbrug, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppen, Herning Kommune, Landbrug & Fødevarer, Danmarks Naturfredningsforening, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Dansk Skovforening, Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord, Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, Bæredygtigt Landbrug samt to erhvervsvirksomheder bemærker, at NOVANA-overvågningen af et eller flere kvalitetselementer i vandområdeplanerne ikke i tilstrækkelig grad sikrer vurdering af vandområdenes økologiske tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal hertil bemærke, at det nationale overvågningsprogram NOVANA revideres, sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen, hvert 6. år. Det nuværende program skal justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandvandområder. Miljøministeriet har i det omfang, det har været praktisk muligt, inddraget de nyeste data ved udarbejdelsen af VP3 (2021-2027). Data er primært baseret på det nationale overvågningsprogram NOVANA, men tilgængelige data fra kommuner og DTU Aqua er også inddraget i det omfang, de er frembragt i overensstemmelse med de tekniske anvisninger for NOVANA-programmet.

3.3 Søer

3.3.1 Overordnede bemærkninger om overvågning

Der er i alt modtaget 7 høringssvar, der omhandler overordnede bemærkninger om overvågning.

Der er modtaget 4 høringssvar fra følgende myndigheder: Silkeborg Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune og Nationalparkfond Thy.

Opprioritering af søovervågning:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune samt Danmarks Naturfredningsforening, Nationalparkfond Thy og Silkeborg Kommune opfordrer til, at søovervågningen opprioriteres, så et ret-

visende billede af søernes tilstand sikres, og der opbygges den nødvendige viden til fastlæggelse og implementering af den mest omkostningseffektive indsats for opfyldelse af søernes målsætning.

Nationalparkfond Thy udtrykker ønske om et samarbejde med Miljøstyrelsen om overvågning af nationalparkens søer.

Danmarks Naturfredningsforening konstaterer, at andelen af søer, der ikke kan risikovurderes for manglende målopfyldelse i 2027 fsva. miljøfarlige forurenende stoffer, er præcis som i sidste planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen overvåger vandmiljøets tilstand under NOVANA-programmet. Miljøstyrelsen er på nuværende tidspunkt ved at opdatere det nuværende NOVANA-program for vand, natur og luft for en ny flerårig periode (2023-2027). I den forbindelse vil det opdaterede overvågningsprogram blive sendt i høring.

Nationalparkfond Thy er velkommen til at henvende sig til Miljøstyrelsen om overvågning af søer i Nationalpark Thy.

Miljøministeriet kan oplyse, at der med henblik på at kunne anvende en større del af data-grundlaget fra overvågningen af miljøfarlige forurenende stoffer i klassifikationen af tilstand med hensyn til forekomst af sådanne stoffer er igangsat et større arbejde med at udarbejde miljøkvalitetskrav for 29 stoffer og stofgrupper, for hvilke der ikke er fastsat miljøkvalitetskrav for den matrice, hvori forekomsten af stofferne overvåges. Derudover er der igangsat et arbejde med at udvikle modeller, som kan bruges til at estimere stofkoncentrationen i områder, hvor der ikke er foretaget målinger for miljøfarlige forurenende stoffer.

3.4 Kystvande

3.4.1 Overordnede bemærkninger om overvågning

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler overordnede bemærkninger om overvågning.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Fredericia Kommune og Nyborg Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune.

Flere overvågningsstationer:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune og Fredericia Kommune opfordrer til, at der oprettes flere overvågningsstationer langs kysten.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram skal sikre overvågning af vandløb, søer, kystvande, grundvand og natur og skal ske inden for den givne økonomiske ramme. Der er i 2022 gennemført en omfattende analyse i Miljøministeriet af en række nye og konkretiserede EU-krav til den nationale overvågning, og af hvordan ny overvågningsteknologi kan understøtte og styrke overvågningen og bidrage til at overvågningen foregår så omkostningseffektivt som muligt. Der vil i 2022 blive udarbejdet et justeret overvågningsprogram, som skal gælde for perioden 2023-2027. Miljøministeriet vurderer, at den nuværende overvågning for kystvande generelt lever op til kravene i vandrammedirektivet.

Overvågning af ny delvandoplands inddeling:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune og Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe mener at overvågningsprogrammet bør afspejle den nye delvandoplande inddeling.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i VP3 109 afgrænset kystvande, hvor der skal opnås enten god økologisk tilstand eller godt økologisk potentiale. Overvågningsdata fra NOVANA gør det muligt at vurdere den økologiske tilstand i alle kystvande inklusiv stærkt modificerede vandområder i Danmark, og i tilknytning hertil tilførslerne af næringsstoffer fra de tilknyttede oplande.

3.5 Grundvand

3.5.1 Overordnede bemærkninger om overvågning

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler overordnede bemærkninger om overvågning.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Syddjurs Kommune og Vejle Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening og Landbrug & Fødevarer.

Fokus på øget overvågning af vandstanden i grundvandsmagasinerne:

Sammenfatning af høringssvar: Syddjurs Kommune og Vejle Kommune anbefaler, at der i vandområdeplanerne i forhold til ændring af grundvandsstanden som følge af klimaforandringer sættes fokus på en øget overvågning af vandstanden i grundvandsmagasinerne, så der i tide kan sættes ind med de rette indsatser. Desuden bemærker kommunerne, at den nationale overvågning er mangelfuld med få målestationer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at den nationale overvågning af grundvandsdannelsen, herunder grundvandsstanden, primært er rettet mod at følge udvikling i grundvandsressourcens størrelse og betydningen af vandindvindingen for den kvantitative tilstand i grundvandsforekomster. Ønsker en kommune en supplerende overvågning af udviklingen i grundvandsstanden lokalt, kan kommunen tage initiativ hertil, herunder etablere overvågning af grundvandsstanden. Miljøministeriet kan desuden oplyse, at der er udviklet en landsdækkende terrænnær hydrologisk model, HIP 4Plus, som bl.a. beskriver effekterne af klimaforandringerne på grundvandsspejlet. Til screeningsformål kan det være relevant at tilgå Hydrologisk Information og Prognose system HIP (<https://hipdata.dk>) og KAMP (<https://kamp.miljoeportal.dk/>). KAMP er målrettet brugen af resultater fra HIP for sagsbehandlere og planlæggere i kommunerne. HIP-data omfatter et større sæt data, idet pejletidsserier såvel fra terrænnært grundvand som fra dybere grundvand er udstillet sammen med modelberegninger for 1990 og frem til i dag. For supplerende oplysninger om vurdering af klimaændringers påvirkning af vandmiljøet i forhold til ændringer af grundvandsstanden henvises til faglig rapport, GEUS 2020/17: "Vurdering af klimaændringers påvirkning af vandmiljøet i forhold til ændringer af grundvandsstanden (NIFA)".

Screening af grundvandet:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer noterer sig, at grundvandets kvantitative og kvalitative tilstand er god, eller vil blive det uden iværksættelse af yderligere tiltag. Som supplement til de allerede eksisterende initiativer på grundvandsområdet opfordrer Landbrug & Fødevarer til, at der anlægges et bredere perspektiv på fund af stoffer i grundvandet, herunder trifloureddikesyre (TFA), PFAS og DMS. Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at der bør iværksættes nye screeninger af både grundvand og drikkevand for pesticidrester og andre uønskede kemikalier fx perfluorerede stoffer og pesticidnedbrydningsproduktet LM3. Danmarks Naturfredningsforening bemærker endvidere, at der er detekteret 3 nye pesticidnedbrydningsprodukter i et nyt screeningsprogram offentliggjort af Miljøstyrelsen. Stofferne er detekteret ved en detektionsgrænse på 0,05 µg/l, og Danmarks Naturfredningsforening bemærker hertil, at den samlede fundandel for stofferne vil være større, når detektionsgrænsen kan sættes ned til 0,01 µg/l.

Miljøministeriets bemærkninger: Massescreeningerne af grundvandet er foretaget på baggrund af tillægsaftalen til pesticidstrategi 2017-2021, hvorfor massescreeningen har været fokuseret på sprøjtemidler og nedbrydningsprodukter heraf. Det skal hertil bemærkes, at nedbrydningsproduktet LM3 indgår i den igangværende massescreening, hvor resultat foreligger primo 2023. Når massescreening 2022 er afsluttet og afrapporteret vil det kræve politisk beslutning, hvis massescreeningerne skal fortsættes og eventuelt udvides til også at omfattet andre stoffer end sprøjtemidler og nedbrydningsprodukter heraf.

For så vidt angår de anvendte detektionsgrænser kan Miljøministeriet oplyse, at der er anvendt den detektionsgrænse, der har været teknisk mulig på analysetidspunktet.

4. Tilstandsvurdering

4.1 Overordnede bemærkninger om tilstandsvurdering

Der er i alt modtaget 55 høringsvar, der omhandler overordnede bemærkninger om tilstandsvurdering.

Der er modtaget 17 høringsvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Esbjerg Kommune, Favrskov Kommune, Hillerød Kommune, Københavns Kommune, Middelfart Kommune, Morsø Kommune, Nordfyns Kommune, Svendborg Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 12 høringsvar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Danske Regioner, Dansk Miljøteknologi, Danske Vandværker, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Nordfyns Vandløbslaug, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet.

Der er modtaget 22 høringsvar fra erhvervsvirksomheder og 3 høringsvar fra privatpersoner.

Kvalitetslementer:

Sammenfatning af høringsvar: Bornholms Regionskommune, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredning Sønderborg, Dansk Miljøteknologi, Morsø Kommune, Århus Kommune, Viborg Kommune og Favrskov Kommune bemærker at det kan være fordelagtigt med konkrete retningslinjer for, hvornår en påvirkning er så omfattende, at et eller flere af kvalitetslementerne falder en tilstandsklasse. Desuden menes der, at datagrundlaget i indsatsprogrammet er mangelfuldt. Dette er problematisk, når planen skal gennemføres. Det bemærkes, at det er svært for kommunerne at gennemføre tilstrækkelige indsatser, når det nationale datagrundlag for kvalitetslementer i alle vandområder for indsatsplanlægningen er mangelfuldt.

Danmarks Naturfredningsforening efterspørger, at staten i vandområdeplanerne for 2021-2027 kommer til at leve op til sine internationale forpligtelser og får etableret en valid tilstandsvurdering for alle vandområder. Der peges på, at datagrundlaget i vandløb fortrinsvist er baseret på bentiske invertebrater (Dansk Vandløbs Faunaindeks, DVFI) og at data om makrofytter, fisk og vandplanter er mangelfuldt. Danmarks Naturfredningsforening mener, at tilstanden i mere end 12 % af vandløbene i Limfjorden er ukendt, fordi vurderingen kun beror på data for invertebrater.

Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at Miljøministeriet har fortolket vandrammedirektivet mangelfuldt ved kun at se på de kvalitetslementer, der er viden om, og ikke også dem, der mangler viden om.

Miljøministeriets bemærkninger: God økologisk tilstand er i vandrammedirektivet defineret ved en tilstand som kun afviger svagt fra en referencetilstand (den upåvirkede tilstand). Fastlæggelsen af vandområdespecifikke referencetilstande for klorofyl og øvrige biologiske kvalitets-

elementer sker efter vandrammedirektivets principper herfor og grænser mellem kvalitetsklasser for biologiske kvalitetselementer fastlægges i en EU-interkalibreringsproces, hvor geografisk sammenlignelige medlemsstater for sammenlignelige vandområdetyper fastsætter grænserne mellem høj/god og god/moderat økologisk tilstand.

De biologiske bedømmelsesmetoder, herunder de understøttende hydromorfologiske og fysisk kemiske kvalitetselementer, der anvendes til at vurdere overvågningsresultaterne, vil løbende blive udbygget og justeret for de kommende planperioder. På nuværende tidspunkt er der anvendt de oplysninger, som har været tilgængelige.

Vurdering af risiko for ændring af tilstandsklasse beror på en konkret vurdering i forhold til det vandmiljø, der påvirkes. Der kan være stor forskel på, hvordan vandområderne responderer afhængigt af vandområdernes karakter (størrelse, vandskifte mm), hvilken tilstandsklasse vandområderne ligger i, og hvor tæt de i dag er på et skift i tilstandsklasse mm. hvorfor konkrete retningslinjer er svære at udstede.

For kystvande er referencetilstanden for klorofyl fastlagt vandområdespecifikt ved hjælp af de marine økosystemmodeller. Grænser for god økologisk tilstand (en tilstand svarende til en svag afvigelse fra en referencetilstand) for klorofyl fremgår af en afgørelse fra EU-kommissionen, hvilket f.eks. for en stor andel af kystvande i de indre danske farvande betyder en nedre grænse for god tilstand (god/moderat-grænsen) svarende til referencetilstanden (den upåvirkede klorofyltilstand) plus 66 %. Referencetilstand for klorofyl er fastlagt ved hjælp af de marine økosystemmodeller ud fra en referencetilførsel af kvælstof og fosfor (baggrundsbelastning) baseret på nutidige målinger af vandafstrømning multipliceret med nutidige målte stofkoncentrationer i mindre vandløb (NOVANA-programmet), som afvander oplande med en lille dyrkningsgrad (mindre end 10 % landbrug (N) og mindre end 20% landbrug (P)). Denne beregningsmetode er det tætteste, man i Danmark kan komme på en upåvirket eller næsten upåvirket tilstand.

Den økologiske tilstand i vandløb vurderes bl.a. på baggrund af vandrammedirektivets biologiske kvalitetselementer: Makroinvertebrater (smådyrsfaunaen), fisk og anden akvatisk flora (vandplanter og fytobenthos). Derudover indgår forekomsten af nationalt specifikke stoffer i klassificeringen af økologisk tilstand. I vandområdeplan 2021-2027 er smådyrsfaunaen (DVFI), fisk, vandplanter og fytobenthos anvendt. Vurdering af vandløbenes tilstand, herunder anvendte indeks, er beskrevet i vandområdeplanerens afsnit 5.2 samt i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 3.2.1. om tilstandsvurdering for vandløb.

Tilstandsvurdering og datagrundlag:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune, Brønderslev Kommune og Københavns Kommune opfordrer staten til at sikre, at der foreligger en valid tilstandsvurdering for alle vandområder med et solidt datagrundlag for de fornødne kvalitetselementer, så det reelle indsatsbehov kan beregnes.

Hillerød Kommune bemærker, at de anvendte data ikke er opdateret.

Miljøministeriets bemærkninger:

Det nationale overvågningsprogram, NOVANA, er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Miljøstyrelsen inddrager gerne overvågningsdata fra kommunerne, som er tilvejebragt i overensstemmelse med bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger og fagdatacentrenes tekniske retningslinjer for dataindsamling, som kan tilgås fra Miljøstyrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/naturvand/overvaagning-af-vand-og-natur/>), såfremt kommunerne stiller disse data til rådighed for

styrelsen. Derudover er kommunerne selv ansvarlige for at indberette data vedrørende udledninger fra renseanlæg. Det danske overvågningsprogram NOVANA er grundlæggende et solidt program, der med velafprøvede metoder og lange dataserier giver et robust fagligt grundlag for vandområdeplanerne. Tilstandsvurderingerne i vandområdeplanerne for 2021-2027 er opdateret på baggrund af nye data fra NOVANA-overvågningen.

Der er foretaget tilstandsvurderinger for alle de afgrænsende kystvandsområder for de relevante kvalitetselementer i overensstemmelse med vandrammedirektivet, der kan anvendes som en del af grundlaget for fastlæggelse af indsatsprogrammet for kystvande.

Overvågning:

Sammenfatning af høringssvar: Nordfyns Kommune opfordrer til, at Miljøministeren sikrer tilstrækkelig overvågning af overfladevandområder. Kommunen bemærker, at der er mange overfladevandområder hvor tilstanden er ukendt. Til vurdering af tilstanden i målsatte vandløb anvendes fire kvalitetselementer – smådyr, fisk vandplanter og bentiske alger. Med hensyn til kvalitetselementet vandplanter og formentlig også bentiske alger stiller Nordfyns Kommune sig tvivlende over for, om det er muligt at opnå fuld målopfyldelse på de vandløbsstrækninger, som løber igennem skovområder, hvor lysforholdene kan være ugunstige for planter.

Miljøministeriets bemærkninger:

Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Se også afsnit 4.2.2 om de biologiske kvalitetselementer (smådyr, fisk, planter og alger)

Ukendt tilstand:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune fremhæver, at mange vandområder har ukendt tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger:

Vandområderne er tilstandsvurderet på baggrund af de kvalitetselementer, for hvilke der har foreligget overvågningsresultater. Nærmere detaljer for de anvendte data er angivet i vandområdeplanerne for 2021-2027 kapitel 5 og i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne kapitel 3.2. om tilstandsvurdering for vandløb.

For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der kan træffes beslutning om den resterende indsats i forbindelse med genbesøget i 2023/2024.

Manglende viden om nationalt specifikke stoffer og prioriterede stoffer (kemisk tilstand):

Sammenfatning af høringssvar: Bæredygtigt Landbrug, Danske Regioner, Nordfyns Vandløbslaug, Ove Eriksen Aps., Kelleby Markbrug, Dansk Miljøteknologi, Thorupgaard Gert Aagaard, Leopolds Rullegræs, zastrow ApS, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Frihedsgaarden, Askelygård, Meldgaard Agro A/S, Fyllested Ellegård v/Karsten Larsen, Henriettelund I/S, Lille Svenstrup Gods, Studsholt Agro, Vejerslevgård Agro I/S, Møllebrogaard v/Kjeld Andersen, Middelfart Kommune, Esbjerg Kommune, dele

af vandrådet til hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet, dele af vandrådet til hovedvandopland 2.1 Smålandsfarvandet, 8 virksomheder samt to privatpersoner fremhæver, at overvågningen af miljøfarlige forurenende stoffer er utilstrækkelig, og at en stor andel af vandområder er i ukendt kemisk tilstand.

Middelfart Kommune opfordrer til at sikre en tilstrækkelig overvågning med henblik på, at gennemførelse af indsatser og kommunernes administration af sektorlovgivning hviler på et tilstrækkeligt solidt fagligt grundlag.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har stort fokus på miljøfarlige forurenende stoffer og har som led i strategien for miljøfarlige stoffer iværksat eller planlagt iværksættelse af en række initiativer. Initiativerne skal blandt andet give mere viden om den kemiske tilstand i vandmiljøet og kilder til miljøfarlige forurenende stoffer. Miljøstyrelsen har f.eks. igangsat et større arbejde med at udarbejde det faglige grundlag for fastsættelse af miljøkvalitetskrav for 29 stoffer og stofgrupper, hvor der mangler miljøkvalitetskrav for den matrice, hvori målingen foretages. Derudover er der igangsat et større arbejde med at udvikle modeller, som kan bruges til at vurdere stofkoncentrationen i områder, hvor der ikke er foretaget målinger. Der arbejdes konkret på en model, som skal kunne vurdere koncentrationen af metaller i vandløb. Formålet med de igangsatte indsatser er at etablere et tilstrækkeligt vidensgrundlag til i forbindelse med genbesøget i 2023/2024 at kunne beslutte de nødvendige indsatser og virkemidler for at nå målopfyldelse.

Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer.

Tilstandsvurdering for PFAS:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune, Middelfart Kommune og Danske Vandværker ønsker en mere præcis beregning af indholdet af PFAS i grundvandsforekomsterne, da der har været en ændring af kvalitetskravet for PFAS stoffer i drikkevand. Desuden vil PFAS-prøver, udtaget før den nye grænseværdi blev offentliggjort, ikke være repræsentative, da man før efteråret 2021 ikke havde analysemetoder, der kunne måle ned til den nye grænseværdi. Årsmiddelværdien af PFAS-analyserne foretaget på prøver udtaget fra 2013-2019, som danner grundlaget for vandplanens beregninger, vurderes derfor ikke at repræsentere PFAS-niveauet i grundvandsforekomsterne.

Danske Vandværker opfordrer til, at der laves en ny tilstandsvurdering for PFAS, eller at den nuværende vurdering af PFAS skal udelades i den samlede tilstand for grundvandsforekomsterne. Ved en ny tilstandsvurdering foreslår Danske Vandværker, at miljømålene og indsatsbehov ændres, således at de dækker den nye tilstandsvurdering.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at tilstandsvurderingen for PFAS er foretaget for summen af 12 navngivne PFAS-stoffer ud fra en foreslået tærskelværdi på 0,1 µg/l. Tærskelværdien er foreslået fastsat til 0,1 µg/l, da det svarer til drikkevandskvalitetskravet. Det nye og lavere drikkevandskvalitetskrav omfatter alene summen af 4 af disse 12 stoffer, mens der ikke er ændret på drikkevandskvalitetskravet for summen af de 12 PFAS-stoffer, som indgår i tilstandsvurderingen. En supplerende tilstandsvurdering foretaget for summen af disse 4 PFAS-stoffer efter en tærskelværdi, der i stedet svarer til det nye drikkevandskvalitetskrav på 0,002 µg/l, vil på sigt kunne føre til en ændret tilstandsvurdering for nogle grundvandsforekomster.

Siden det nye og lavere drikkevandskvalitetskrav blev fastsat til 0,002 µg/l, er denne blevet anvendt i overvågningen af grundvandet. Miljøministeriet vurderer imidlertid, at der forud for en eventuel kommende tilstandsvurdering af de 4 PFAS-stoffer med det ændrede drikkevandskvalitetskrav samt øvrige relevante PFAS er behov for at få afdækket kilderne til forurening med PFAS-stoffer og deres spredningsmønstre for at kunne foretage en kvalificeret vurdering af grundvandets tilstand i forhold til disse. Kilder og spredningsmønstre er en central del af den modeludvikling der ligger forud for en tilstandsvurdering og svarer til den tilgang der er anvendt for pesticider og andre miljøfarlig forurenende stoffer. Metoden udvikles med henblik på at kunne anvendes i en tilstandsvurdering for PFAS inden den næste planperiode. Miljøstyrelsen har foretaget et udtræk fra Jupiter af PFAS-udfordringer i almene vandværkers drikkevand. Udtrækket viste, at der kun i mindre omfang er udfordringer med PFAS.

Opdatering af tilstandsvurderinger for antracen:

Sammenfatning af høringssvar: Miljøstyrelsen er blevet opmærksom på, at styrelsen ved klassificering af overfladevandområders tilstand i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 for det prioriterede stof antracen har anvendt en værdi på 0,048 mg/kg tørstof for miljøkvalitetskravet i marint sediment i stedet for den korrekte værdi på 0,0048 mg/kg tørstof som fastsat i tabel 4 i bilag 2 til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Som følge af anvendelsen af den forkerte værdi har miljøkvalitetskravet for antracen i marint sediment i et antal kystvande og territorialfarvande før opdateringen været vurderet overholdt, hvor det faktisk har været overskredet. Ligeledes har et antal vandområder været vurderet som værende i god tilstand, hvor de faktisk, på grund af overskridelser af miljøkvalitetskravet for antracen, er i ikke-god tilstand. Miljøkvalitetskravet for antracen i marint sediment, angivelsen af konstaterede overskridelser af miljøkvalitetskravet for antracen i marint sediment og klassificeringen af den kemiske tilstand for kystvande og territorialfarvande er opdateret i de endelige vandområdeplaner.

4.1.1 Vurdering af baseline (effekten af tidligere besluttede indsatser)

Der er i alt modtaget 8 høringssvar, der omhandler vurdering af baseline (effekten af tidligere besluttede indsatser).

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Københavns Kommune.

Der er modtaget 4 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, afd. Sønderborg, Dansk Akvakultur, Greenpeace, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Faktiske udledninger:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Akvakultur peger på, at vandområdeplanerne skal medtage de maksimale tilladte årlige udledninger af kvælstof, fosfor og B15 fra dambrugsanlæg og havbrug og dermed ikke kun et gennemsnit af de faktiske udledninger i en given periode, som vandområdeplanerne bygger på i dag.

Arwos spildevand A/S mener, at der til status og baseline beregninger bør benyttes tilladte udledninger i stedet for faktiske udledninger. Den nuværende praksis belønner renseselskaber, der udleder op til deres tilladelser og straffer renseselskaber som renser bedre end påkrævet.

Miljøministeriets bemærkninger: For alle punktkildetyper er det statusbelastningen, der skal beskrive den nuværende udledning, hvor der tages udgangspunkt i de opgjorte udledninger. I baseline vurderes det, om der sker væsentlige ændringer i statusbelastningen frem mod 2027.

Miljøministeriet ønsker fortsat at fastlægge indsatser på baggrund af faktiske udledninger fra punktkilder. Det følger af bekendtgørelsen om indsatsprogrammer stk. 8, at der ikke kan tillades merudledning af næringsstoffer i vandområder, der ikke har opnået god økologisk tilstand. Det er desuagtet, hvad der fremgår af den aktuelle udledningstilladelse. Dertil kommer, at det af Miljøbeskyttelseslovens § 3 fremgår, at der lægges vægt på, hvad der er opnåeligt ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Spildevandsselskabet har med sit nuværende renseniveau bevist, at de aktuelle rensgrader er opnåelige. Derfor bør kommunen næste gang den udsteder en ny udledningstilladelse til renseanlæggene stramme kravene til udledning til de aktuelle niveauer.

Tydeliggørelse af indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune opfordrer til en tydeliggørelse af, at indsatser i nærværende vandområdeplan er betinget af, at allerede udpegede indsatser gennemføres, da de er indregnet i basisbelastningen.

Limfjordsrådet peger på, at metoden til beregning af baseline har stor betydning, da det definerer det fremtidige indsatsbehov. Derfor er Rådet bekymret over, at man fra statslig side har valgt at indregne effekten af de realiseringsprojekter, der er undervejs i vandområdeplanerne 2015-2021. Her er størstedelen af projekterne meget tidligt i forløbet og statistisk er det vurderet (fra statslige side), at ca. 20 pct. ikke gennemføres.

Allerød Kommune bemærker, at indsatser som ikke er gennemført i 2021, ikke bør medregnes i baseline.

Miljøministeriets bemærkninger: Alle planlagte indsatser forventes gennemført og er derfor, som udgangspunkt, medregnet i baseline. Det er en politisk beslutning at vurdere det samlede indsatsbehov ud fra tidligere beslutninger.

Af vandområdeplanerne 2021-2027 s. 60 fremgår: "Frem til 2027 forventes der at ske en yderligere reduktion i belastningen af vandområderne med næringsstoffer som følge af allerede iværksatte eller planlagte tiltag og generel udvikling. Dette er baselineeffekten". Det er på den baggrund Miljøministeriets opfattelse, at det er beskrevet tydeligt i vandplanerne, hvordan allerede iværksatte eller planlagte tiltag indregnes i baseline. Miljøministeriet kan endvidere oplyse, at baselinebelastningen vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/2024 under Second Opinion, jf. Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug.

Det bemærkes, at alternativet ville være, at der blev stillet yderligere krav, og der dermed ville ske en overimplementering. Miljøministeriet vil arbejde på at tydeliggøre sin kommunikation om, at indsatser skal gennemføres jf. vandrammedirektivets mål om målopfyldelse.

Fagligt grundlag:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed (Røgild Østerled) bemærker, at fastsættelsen af reduktionsmålet bygger på idéen om, at 4.900 tons N vil forsvinde af sig selv frem mod år 2027 gennem en såkaldt baseline-effekt. Intet tyder dog på nuværende tidspunkt på en sådan reduktion, da vi i de sidste ti år tværtimod har set en mindre stigning i kvælstofudvaskningen fra land.

Miljøministeriets bemærkninger: I forbindelse med Aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021 er det aftalt, at der skal gennemføres en evaluering af det faglige grundlag for kvælstofindsatsen (Second Opinion), bl.a. under inddragelse af internationale forskere. En Second Opinion vil omfatte en evaluering af det faglige grundlag for kvælstofindsatsen, herunder baseline-effekten mhp. at afdække, om der er foretaget antagelser, forudsætninger eller valg, som vil kunne lede til en justeret opgørelse af et resterende kvælstofindsatsbehov inden for de juridiske og naturvidenskabelige rammer for vandrammedirektivet.

4.2 Vandløb

4.2.1 Datagrundlag

Der er i alt modtaget 27 høringsvar, der omhandler datagrundlag.

Der er modtaget 14 høringsvar fra følgende myndigheder: Assens Kommune, Favrskov Kommune, Lejre Kommune, Nyborg Kommune, Odense Kommune, Svendborg Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune, Ærø Kommune, Aalborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 12 høringsvar fra følgende organisationer: DTU Aqua, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 – Smålandsfarvandet, Danmarks Naturfredningsforening Aalborg, Fishing Zealand, Hadsten Lystfiskerforening, Langå Sportsfiskerforening, Lystfiskerforeningen Aros, Facebookgruppen: Biodiversitet i Lilleå og tilløb, KL, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Nordfyns Vandløbslaug, Sønderjyske Vandløb.

Belyse påvirkninger på kort:

Sammenfatning af høringsvar: Danmarks Naturfredningsforening Aalborg noterer med tilfredshed, at det i vandområdeplanerne anføres, at vandløbsmyndighederne skal sikre, at vandløbsvedligeholdelsen skal udføres i overensstemmelse med vandplanlægningen. Denne påvirkningstype bør vises i MiljøGIS.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der som vandløbsmyndigheder for offentlige vandløb, konkret fastsætter bestemmelserne for vedligeholdelse af vandløbene i overensstemmelse med vandplanlægningen. Miljøministeriet indsamler ikke data om vedligeholdelse af vandløb, der vil kunne vises i MiljøGIS.

PULS data:

Sammenfatning af høringsvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 ikke er opdateret iht. PULS.

Miljøministeriets bemærkninger: Det kan oplyses, at MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 viser udtræk fra PULS i 2018, der anvendes som statusår i tredje planperiode.

Ukendt tilstand for kvalitetselementer og utilstrækkelig datagrundlag:

Sammenfatning af høringssvar: Middelfart Kommune, Sønderjyske Vandløb, Landbrugspolitisk Forum Østlige Øer, Aarhus Kommune og Nordfyns Vandløbslaug bemærker, at idet tilstanden for en del kvalitetselementer er ukendt, er det svært at vurdere, hvor langt vandløbene er fra at opfylde deres miljømål eller hvilken indsats, der skal iværksættes. Lejre Kommune og Assens Kommune bemærker, at der er ukendt tilstand for bentiske alger og planter for mange vandområder, hvilket medfører, at der er målopfyldelse for kvalitetselementet. Lejre Kommune påpeger i denne sammenhæng, at der er betydelig risiko for, at andelen af vandløbsstrækninger, der ikke opfylder målet, øges, når der opnås nærmere kendskab til tilstanden af de forskellige kvalitetselementer. KL bemærker ligeledes, at viden om tilstanden i vandløbene er ringe på flere kvalitetselementer, og at dette skaber en falsk tryghed om vandløbets tilstand. Hadsten Lystfiskeriforening, Langå Sportsfiskerforening og Lystfiskerforening AROS, Danmarks Sportsfiskerforbund kritiserer, at der er mangelfulde tilstandsvurderinger på grund af forældede eller manglende data. DTU Aqua opfordrer til, at der indhentes data for vandområder, hvor tilstanden er ukendt. Aalborg Kommune efterlyser ligeledes flere kvalitetselementer til vurdering af vandløbenes tilstand. Herudover opfordrer Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Gudenåkomiteen med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune og Aarhus Kommune til at vandområdeplanerne opdateres med de seneste data. Endvidere bemærker Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, at der i tilstandsvurderingen, i nogle tilfælde, også bør inddrages understøttende ikke-biologiske kvalitetselementer ud over de biologiske kvalitetselementer. Fishing Zealand bemærker, at fiskemål for vandløb i nogle kommuner er baseret på et utilstrækkeligt vidensgrundlag og påpeger hermed, at der visse steder med hyppigt sommerudtørrende vandløb uden potentiale for fisk er givet mål om fiskebestanden, mens der for andre vandløb med reelle perspektiver for fisk ikke fastsat fiskemål. Vandrådsarbejdet for Smålandsfarvandet bemærker i forhold til fiskevandsmålsætning, at de altid har anerkendt amternes vandløbsplaner, som en god facitliste i forhold til statens vandplaner og hilser velkomment, at staten nu også ser på disse planer, men bemærker yderligere, at de ikke skal afviges væsentligt uden faglig ledsagelse. Danmarks Sportsfiskerforbund og Natur- og Miljøteam gældende for Hovedvandopland 2.2, bemærker, at flere vandløb er angivet som uden fiskevandssinteresser, og bemærker i øvrigt, at dette må være en fejl i udpegningerne. DTU Aqua bemærker også, at mange små naturlige vandløb er angivet som værende uden fiskevandssinteresser. DTU Aqua vurderer, at vandløb, som i dag fungerer som gyde- og opvækstvande for laksefisk ikke kan beskrives som værende uden fiskevandssinteresser.

Favrskov Kommune og Viborg Kommune anbefaler, at der anvendes indekset DVFFØ i vandløb op til 5 m bredde, og alene DFFVa i vandløb over 5 m bredde, da DFFVa i mindre vandløb ikke giver retvisende billede af miljøtilstand. Sønderjyske Vandløb bemærker, at vandløbenes tilstand i forhold til fiskemålsætningen tilsyneladende ikke er opdateret. Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune opfordrer til vandområdeplanerne opdateres med seneste data, herunder fiskedata, som der er stor mangel på.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er Miljøstyrelsen, der klassificerer vandløbenes tilstand. Udestår der oplysninger om et vandløbs tilstand, herunder for enkelte kvalitetselementer som har betydning for kommunens administration, skal kommunen vurdere forholdet ud fra de foreliggende oplysninger, herunder ved vejledning fra Miljøstyrelsen.

Konkret er data på vandløbsområdet omfattende. Vandområdenes økologiske tilstand er vurderet ud fra de oplysninger, der er tilgængelige og har været praktisk mulige at inddrage. Vurderingen revideres løbende sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen hvert 6.

år, herunder ved inddragelse af oplysninger om kvalitetselementer, der ikke tidligere er indgået i tilstandsvurderingen. Miljøministeriet har i det omfang, det har været praktisk muligt, inddraget de nyeste data ved udarbejdelsen af VP3 (2021-2027). Data er primært baseret på det nationale overvågningsprogram, NOVANA, men tilgængelige data fra kommuner og DTU Aqua er inddraget i det omfang, de er frembragt i overensstemmelse med de tekniske anvisninger for NOVANA-programmet. Vandløbsvandområderne er tilstandsvurderet på baggrund af de kvalitetselementer, for hvilke der har foreligget overvågningsresultater.

Nærmere detaljer for de anvendte data er angivet i vandområdeplanerne for 2021-2027 afsnit 5.2 og i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 3.2.1. om tilstandsvurdering for vandløb.

I forhold til hvilket fiskeindeks der bringes i anvendelse kan Miljøministeriet bemærke, at DFFVa alene anvendes i vandløb med en bredde på 5 meter og derover og DFFVø i vandløb med en bredde op til 5 meter, jf. også tabel 5.1. i vandområdeplanerne 2021-2027 og afsnit 3.2.1.4 i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne.

For konkrete høringsvar vedrørende naturlig forekomst af fisk, har Miljøstyrelsen på baggrund af de foreliggende oplysninger konkret vurderet om det enkelte vandområders naturlige betingelser gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområders økologiske tilstand eller ej. For vandløb angivet som "ikke fiskeinteresse" kan der dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i de enkelte vandområder, herunder fisk på vandring trods udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023.

Usikkerhed i PULS:

Sammenfatning af høringssvar: Odense Kommune oplyser, at der er stor usikkerhed på regnbetingede udledninger i PULS.

Miljøministeriets bemærkninger: For påvirkninger fra regnbetingede udledninger er der beregnet nedbørsnormaliserede udledninger bl.a. på baggrund af registreringer i PULS i 2018, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. Det bemærkes, at det er kommunerne, der opdaterer PULS.

Utilstrækkeligt datagrundlag til påbud om skærpet spildevandsrensning:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune, Ærø Kommune og Svendborg Kommune bemærker at det nuværende datagrundlag er utilstrækkeligt til at kunne påbyde skærpede spildevands renskrav samt indsatser over for overløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed over for spildevandsselskabernes regnbetingede overløb, og det er på den baggrund styrelsen, der kan meddele påbud med skærpede udlederkrav til regnbetingede udledninger, jf. § 30 i miljøbeskyttelsesloven. Det fremgår af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, at der er en forventning om, at kommunerne og spildevandsselskaberne i fælles forståelse udarbejder spildevandsplanens projekter over for regnbetingede overløb, hvor der i indsatsbekendtgørelsen er fastlagt indsatser, og at spildevandsselskaberne gennemfører spildevandsplanens projekter. Kommunerne meddeler tilladelse til spildevandsforsyningernes regnbetingede udledninger, og de nødvendige data for udledningerne skal fremgå af spildevandsselskabernes ansøgning.

4.2.2 De biologiske kvalitetselementer (smådyr, fisk, planter og alger)

Der er i alt modtaget 18 hørings svar, der omhandler De biologiske kvalitetselementer (smådyr, fisk, planter og alger).

Der er modtaget 13 hørings svar fra følgende myndigheder: Assens Kommune, Bornholms Regionskommune, Favrskov Kommune, Kerteminde Kommune, Lejre Kommune, Nordfyns Kommune, Skanderborg Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 5 hørings svar fra følgende organisationer: Fishing Zealand, Hadsten Lystfiskeriforening, Langå Sportsfiskerforening, Lystfiskerforeningen Aros, DTU Aqua, Facebook-gruppen: Biodiversitet i Lilleå og tilløb, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, Vestjysk Landboforening.

Økologiske tilstand vandløb:

Sammenfatning af hørings svar: Nordfyns Kommune, Favrskov Kommune, Aarhus Kommune, Kerteminde Kommune, Skanderborg Kommune, Assens Kommune, Bornholms Regionskommune, Vestjysk Landboforening, Lejre Kommune, Hadsten Lystfiskeriforening, Langå Sportsfiskerforening, Lystfiskerforeningen Aros, Facebookgruppen: Biodiversitet i Lilleå og tilløb, DTU Aqua, Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Viborg Kommune, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord og Fishing Zealand angiver, at datagrundlaget for anvendelse af de enkelte kvalitetsindeks (specielt DVFI og DVPI) ikke er tilstrækkelig til vurdering af den økologiske tilstand i vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Vedrørende de biologiske kvalitetselementer og vandområdernes økologiske tilstand bemærker Miljøministeriet, at tilstanden er vurderet ud fra de oplysninger, der er tilgængelige. Vurderingen revideres, sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen, hvert 6. år, herunder ved inddragelse af oplysninger om kvalitetselementer, der ikke tidligere har indgået i tilstandsvurderingen.

Data på vandløbsområdet er omfattende. Miljøministeriet har, i det omfang det har været praktisk muligt, inddraget de nyeste data ved udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021-2027. Data er primært baseret på det nationale overvågningsprogram NOVANA, men tilgængelige data fra kommuner og DTU Aqua er inddraget i det omfang, de er frembragt i overensstemmelse med de tekniske anvisninger for NOVANA-programmet. Vandløbsvandområderne er tilstandsvurderet på baggrund af de biologiske kvalitetselementer, for hvilke der har foreligget overvågningsresultater. Nærmere detaljer for de anvendte data er angivet i vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 5.2 og i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 3.2.1. om tilstandsvurdering for vandløb.

4.2.2.1 Lokale hørings svar om de biologiske kvalitetselementer i vandløb

Det bemærkes, at tilstandsvurderingerne i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 er udarbejdet som beskrevet i Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Tilstandsvurderingerne har ligget til grund for vandrådernes arbejde med fastlæggelse af indsats og opdateres som udgangspunkt ikke i forbindelse med høringen af udkast til vandområdeplaner 2021-2027.

Kvalitetselementet smådyr

Der er i alt modtaget 12 hørings svar, der omhandler kvalitetselementet smådyr (bentiske invertebrater).

Der er modtaget 11 høringssvar fra følgende myndigheder: Holstebro Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Holstebro Kommune, 1768 - 1613, o6708_x:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og efterlyser i den forbindelse forøget overvågning af vandområdet for at identificere årsagen til dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømtes som hhv. god og dårlig, hvorved den samlede tilstand bedømtes som dårlig. I forslag til vandområdeplaner 2021-2027 er tilstandsvurderingen baseret på data vedr. smådyr, fisk, planter og alger, hvor tilstanden bedømmes som hhv. moderat, dårlig, høj og høj, hvorved den samlede tilstand fortsat bedømmes som dårlig. Efter vandrammedirektivet skal forringelse af vandforekomsternes aktuelle tilstand forebygges, og påvirkninger som forhindrer, at berørte vandforekomster ikke har en tilstand, der svarer til vandrammedirektivets mål om god tilstand, herunder bl.a. god økologisk tilstand, skal som udgangspunkt nedbringes til et niveau, der ikke forhindrer målopfyldelse. Vandplanlægningen er baseret på en række faktuelle oplysninger om tilstand og belastningsforhold fra bl.a. det nationale overvågningsprogram NOVANA, men også en række oplysninger fra kommunerne om bl.a. påvirkninger af vandløb m.v. Overvågningsprogrammet NOVANA revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Miljøstyrelsen er ved at opdatere det nuværende NOVANA-program for en ny flerårig periode. Der kan i den forbindelse tages stilling til den fremadrettede overvågning i vandområder, der ikke opfylder målsætningen. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget i 2023/2024 kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-27 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Holstebro Kommune, 1768 - 1614, o6635:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og efterlyser i den forbindelse forøget overvågning af vandområdet for at identificere årsagen til dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømtes som hhv. god og

dårlig, hvorved den samlede tilstand bedømtes som dårlig. I forslag til vandområdeplaner 2021-2027 er tilstandsvurderingen ligeledes baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømmes som hhv. moderat og dårlig, hvorved den samlede tilstand fortsat bedømmes som dårlig. Efter vandrammedirektivet skal forringelse af vandforekomsternes aktuelle tilstand forebygges, og påvirkninger som forhindrer, at berørte vandforekomster ikke har en tilstand, der svarer til vandrammedirektivets mål om god tilstand, herunder bl.a. god økologisk tilstand, skal som udgangspunkt nedbringes til et niveau, der ikke forhindrer målopfyldelse. Vandplanlægningen er baseret på en række faktuelle oplysninger om tilstand og belastningsforhold fra bl.a. det nationale overvågningsprogram NOVANA, men også en række oplysninger fra kommunerne om bl.a. påvirkninger af vandløb m.v. Overvågningsprogrammet NOVANA revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Miljøstyrelsen er ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for en ny flerårig periode. Der kan i den forbindelse tages stilling til den fremadrettede overvågning i vandområder, der ikke opfylder målsætningen. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget i 2023/2024 kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-27 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Holstebro Kommune, 1768 - 1615, o6666:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og efterlyser i den forbindelse forøget overvågning af vandområdet for at identificere årsagen til dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 og er i forslag til vandområdeplaner 2021-2027 udelukkende baseret på data vedr. smådyr, hvor tilstanden bedømtes som hhv. god og moderat. Efter vandrammedirektivet skal forringelse af vandforekomsternes aktuelle tilstand forebygges, og påvirkninger som forhindrer, at berørte vandforekomster ikke har en tilstand, der svarer til vandrammedirektivets mål om god tilstand, herunder bl.a. god økologisk tilstand, skal som udgangspunkt nedbringes til et niveau, der ikke forhindrer målopfyldelse. Vandplanlægningen er baseret på en række faktuelle oplysninger om tilstand og belastningsforhold fra bl.a. det nationale overvågningsprogram NOVANA, men også en række oplysninger fra kommunerne om bl.a. påvirkninger af vandløb m.v. Overvågningsprogrammet NOVANA revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Miljøstyrelsen er ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for en ny flerårig periode. Der kan i den forbindelse tages stilling til den fremadrettede overvågning i vandområder, der ikke opfylder målsætningen. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske

vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-27 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Holstebro Kommune, 1768 - 1616, o6496:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og efterlyser i den forbindelse forøget overvågning af vandområdet for at identificere årsagen til dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 og er i forslag til vandområdeplaner 2021-2027 udelukkende baseret på data vedr. smådyr, hvor tilstanden bedømtes som hhv. god og moderat. Efter vandrammedirektivet skal forringelse af vandforekomsternes aktuelle tilstand forebygges, og påvirkninger som forhindrer, at berørte vandforekomster ikke har en tilstand, der svarer til vandrammedirektivets mål om god tilstand, herunder bl.a. god økologisk tilstand, skal som udgangspunkt nedbringes til et niveau, der ikke forhindrer målopfyldelse. Vandplanlægningen er baseret på en række faktuelle oplysninger om tilstand og belastningsforhold fra bl.a. det nationale overvågningsprogram NOVANA, men også en række oplysninger fra kommunerne om bl.a. påvirkninger af vandløb m.v. Overvågningsprogrammet NOVANA revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Miljøstyrelsen er ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for en ny flerårig periode. Der kan i den forbindelse tages stilling til den fremadrettede overvågning i vandområder, der ikke opfylder målsætningen. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-27 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Holstebro Kommune, 1768 - 1617, o6906_x:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og efterlyser i den forbindelse forøget overvågning af vandområdet for at identificere årsagen til dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 udelukkende baseret på data vedr. smådyr, hvor tilstanden bedømtes som god. I forslag til vandområdeplaner 2021-2027 er tilstandsvurderingen baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømmes som hhv. moderat og dårlig, hvorved den samlede tilstand bedømmes som dårlig. Efter vandrammedirektivet skal forringelse af vandforekomsternes aktuelle tilstand forebygges, og påvirkninger som forhindrer, at berørte vandforekomster ikke har en tilstand, der svarer til vandrammedirektivets mål om god tilstand, herunder bl.a. god økologisk tilstand, skal som udgangspunkt nedbringes til et niveau, der ikke forhindrer målopfyl-

delse. Vandplanlægningen er baseret på en række faktuelle oplysninger om tilstand og belastningsforhold fra bl.a. det nationale overvågningsprogram NOVANA, men også en række oplysninger fra kommunerne om bl.a. påvirkninger af vandløb m.v. Overvågningsprogrammet NOVANA revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Miljøstyrelsen er ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for en ny flerårig periode. Der kan i den forbindelse tages stilling til den fremadrettede overvågning i vandområder, der ikke opfylder målsætningen. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-27 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Holstebro Kommune, 1768 - 1618, 06449:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og efterlyser i den forbindelse forøget overvågning af vandområdet for at identificere årsagen til dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømtes som hhv. god og høj, hvorved den samlede tilstand bedømtes som god. I forslag til vandområdeplaner 2021-2027 er tilstandsvurderingen ligeledes baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømmes som hhv. moderat og ringe, hvorved den samlede tilstand bedømmes som ringe. Efter vandrammedirektivet skal forringelse af vandforekomsternes aktuelle tilstand forebygges, og påvirkninger som forhindrer, at berørte vandforekomster ikke har en tilstand, der svarer til vandrammedirektivets mål om god tilstand, herunder bl.a. god økologisk tilstand, skal som udgangspunkt nedbringes til et niveau, der ikke forhindrer målopfyldelse. Vandplanlægningen er baseret på en række faktuelle oplysninger om tilstand og belastningsforhold fra bl.a. det nationale overvågningsprogram NOVANA, men også en række oplysninger fra kommunerne om bl.a. påvirkninger af vandløb m.v. Overvågningsprogrammet NOVANA revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Miljøstyrelsen er ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for en ny flerårig periode. Der kan i den forbindelse tages stilling til den fremadrettede overvågning i vandområder, der ikke opfylder målsætningen. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-27 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Holstebro Kommune, 1768 - 1619, o6577:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og efterlyser i den forbindelse forøget overvågning af vandområdet for at identificere årsagen til dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømtes som hhv. god og dårlig, hvorved den samlede tilstand bedømtes som dårlig. I forslag til vandområdeplaner 2021-2027 er tilstandsvurderingen ligeledes baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømmes som hhv. moderat og dårlig, hvorved den samlede tilstand fortsat bedømmes som dårlig. Efter vandrammedirektivet skal forringelse af vandforekomsternes aktuelle tilstand forebygges, og påvirkninger som forhindrer, at berørte vandforekomster ikke har en tilstand, der svarer til vandrammedirektivets mål om god tilstand, herunder bl.a. god økologisk tilstand, skal som udgangspunkt nedbringes til et niveau, der ikke forhindrer målopfyldelse. Vandplanlægningen er baseret på en række faktuelle oplysninger om tilstand og belastningsforhold fra bl.a. det nationale overvågningsprogram NOVANA, men også en række oplysninger fra kommunerne om bl.a. påvirkninger af vandløb m.v. Overvågningsprogrammet NOVANA revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Miljøstyrelsen er ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for en ny flerårig periode. Der kan i den forbindelse tages stilling til den fremadrettede overvågning i vandområder, der ikke opfylder målsætningen. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-27 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Holstebro Kommune, 1768 - 1620, rin_1.2_00519:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og efterlyser i den forbindelse forøget overvågning af vandområdet for at identificere årsagen til dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømtes som hhv. god og høj, hvorved den samlede tilstand bedømtes som god. I forslag til vandområdeplaner 2021-2027 er tilstandsvurderingen ligeledes baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømmes som hhv. moderat og høj, hvorved den samlede tilstand bedømmes som moderat. Efter vandrammedirektivet skal forringelse af vandforekomsternes aktuelle tilstand forebygges, og påvirkninger som forhindrer, at berørte vandforekomster ikke har en tilstand, der svarer til vandrammedirektivets mål om god tilstand, herunder bl.a. god økologisk tilstand, skal som udgangspunkt nedbringes til et niveau, der ikke forhindrer målopfyldelse. Vandplanlægningen er baseret på en række faktuelle oplysninger om tilstand og belastningsforhold fra bl.a. det nationale overvågningsprogram NOVANA, men også en række oplysninger fra kommunerne om

bl.a. påvirkninger af vandløb m.v. Overvågningsprogrammet NOVANA revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Miljøstyrelsen er ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for en ny flerårig periode. Der kan i den forbindelse tages stilling til den fremadrettede overvågning i vandområder, der ikke opfylder målsætningen. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-27 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Holstebro Kommune, 1768 - 1621, 06600:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og efterlyser i den forbindelse forøget overvågning af vandområdet for at identificere årsagen til dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 og er i forslag til vandområdeplaner 2021-2027 udelukkende baseret på data vedr. smådyr, hvor tilstanden bedømmes som god og dårlig. Efter vandrammedirektivet skal forringelse af vandforekomsternes aktuelle tilstand forebygges, og påvirkninger som forhindrer, at berørte vandforekomster ikke har en tilstand, der svarer til vandrammedirektivets mål om god tilstand, herunder bl.a. god økologisk tilstand, skal som udgangspunkt nedbringes til et niveau, der ikke forhindrer målopfyldelse. Vandplanlægningen er baseret på en række faktuelle oplysninger om tilstand og belastningsforhold fra bl.a. det nationale overvågningsprogram NOVANA, men også en række oplysninger fra kommunerne om bl.a. påvirkninger af vandløb m.v. Overvågningsprogrammet NOVANA revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Miljøstyrelsen er ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for en ny flerårig periode. Der kan i den forbindelse tages stilling til den fremadrettede overvågning i vandområder, der ikke opfylder målsætningen. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-27 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Holstebro Kommune, 1768 - 1622, o6567:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og efterlyser i den forbindelse forøget overvågning af vandområdet for at identificere årsagen til dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 udelukkende baseret på data vedr. smådyr, hvor tilstanden bedømtes som god. I forslag til vandområdeplaner 2021-2027 er tilstandsvurderingen baseret på data vedr. smådyr og fisk, hvor tilstanden bedømmes som hhv. moderat og dårlig, hvorved den samlede tilstand bedømmes som dårlig. Efter vandrammedirektivet skal forringelse af vandforekomsternes aktuelle tilstand forebygges, og påvirkninger som forhindrer, at berørte vandforekomster ikke har en tilstand, der svarer til vandrammedirektivets mål om god tilstand, herunder bl.a. god økologisk tilstand, skal som udgangspunkt nedbringes til et niveau, der ikke forhindrer målopfyldelse. Vandplanlægningen er baseret på en række faktuelle oplysninger om tilstand og belastningsforhold fra bl.a. det nationale overvågningsprogram NOVANA, men også en række oplysninger fra kommunerne om bl.a. påvirkninger af vandløb m.v. Overvågningsprogrammet NOVANA revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Miljøstyrelsen er ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for en ny flerårig periode. Der kan i den forbindelse tages stilling til den fremadrettede overvågning i vandområder, der ikke opfylder målsætningen. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-27 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Holstebro Kommune, 1768 - 1623, o9028:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune konstaterer, at tilstanden for vandområdet er blevet forringet i perioden fra vandområdeplaner 2015-2021 til forslag til vandområdeplaner 2021-2027, og gør opmærksom på, at der foreligger data fra 2020, der viser høj økologisk tilstand for smådyr på en station beliggende 700 m nedstrøms den station, hvis data er anvendt til vandområdeplanens tilstandsvurdering for smådyr. Disse nyere data ønskes inddraget i tilstandsvurderingen af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet var i vandområdeplaner 2015-2021 og er i forslag til vandområdeplaner 2021-2027 udelukkende baseret på data vedr. smådyr, hvor tilstanden bedømmes som hhv. god og moderat. Der foreligger ikke forslag om indsats i vandområdet fra vandrådsarbejdet forud for høringen af vandområdeplaner 2021-2027. Tilstandsvurderingerne i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 er udarbejdet som beskrevet i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Tilstandsvurderingerne har ligget til grund for vandrådenes arbejde med fastlæggelse af indsatser og opdateres som udgangspunkt ikke i forbindelse med høringen af udkast til vandområdeplaner 2021-2027.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1011 - 14, o6023_y:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Forsyning oplyser, at seneste tilstandsvurdering af vandområdet mht. smådyr i 2018 viser målopfyldelse (god økologisk tilstand) for dette kvalitetselement, og undrer sig derfor over, at miljøtilstanden for dette kvalitetselement er angivet som moderat økologisk tilstand i forslag til vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Data på vandløbsområdet er omfattende. Miljøministeriet har i det omfang, det har været praktisk muligt, inddraget de nyeste data ved udarbejdelsen af VP3 (2021-27). Data er primært baseret på det nationale overvågningsprogram NOVANA, men tilgængelige data fra kommuner og DTU Aqua er inddraget i det omfang, de er frembragt i overensstemmelse med de tekniske anvisninger for NOVANA-programmet. Vandløbsvandområderne er tilstandsvurderet på baggrund af de kvalitetselementer, for hvilke der har foreligget overvågningsresultater. Nærmere detaljer for de anvendte data er angivet i vandområdeplanerne for 2021-27 afsnit 5.2 og i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 3.2.1. om tilstandsvurdering for vandløb. Ved tilstandsvurderingen af et vandområde anvendes ikke kun de nyeste data, men ofte en medianværdi af data over en årrække. For det aktuelle vandområde er således anvendt data vedr. smådyr i perioden 2014-2018 (begge år inkl.) fra i alt 11 prøvetagninger på 5 forskellige målestationer i vandområdet. Den samlede tilstandsvurdering for dette datasæt resulterer i moderat økologisk tilstand for smådyr.

Kvalitetselementet fisk

Der er i alt modtaget 198 høringssvar, der omhandler kvalitetselementet fisk.

Det bemærkes generelt at visse vandløbsvandområder har naturlige forhold, som vurderes ikke at kunne understøtte tilstedeværelse af fiskebestande. For sådanne vandløb vil et mål om god økologisk tilstand derfor ikke indebære forekomst af fisk, og vandløbene er angivet at være uden fiskeinteresser. Identifikation af disse vandområder er sket med udgangspunkt i de daværende amters vurdering af "vandløb uden fiskeinteresse" i regionplanerne og i information om lave vandføringer indhentet fra kommuner og vandråd i forbindelse med vandrådsarbejdet i 2017.

I forbindelse med høringen af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 har Miljøstyrelsen foretaget en konkret vurdering af alle vandområder, hvortil der har været ønske om en ændret udpegning af "fiskeinteresse". Vurderingen er foretaget med inddragelse af tilsendte oplysninger samt foreliggende data. Vedr. data bemærkes, at alle relevante data fra NOVANA overvågningen, der kan findes i databasen. VANDA, samt oplysninger fra DTU's ørredkort og "planer for fiskepleje" er inddraget i vurderingen. Hertil er det inddraget i vurderingen, at oplysningerne om fiskeinteresse skal være dækkende for størstedelen af et vandområde.

Der er modtaget 67 høringssvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Herning Kommune, Hjørring Kommune, Holbæk Kommune, Holstebro Kommune, Ishøj Kommune, Kommunal myndighed, Odsherred Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Silkeborg Kommune, Skanderborg Kommune, Sorø Kommune, Varde Kommune, Viborg Kommune, Vordingborg Kommune, Aabenraa Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 129 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, DN Guldborgsund, Hadsten Lystfiskerforening, Langå Sportsfiskerforening, Lystfiskerforeningen Aros, Facebookgruppen: Biodiversitet i Lilleå og til-

løb, Lystfiskeriforening for Nykøbing og Omegn af 1920, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nisum Fjord, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, Sydsjællands Ørredfond, Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet .

Der er modtaget 2 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Bornholm:

Myndigheder:

Bornholms Regionskommune, 1419 - 766, o4018:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune ønsker ændret fiskeinteresse til "Ingen Fiskeinteresse" for vandområdet. Bornholms Regionskommune oplyser, at vandområdet ikke kan opnå fiskeinteresse grundet stort fald og sommerudtørring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Bornholms Regionskommune, 1419 - 767, ros_3.1_03120:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune ønsker ændret fiskeinteresse til "Ingen Fiskeinteresse" for vandområdet. Bornholms Regionskommune oplyser, at vandområdet ikke kan opnå fiskeinteresse grundet stort fald og sommerudtørring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Bornholms Regionskommune, 1419 - 768, o3832:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune ønsker ændret fiskeinteresse til "Ingen Fiskeinteresse" for vandområdet. Bornholms Regionskommune oplyser, at vandområdet ikke kan opnå fiskeinteresse grundet stort fald og sommerudtørring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte

kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Bornholms Regionskommune, 1419 - 769, o4024:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune ønsker ændret fiskeinteresse til "Ingen Fiskeinteresse" for vandområdet. Bornholms Regionskommune oplyser, at vandområdet ikke kan opnå fiskeinteresse grundet stort fald og sommerudtørring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Herning Kommune, 1752 - 1590, o8588:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen gør opmærksom på, at der er skabt fri passage for fisk, og at der er udpeget en okkerindsats i vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen vurderer, at hvis okkerkoncentrationen kan sænkes, kan vandområdet opnå målopfyldelse for fisk. Kommunen påpeger, at der arbejdes på et større genslyngningsprojekt med hævning af vandløbsbund, lukning af okkergrøfter og etablering af gydebanks for ørred og lampretter.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Herning Kommune, 1752 - 1591, o600:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet til "Fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at der i nyere tid er udført et passageprojekt i bækken, som tidligere har huset en fin bestand af ørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre

en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Herning Kommune, 1752 - 1592, o593:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "Fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at der på den nedre del af vandområdet er etableret en række gydebanks, og at vandområdet var B1 målsat på de nederste 1600 m.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Hjørring Kommune, 1553 - 2093, o8008:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "Ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandområdet er for småt til at huse en fiskebestand og at vandområdet er rørlagt igennem en høj fredet klit før udløbet i havet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Hjørring Kommune, 1553 - 2121, o8002:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "Ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandområdet er for småt til at huse en fiskebestand og at vandområdet er rørlagt igennem en høj fredet klit før udløbet i havet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Hjørring Kommune, 1553 - 2122, o8032:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "Ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandområdet ikke er stort nok til at kunne

opfylde et vandplankrav om god økologisk tilstand for fisk. Kommunen gør opmærksom på, at vandområdet på den nedre del spreder ud over terrænet og udgør på den måde reelt en spærring for fisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Hjørring Kommune, 1553 - 2123, o8053:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet er udgrøftet, okkerpåvirket og delvist sommerudtørrende. Kommunen gør opmærksom på, at vandområdet var i Nordjyllands Amts regionplan B4 målsat.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er vurderet "Ikke Fiskeinteresse".

Hjørring Kommune, 1553 - 2124, o8052:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at der i vandområdet findes tre spærringer, hvor to er ukendte og den tredje er en opstuvet sø. Kommunen gør opmærksom på, at vandløbet er fysisk dårligt og ikke stort nok til at kunne opnå målopfyldeelse for fisk. Kommunen påpeger, at vandområdet var B4 målsat i Amtets regionsplan.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. Miljøministeriet gør opmærksom på, at der ikke er fastlagt en indsats hverken i anden eller tredje planperiode for de tre spærringer.

Holstebro Kommune, 1724 - 1509, o6835_x:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen har i samarbejde med Karup Å sammenslutning udlagt flere gydebanker, som anvendes. Kommunen mener, at vandområdet er en del af de naturlige gydeområder, som fastholder/sikrer, at der ikke er behov for udsætning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på

de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Holstebro Kommune, 1724 - 1510, o10262:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen har i samarbejde med Sammenslutningen ved Storå samt en række lodsejere udlagt flere gydebank i vandområdet, og disse bliver anvendt af ørreder og laks. Kommunen påpeger, at de har genslynget en strækning samt fjernet en spærring i form af pil.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Holstebro Kommune, 1724 - 1511, o6794_x:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. kommunen påpeger, at vandområdet har potentiale som gydevandløb for ørreder, men årsagen til manglende fiskebestand skal ses i en række forureningsuheld, som kommunen har fulgt op på i de senere år.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Holstebro Kommune, 1724 - 1512, o1068_y:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. kommunen har i forbindelse med lokalplanprojekter gennemført restaureringer på den nederste strækning, hvor de tidligere forløb af vandløbet var genetableret. kommunen mener, at der ved yderligere restaureringstiltag længere nedstrøms i vandområdet, vil være godt potentiale for et gydevandløb for bl.a. ørred. Lokalplanprojektet er med til at skabe en reduktion i behovet for markvanding i området, og det forventes, at dette vil forbedre sommervandføringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre

en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Holstebro Kommune, 1724 - 1513, o6550_x:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen er aktivt i gang med at få vandløbet genslynget. Projektet skal sikre, at vandområdet har potentiale for at være et gydevandløb for bl.a. ørreder. Kommunen gør opmærksom på, at med lokalplanprojekterne vil der forekomme en reduktion i behovet for markvanding i områderne, som kan sikre sommervandføring. Kommunen påpeger, at der er fundet ørreder i vandløbet, og der forventes forbedring af forholdene, når der laves faunapassage forbi vandkraftsøen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Holstebro Kommune, 1724 - 1514, o6706_x:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen har i forbindelse med lokalplanprojekter udført restaurering på nedstrøms strækninger. Projektet skal sikre, at vandområdet har potentiale for at være et gydevandløb for bl.a. ørreder. Kommunen gør opmærksom på, at med lokalplanprojekterne vil der forekomme en reduktion i behovet for markvanding i områderne, som kan sikre sommervandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Holstebro Kommune, 1724 - 1515, o1563_x:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at opstrøms vandområder i Trævel Å har fiskevandsinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i

2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1414 - 1905, o6113:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune ønsker fiskeinteresse samt opdeling af vandområdet. Kommunen har vedhæftet data med fiskeundersøgelse for en station på strækningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. Miljøministeriet tager Ringkøbing-Skjern Kommunes oplysninger til efterretning og opdeler vandområdet.

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1652 - 1349, o6113:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at der er en større bestand af ørreder i vandområdet, samt at der er foretaget tre undersøgelser i perioden med en samlet bestand på henholdsvis 130, 300 og 250 ørreder pr. 100 m².

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1652 - 1350, o8588:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen gør opmærksom på, at vandområdet er blevet omlagt uden om en sø, som fungerede som en spærring i 2019.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1652 - 1351, o5381:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen gør opmærksom på, at der er genåbnet en rørlagt strækning i 2022.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Silkeborg Kommune, 1049 - 65, o6018:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune har i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 oplyst, at der foreligger data for vandområdet vedr. fisk fra DTU Aqua fra hhv. 2010 og 2019, der viser forekomst af ørred i vandområdet, svarende til dårlig/ringe økologisk tilstand. Det er desuden oplyst, at der findes tre spærringer i vandområdet, som ikke hidtil har været registreret.

Miljøministeriets bemærkninger: Jf. afsnit 6.2 i "Retningslinjer for udarbejdelse af basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027" er vandområdet hidtil vurderet som havende naturlige forhold, som vurderes ikke at kunne understøtte tilstedeværelse af fiskebestande. For sådanne vandløb vil et mål om god økologisk tilstand derfor ikke indebære forekomst af fisk, og vandløbene er angivet at være uden fiskeinteresser og tilstanden for fisk angives derfor som ukendt. Identifikation af disse vandområder er sket med udgangspunkt i de daværende amters vurdering af "vandløb uden fiskeinteresse" i regionplanerne, og i information om lave vandføringer indhentet fra kommuner og vandråd i forbindelse med vandrådsarbejdet i 2017. Miljøministeriet har på baggrund af fremsendte oplysninger og baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og har opdateret tilstandsvurderingen for dette kvalitetselement. Med hensyn til de tre spærringer, så er disse allerede registreret hos Miljøministeriet, men indgår dog ikke i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027.

Silkeborg Kommune, 1079 - 197, o6018:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har gode fysiske forhold og vandføring, som gør bækken velegnet til yngel- og opvækstområde for ørred. Kommunen gør opmærksom på, at ved DTU Aquas seneste undersøgelse i 2019 er der konstateret ørred i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Silkeborg Kommune, 1079 - 198, 1.5.e-0870-010:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har gode fysiske forhold og vandføring, som gør bækken velegnet til yngel- og opvækstområde for ørred. Kommunen gør opmærksom på, at ved DTU Aquas seneste undersøgelse i 2019 er der konstateret ørred i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. Det kan i øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Skanderborg Kommune, 1455 - 2454, t190:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandløbet har lav vandføring, og at målsætningen bør lempes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Skanderborg Kommune, 1455 - 882, t210:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune ønsker fiskeinteresse for vandområdet ændret til "Ikke Fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandområdet løber diffust ud over en eng inden det løber ud i Stilling Solbjerg Sø. Ørreder kan derfor ikke svømme op i vandområdet. Kommunen ønsker, at fiskeinteressen svarer til forholdene.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er vurderet "Ikke Fiskeinteresse".

Skanderborg Kommune, 1699 - 1479, o5905:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandløbet er udtørrende i tørre perioder og kan have en lav vandføring. Kommunen gør opmærksom på, at vandet i vandområdet siver ned i sandjord længere nede og løber ikke ud til Knud Å. Muligheden for opgang i vandløbet af fisk er derfor umuligt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er vurderet "Ingen Fiskeinteresse".

Skanderborg Kommune, 1699 - 1480, o5902:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandløbet er udtørrende i tørre perioder og kan have en lav vandføring. Kommunen gør opmærksom på, at vandet i vandområdet siver ned i sandjord længere nede og løber ikke ud til Knud Å. Muligheden for opgang i vandløbet af fisk er derfor umuligt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er vurderet "Ingen Fiskeinteresse".

Varde Kommune, 1014 - 18, o8448:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune oplyser, at vandområdet generelt har en bredde under 5m, og at tilstandsvurderingen for fisk derfor bør beregnes med ørredindeks (DFFVø) i stedet for artsindeks (DFFVa). Breddemålinger af vandområdet er fremsendt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af indsendte data vurderet, at vandløbsbredden i vandområdet generelt er < 5 m og Miljøministeriet imødekommer på den baggrund ønsket om ændring fra DFFVa til DFFVø.

Viborg Kommune, 1484 - 927, o8731_x:

Sammenfatning af høringssvar: Viborg Kommune ønsker fiskeinteresse for vandområdet ændret til "Fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at der ved to DTU befiskninger er fundet ørred-yngel, hvor ud fra DFFVø bliver vurderet som god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aabenraa Kommune, 1324 - 626, o3412_x:

Sammenfatning af høringssvar: Aabenraa Kommune spørger til baggrunden for, at der ikke er fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at størstedelen af vandløbet er ureguleret og et naturligt skovvandløb med stor årlig opgang af gydende havørred.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2517, o686:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet er et væsentlig gydevandløb i Odder Å-systemet, og gydende havørreder er set på den øverste del af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2518, o5793:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet er et væsentlig gydevandløb, og at der observeres gydende havørreder øverst i systemet hvert år. Kommunen gør opmærksom på, at der er i 2019 er blevet restaureret på den øverste del af vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2519, o6037:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet er fysisk varieret med god smådyrsfauna. Kommunen gør opmærksom på, at der er vanskelige passageforhold, men trods dette vil det kunne egne sig som et gyde- og opvækstvandløb for ørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2520, o720:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har gode fysiske forhold og potentiale til at huse en mindre

ørredbestand. Kommunen gør opmærksom på, at de er i gang med at udføre en restaureringsprojekt i vandløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2521, o6360:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har stor fysisk variation og udløb direkte i Aarhus Bugt. Der er blevet gennemført en større restaurering af vandløbet, og siden har der været gydende havørreder i bækken.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2522, o5840:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet er et vigtigt gydevandløb i Giber Å-systemet, og at vandområdet er blevet restaureret af flere omgange. Kommunen skriver, at ved de bedste år kan der findes ca. 50 gydebanker på en strækning på 1 km.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2523, o5874_y:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har gode fysiske forhold samt potentiale til at huse en mindre ørredbestand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningsen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2524, o5772:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har en pæn vandføring samt er fysisk varieret. Kommunen gør opmærksom på, at passage kan være vanskelig, men vil blive løst ved et kommende VPIII projekt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2526, o6464:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har pæn vandføring og er fysisk varieret med god smådyrsfauna. Der blev i forbindelse med en gylleforurening i august 2019 konstateret ca. 500 stk. døde ørredyngel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. I øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Aarhus Kommune, 1669 - 2527, 1.5.b-0335-010:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har pæn vandføring og er fysisk varieret med god smådyrsfauna. Der blev i forbindelse med en gylleforurening i august 2014 konstateret mange døde ørredyngel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. I øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Aarhus Kommune, 1669 - 2529, 1.5.b-0335-020:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har pæn vandføring og er fysisk varieret med god smådyrsfauna. Der blev i forbindelse med en gylleforurening i august 2014 konstateret mange døde ørredyngel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. I øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Aarhus Kommune, 1669 - 2530, 1.5.b-0335-030:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har pæn vandføring og er fysisk varieret med god smådyrsfauna. Der blev i forbindelse med en gylleforurening i august 2014 konstateret mange døde ørredyngel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. I øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Aarhus Kommune, 1669 - 2531, 06323:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet er varieret med ganske god vandføring. Kommunen gør opmærksom på, at der er vanskelige passageforhold, men hvis disse løses, kan det forventes, at vandområdet kan huse en naturlig bestand af ørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2532, o2498:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet er varieret med ganske god vandføring. Kommunen gør opmærksom på, at der er vanskelige passageforhold, men hvis disse løses, kan det forventes, at vandområdet kan huse en naturlig bestand af ørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2533, o6377:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet er varieret med ganske god vandføring. Kommunen gør opmærksom på, at der er vanskelige passageforhold, men hvis disse løses, kan det forventes, at vandområdet kan huse en naturlig bestand af ørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2534, o5779:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet er restaureret i flere omgange og i forbindelse med VP11 blev de sidste to spærringer fjernet. Der er blevet observeret ørredyngel de sidste 5 år.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden

fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Aarhus Kommune, 1669 - 2535, o823:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet god vandføring, fysisk variation og god smådyrsfauna. Kommunen påpeger, at den nederste strækning har vanskelige passageforhold, men det forventes løst i en indsats i VP3.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, 1894 - 2296, 1.6.d-0360-050:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet samt tilløbene bør have fiskeinteresse. Organisationen refererer til DTU's ørredkort for vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, 1894 - 2376, o6422:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet samt tilløbene bør have fiskeinteresse. Organisationen refererer til DTU's ørredkort for vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt,

der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, 1894 - 2377, o6575:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet samt tilløbene bør have fiskeinteresse. Organisationen refererer til DTU's ørredkort for vandområdet, og gør opmærksom på, at der er gydegravninger i vandområdet hvert år.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, 1894 - 2378, a10023:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet samt tilløbene bør have fiskeinteresse. Organisationen refererer til DTU's ørredkort for vandområdet. Organisationen vurderer, at kanalerne udgør habitater for større ørreder på vej til havet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, 1894 - 2379, o6493:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet samt tilløbene bør have fiskeinteresse. Organisationen refererer til DTU's ørredkort for vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i

2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, 1894 - 2380, o6711_x:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet samt tilløbene bør have fiskeinteresse. Organisationen refererer til DTU's ørredkort for vandområdet. Organisationen gør opmærksom på, at Grenå Sportsfiskerforening i år har talt 20 gydegravninger i bækken, at Syddjurs Kommune har fjernet spærring og lystfiskerne har udlagt gydegrus, lavet fiskeskjul og fjernet sand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand eftersom hovedparten af vandområdet har en kritisk lav vandføring. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, 1894 - 2381, o9932:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet samt tilløbene bør have fiskeinteresse. Organisationen refererer til DTU's ørredkort for vandområdet. Organisationen gør opmærksom på, at Grenå Sportsfiskerforening har konstateret gydning hvert år i vandområdet. Opstrøms Djurs Sommerland er vandområdet sandbelastet. Herudover er vandområdet et tilløb til Nimtofte Å med høj naturkvalitet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser på hovedparten af vandområdet ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1880 - 1782, o6706_x:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund ønsker at få oplyst baggrunden for manglende tilstandsvurdering for fisk i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er ikke tilstandsvurderet for kvalitetselementet fisk eftersom vandområdet har været "uden fiskeinteresse" i udkast til vandområdeplan 2021-2027. Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministe-

riet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. Vandområdet har tidligere været "Ukendt tilstand" grundet "Ingen Fiskeinteresse".

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 1992, o823:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet har en flot DVFI og stabil vandføring. Organisationens gør opmærksom på, at Vandrådet til VP3 anbefaler, at en rørlagt strækning bliver fjernet, som skal sikre fremtidige optimale forhold for optrækkende fisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser, herunder vandføringen, ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningsen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 2018, o5779:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationens påpeger, at vandområdet har været igennem mange restaureringer samt at det ikke sommerudtørre. Organisationens gør opmærksom på, at der er udsat ørredyngel i flere omgange med opbakning fra DTU Aqua. Der er i dag en naturlig og levedygtig bestand af ørreder i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 2021, o6323:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationens påpeger, at vandområdet er varieret med ganske god vandføring. Organisationens

skriver, at Aarhus Kommune er i gang med planlægningen af tiltag, der i fremtiden fjerner rør-lægninger i vandområdet, hvorved vandløbet vil være særdeles egnet til at have en stor og varieret bestand af fisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 2023, o2498:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationens påpeger, at vandområdet er varieret med ganske god vandføring. Organisationen skriver, at Aarhus Kommune er i gang med planlægningen af tiltag, der i fremtiden fjerner rør-lægninger i vandområdet, hvorved vandløbet vil være særdeles egnet til at have en stor og varieret bestand af fisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 2024, o6377:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationens påpeger, at vandområdet er varieret med ganske god vandføring. Organisationen skriver, at Aarhus Kommune er i gang med planlægningen af tiltag, der i fremtiden fjerner rør-lægninger i vandområdet, hvorved vandløbet vil være særdeles egnet til at have en stor og varieret bestand af fisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningsen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 2025, o5772:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet har vital betydning for udvikling af søørredbestanden i Solbjerg Sø. Organisationens fremhæver vandområdet til at have godt potentiale til at være et vigtigt gyde- og opvækstvandløb for truede og sjældne søørred. Organisationens pointerer, at bækken er varieret og med stabil vandføring, samt det vil have afgørende betydning, at vandområdet får fjernet en spærring samt får fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 2026, o5874_y:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationens påpeger, at vandområdet er vigtigt, og at Aarhus Kommune er ved at udføre en restaurering for at sikre gode og varierede fysiske forhold i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 2027, o6360:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationens påpeger, at vandområdet har gennemført store restaureringer i vandområdeplaner 2015-2021, og at vandområdet har en flot DVFI, stabil vandføring samt flot og særdeles variation, som vil kunne rumme årlige gydninger af havørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt,

der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 2028, o720:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet har gennemgået store restaureringer i forbindelse med vandområdeplaner 2015-2021, og at vandområdet er stabilt og har gode muligheder for at blive et godt vandløb for ørreder og andre fisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 2029, o6037:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der er god DVFI, god vandføring og gode fysiske forhold for at kunne blive et godt vandløb for ørreder og andre fisk. Organisationen understreger, at der er en mindre passage forhindring, der i fremtiden let ville kunne fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager, 1523 - 2030, o5793:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Team Aarhus og Djursland samt Østjyske Lyst og Fritidsfiskere, v. Arne Bager ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der er god DVFI, god vandføring og gode fysiske forhold for at kunne blive et godt vandløb for ørreder og andre fisk. Organisationen gør opmærksom på, at der er foretaget restaureringsprojekt i bækken, og at den nu er brugt flittigt af gydende havørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Hadsten Lystfiskeriforening, Langå Sportsfiskerforening, Lystfiskerforeningen Aros, Facebookgruppen: Biodiversitet i Lilleå og tilløb, 1435 - 844, 1.5.c-0005-100:

Sammenfatning af høringssvar: Hadsten Lystfiskeriforening, Langå Sportsfiskerforening, Lystfiskerforeningen Aros og Facebookgruppen: Biodiversitet i Lilleå og tilløb oplyser, at der findes nyere data for smådyr (fra 2019) og at man vil fremskaffe data for fisk for vandområdet, så dette kan tilstandsvurderes.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen for vandområdet er ukendt for alle kvalitetsparametre, da der ikke foreligger data, der opfylder Miljøministeriets kriterier for at kunne indgå i tilstandsvurderingen til udkast til vandområdeplanerne 2021-2027. Tilstandsvurderingerne i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 er udarbejdet, som beskrevet i Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. Tilstandsvurderingerne har ligget til grund for vandrådernes arbejde med fastlæggelse af indsatser, og opdateres som udgangspunkt ikke i forbindelse med høringen af udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord, 1890 - 1917, o1068_y:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der generelt er store problemer med de data, som disse udpegninger hviler på. Organisationen gør opmærksom på, at der inden for de seneste år er fundet naturligt produceret ørred- og lakseyngel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord, 1890 - 1918, o6465:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der generelt er store problemer med de data, som disse udpegninger hviler på. Organisationen gør opmærksom på, at der inden for de seneste år er fundet naturligt produceret ørred- og lakseyngel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord, 1890 - 1919, o10262:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der generelt er store problemer med de data, som disse udpegninger hviler på. Organisationen gør opmærksom på, at der inden for de seneste år er fundet naturligt produceret ørred- og lakseyngel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord, 1890 - 1921, o6384_c:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der generelt er store problemer med de data, som disse udpegninger hviler på. Organisationen gør opmærksom på, at der inden for de seneste år er fundet naturligt produceret ørred- og lakseyngel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord, 1890 - 1923, o8715_a:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Nissum Fjord ønsker tilstandsvurdering for fisk på vandområdet. Organisationen påpeger, at der ligger tilgængelig DTU-data i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingerne i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 er udarbejdet, som beskrevet i Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021- 2027. Miljøministeriet har på baggrund af baggrundsdata vurderet, at størstedelen af vandområdet er ca. 5 meter bredt, hvorfor vandområdet skal vurderes efter artsindekset. Der foreligger ikke data til beregning af artsindeks for vandområdet, hvorfor tilstanden er angivet som ukendt.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, 1891 - 1908, o8654:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund oplyser hovedparten af vandområdet har en bredde under 5 m, hvorfor tilstandsvurderingen for fisk bør baseres på ørredindeks (DFFVø) i stedet for artsindeks (DFFVa). Den målestation Miljøministeriet har anvendt for fisk er derfor ikke repræsentativ for vandområdet. I stedet bør data fra andre målestationer anvendes, hvor DTU Aqua har vurderet tilstanden med ørredindekset.

Miljøministeriets bemærkninger: Anvendelse af enten DFFVø eller DFFVa afhænger af bredden af vandløbet, hvor DFFVø anvendes i vandløb med mindre end 5 meters bredde. Hovedparten af de breddemålinger af vandområdet, som er registreret i Miljøministeriets database (VanDa), viser en vandløbsbredde over 5 m. Miljøministeriet har på baggrund af disse baggrundsdata vurderet, at vandløbsbredden i vandområdet generelt er over 5 m og Miljøministeriet imødekommer på den baggrund ikke ønsket om ændring fra DFFVa til DFFVø. De registrerede fiskedata fra DTU Aqua kan ikke anvendes i artsindekset, da der ikke foretages optællinger af alle fiskearter ved disse undersøgelser. Tilstandsvurderingen af vandområdet mht. fisk fastholdes derfor.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, 1891 - 1909, o6113:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der i 2015 og 2016 er fundet naturligt produceret ørredyngel og i nogle tilfælde høje tætheder. Organisationen gør opmærksom på, at vandområdet ikke har naturgivne forhold, som hindrer opfyldelse af miljømål for fisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, 1891 - 1910, o5795_x:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der i 2015 og 2016 er fundet naturligt produceret ørredyngel og i nogle tilfælde høje tætheder. Organisationen gør opmærksom på, at vandområdet ikke har naturgivne forhold, som hindrer opfyldelse af miljømål for fisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, 1891 - 1911, o6098:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der i forrige Plan for Fiskepleje blev fundet de højeste tætheder af ørreder ud af flere hundrede stationer i Skjern Å-systemet. Organisationen mener, at der ikke kan være en meget høj tæthed af ørreder samt samtidig naturgivne forhold, som hindrer opfyldelse af miljømål for ørredindekset.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, 1891 - 1912, o8516_x:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der i 2015 og 2016 er fundet naturligt produceret ørredyngel og i nogle tilfælde høje tætheder. Organisationen gør opmærksom på, at vandområdet ikke har naturgivne forhold, som hindrer opfyldelse af miljømål for fisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre

en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, 1891 - 1913, o9901_x:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord påpeger, at der er uoverensstemmelse mellem fiskedata på MiljøGIS og Ørredkortet. Organisationen anmoder Miljøministeriet om at undersøge vandområdet for data og bruge disse i tilstandsvurderingen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet undersøgt muligheden for anvendelse af de eksisterende biologiske indeks til tilstandsvurdering af blødbundsvandløb. Undersøgelsen konkluderer, at ingen af de eksisterende indeks er egnede hertil. Blødbundsvandløb er således ikke tilstandsvurderet i vandområdeplanerne for 2021-2027, jf. retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 3.2.1. Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal skabe det faglige grundlag for at fastsætte miljømål for kvalitetselementerne i blødbundsvandløb.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, 1891 - 1915, o6706_x:

Sammenfatning af høringssvar: Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord ønsker at få oplyst baggrund for manglende tilstandsvurdering for fisk i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. Vandområdet har haft "Ukendt tilstand" grundet "Ingen Fiskeinteresse".

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Holbæk Kommune, 1583 - 1250, o5308:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet har gode fysiske forhold og har potentiale, som gyde- og yngelopvækstområder for ørreder. Kommunen gør opmærksom på, at udsætningsplanen beskriver, at der er fundet en lille bestand af ørredyngel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre

en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Holbæk Kommune, 1583 - 2133, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandområdet er gyde- og yngelopvækstområde for ørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Holbæk Kommune, 1583 - 2134, o4785:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen er i tvivl omkring udpegning, og der forekommer ikke fiskedata for vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Ishøj Kommune, 1662 - 2409, o8451:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at der er foretaget flere fiskeundersøgelser i 2021 i samarbejde med Greve Kommune, som påviser god tilstand for fisk efter ørredindekset, samt at vandområdet rummer en selvforsynende bestand af bækørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Ishøj Kommune, 1662 - 2410, o4994:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at der er foretaget flere fiskeundersøgelser i 2021 i samarbejde med Greve Kommune, som påviser god tilstand for fisk efter ørredindekset, samt at vandområdet rummer en selvforsynende bestand af bækørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Kommunal myndighed, 1496 - 983, o8283_c:

Sammenfatning af høringssvar: Næstved Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at 59% af vandløbet var fiskemålsat i Amtets Regionsplan (B1 eller B3), mens 41% ikke var (B0 eller C målsat). Kommunen skriver, at i den kommende vandområdeplan er vandområdet angivet som "risiko for ikke at målopfylde", men der er ingen begrundelse for dette. Næstved Kommune har suppleret Miljøministeriets data angående ørreder i vandløbet. Kommunen ønsker, at vandområdet får fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Kommunal myndighed, 1496 - 984, o3731:

Sammenfatning af høringssvar: Næstved Kommune udtrykker uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandløbet var B1 og C-målsat i Amtets Regionsplan. Kommunen oplyser, at der i 2012 er blevet lavet restaurering af vandområdet, hvor flere delstrækninger er blevet genåbnet samt genslyngning. Kommunen mener, at der er sket en omfattende restaurering, og at vandløbet bør have fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i

2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Kommunal myndighed, 1496 - 985, o3992:

Sammenfatning af høringssvar: Næstved Kommune ønsker fiskeinteresse for vandområdet. Kommunen påpeger, at vandløbet var i Storstrøms Amts Regionsplan (2005-2017) udnævnt som B1 og C fiskeinteresse. Kommunen oplyser, at ca. 1200 m var B1-målsat og den resterende del var C-målsat. Af de C-målsatte var ca. 1.100 m rørlagt. Rørlægningen havde et gennemsnit fald på ca. 15 promille. Kommunen påpeger, at ved genåbning af den rørlagte strækning, vil der kunne dannes gyde- og opvækstpladser for ørreder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Odsherred Kommune, 1579 - 1235, o5421:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandløbet sommerudtørrer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Odsherred Kommune, 1579 - 1236, o5416:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandløbet sommerudtørrer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Odsherred Kommune, 1579 - 1237, o5377:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandløbet sommerudtørrer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Odsherred Kommune, 1579 - 1238, o5369:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandløbet sommerudtørrer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Odsherred Kommune, 1581 - 1241, ros_2.1_09200:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandområdet har underjordisk udløb samt nedstrøms et kraftigt fald ned over en kystskrænt, som svarer til 200 promille. Kommunen gør opmærksom på, at vandområdet er en kilde med rimelig konstant, men lille vandføring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. Det bemærkes i øvrigt at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Odsherred Kommune, 1581 - 1242, o5406:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandområdet løber naturligt underjordisk til havet (Ikke en rørledning) på de sidste 200 meter inden udløbet i havet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte

kvalitetslementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Odsherred Kommune, 1581 - 1243, t163:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune ønsker fiskeinteresse i vandområdet ændret til "ikke fiskeinteresse". Kommunen påpeger, at vandområdet har et kraftigt fald ud mod havet på 130 promille. Kommunen oplyser, at vandløbet løber igennem skoven, hvor flere væltede træstammer og grene danner vandfald. Kommunen vurderer, at det vil forringe de fysiske forhold at fjerne stammerne samt grene i vandløbet. Kommunen gør opmærksom på, at vandløbet sommerudtørre.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet ikke understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet nu fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetslementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sorø Kommune, 1056 - 93, o4356_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Smålandsfarvandet har Vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegnings af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at der er blevet fundet bæklampret på nedre dele af vandløbsstrækningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegnings som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetslementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vordingborg Kommune, 1069 - 1815, o3599:

Sammenfatning af høringssvar: Vordingborg Kommune ønsker ændret fiskeinteresse for området. Det oplyses, at vandområdet blev lagt i et nyt forløb for mange år siden. Kommunen påpeger, at vandløbet har et godt fald og gode gydeforhold for ørreder. Kommunen ønsker, at vandområdet får "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetslementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i

2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1488 - 946, o5558:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 udtrykker uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der er lavet kommunale restaureringsprojekter, og at vandløbet havde fiskevandsmålsætning B0 i amtsplanerne. Herudover arbejdes der på at oparbejde en ørredbestand, hvortil vandløbet allerede er ålebærende. Organisationen ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1488 - 947, o5561:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 udtrykker uenighed med MIM angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der er lavet kommunale restaureringsprojekter samt blevet indstillet og bekendtgjort indsatser i Vandrådet. Vandområdet havde fiskevandsmålsætning B0 i amtsplanerne. Herudover arbejdes der på at oparbejde en ørredbestand, hvortil vandløbet allerede er ålebærende. Organisationen ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1501 - 1001, o4785:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at ned-

strøms strækningen er der et flot slynget forløb, godt fald og gruset bund. Organisationen påpeger, at kommunen har fjernet et mindre styrt samt udlagt sten og gydegrus. Der er blevet fundet ørredyngel i vandløbssystemet, men udsætninger er nødvendigt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1501 - 994, o4932_y:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 ønsker ændret fiskeinteresse for vandområdet. Organisationen påpeger, at vandløbet var A målsat i Amtets Vandløbsplaner samt havde en DVFI på 5. Organisationen påpeger, at vandløbet starter som kildeudspring og er naturligt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1501 - 996, o8412_x:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der er sløjfet 10 bølger i området, som gør, at vand er tilgængeligt i vandløbet igen. Herudover er vandløbet spildevandspåvirket, og der er udlagt gydepladser.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1501 - 997, ros_2.1_05420:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der er lavet projekt i vandområdet og at der er godt potentiale.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1501 - 998, ros_2.1_05400:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der er lavet projekt i vandområdet, og at der er godt potentiale.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1501 - 999, ros_2.1_05380:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at den øverste del af vandområdet løber igennem flere moseområder, som en reguleret kanal med ringe fald og stillestående vand. Herudover påpeges det, at ved Stenmose er åen reguleret og dybt nedgravet, men at der er et fint fald og lidt sving, hvor vegetationen og brinkerne er skredet ud. Vandområdet vurderes til at være oplagt til etablering af gydebanker og udlægning af større sten. Samtidig påpeger vandrådene, at vedligeholdelsen skal reduceres og udføres miljøvenligt. Ved el-fiskning af vandområdet blev der fundet pigniserling, men ingen ørreder. Dertil er vandløbet passagevand for laksefisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i

2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1584 - 1251, o9791:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen mener, at definitionen "Ikke-Fiskeinteresse" i vandområdet er misvisende, og at det bør hedde "ikke-ørredvand". Organisationen gør opmærksom på, at i Østersøen og det sydlige Sjælland er der unikke stammer af ferskvandsfisk, som trækker mod ferskvand for at yngle.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1585 - 1252, o8161:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen mener, at definitionen "Ikke-Fiskeinteresse" i vandområdet er misvisende, og at det bør hedde "ikke-ørredvand". Organisationen gør opmærksom på, at i Østersøen og det sydlige Sjælland er der unikke stammer af ferskvandsfisk, som trækker mod ferskvand for at yngle.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Særligt i mindre vandløb indgår ørred som en central indikator for fiskebestanden. Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1651 - 1346, o5471:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der er fundet gydningsssted for havørreder, og der er blevet restaureret strækninger i vandløbet. Organisationen gør opmærksom på, at der har været gydeaktivitet siden 2012, hvor der er en stigning i gydeaktivitet hvert år. Der er ikke længere behov for udsætning af yngel. Organisationen påpeger yderligere, at der er kommet et fredningsbælte øverst i vandområdet, og at Odsherred Kommune har foreslået via vandområdeplanerne, at strækningen øverst i vandområdet får udskiftet bunden og efterfølgende får udlagt sten og gydegrus.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1655 - 1366, o8590_e:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationens påpeger, at vandområdet har god vandføring, og en gruset og stenet bund.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1655 - 1367, o8590_f:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationens påpeger, at vandområdet i 1997 har haft meget lille vandføring og i 2005 var der god strøm, dog ved undersøgelse var vandføringen lav igen. Organisationens gør opmærksom på, at bundforholdene består af grus og sten.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1656 - 1368, o5256_y:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationens påpeger, at der er lavet forundersøgelse og projekt med planlægning af træer, udskiftning af bund, udlægning af groft materiale og skjul samt sandfang.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1656 - 1369, o8529_c:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationerne påpeger, at vandområdet har gode faldforhold, og en gruset og stenet bund samt skjul i form af sten og vegetation. Organisationen gør opmærksom på, at fiskebestanden bestod af en del grundling, men ingen ørred.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1659 - 1373, o8503_c:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationerne påpeger, at i nedstrøms vandområdet er der gode fysiske forhold for ørreder, hvor der er blevet fundet en god ørredbestand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1673 - 1402, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1673 - 1402, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 ønsker ændret fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet har gode fysiske forhold, der er blevet talt gydegravninger med gode resultater samt der er lavet restaurering i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1676 - 1405, o5308:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet er en lille afvandingskanal, der er tilgroet af pindsvineknop. Bunden er sandet og vandstanden lav. Vandløbet er reguleret og ligger nedgravet. Organisationen mener, at det vil være gavnligt, hvis der blev slået en smal strømrørende samt udlagt gydegrus. Organisationen gør opmærksom på, at der blev fundet en lille bestand ørredyngel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1679 - 1413, o5059_b:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der i en årrække er observeret gydning på delstrækninger i vandområdet. Organisationen gør opmærksom på, at Holbæk Kommune har restaureret en strækning med gydegrus og sten.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser, herunder særligt kritisk lave vandføringer, ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1775 - 1638, o8417:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der er passage under broen, og at vandområdet virker som opvækstvand for bl.a. fredfisk m.m. fra moserne ved Brordrup og Gadstrup.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

DN Guldborgsund, 1727 - 1520, o9791:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Guldborgsund ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet består af 2,56 km vandløb uden fald, og at der yderligere er 2 km tilsvarende åbent vandløb. Hertil refereres til DTU's fiskeplejeplan.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

DN Guldborgsund, 1731 - 1528, o9055_x:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Guldborgsund ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandområdet er på 1,62 km, har et gennemsnitsfald på 4 promille, og at bundbredden stiger fra 60 til 100 cm igennem forløbet og har potentiale som ørredstrækning. Organisationen gør opmærksom på, at en rørlagt strækning på 0,4 km skal fritlægges.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Lystfiskeriforening for Nykøbing og Omegn af 1920, 1700 - 1482, o9791:

Sammenfatning af høringssvar: Lystfiskeriforening for Nykøbing og Omegn af 1920 ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at en tophængt klapsluse er en faunaspærring, hvor fiskene ikke kan passere. Organisationen gør opmærksom på, at vandområdet ikke er ørredvand, men gydemodne brakvandsgedder og aborre er fanget i en undersøgelse i foråret 2022.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1129 - 299, o3784:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond ønsker fiskeinteresse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser herunder særligt kritisk lave vandføringer, ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1131 - 301, o8335_a:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond ønsker fiskeinteresse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at størstedelen af vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1132 - 302, o8308_f:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond ønsker fiskeinteresse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1133 - 303, o4573:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond ønsker fiskeinteresse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1134 - 304, o8357_y:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond ønsker fiskeinteresse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1135 - 305, o4541:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond ønsker fiskeinteresse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1138 - 309, o8161:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at vandområdet fra landevejen til udløbet er en gydeplads og opvækstområde for aborre i Avnø Fjord. Det ønskes, at vandområdet får fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1139 - 310, o1473:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at de ønsker fiskeinteresse i vandområdet. I vandområdet neden for pumpestationen er en af gydepladserne for aborre i Avnø Fjord. Sydsjællands Ørredfond påpeger, at der er forekommet ulovligt fiskeri i søen med nedgarn eller ruser, som viser, at der burde være en alsidig fiskebestand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1141 - 312, o8176_x:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at der var 10 benyttede gydebanker i 2019/2020.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er vurderet "Fiskeinteresse".

Sydsjællands Ørredfond, 1142 - 313, b00087:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond ønsker fiskeinteresse i vandområdet. Organisationen påpeger, at vandløbet har et fald på 13,867 promille, slyngningsgrad på 1,4 og et fysisk indeks på 0,651. Vandløbet var B0 målsat i Amtets sidste vandløbsplan.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke

fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1143 - 314, o4273_x:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at vandområdet har et fald på 7,264 promille, en slyngningsgrad på 1,09 og et fysisk indeks på 0,41. Sydsjællands Ørredfond ønsker, at vandområdet får fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1144 - 315, o3992:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at vandområdet har en DVFI målt til 5, og et fysisk indeks på 0,24. Faldet er 16,8 promille og slyngningsgraden er 1,28. Herudover påpeges det, at det kan være vandføring, som er problemet i vandområdet. Sydsjællands Ørredfond ønsker, at vandområdet får fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1145 - 316, o4047:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at vandområdet har et fald på mindst 3 promille, samt at Næstved Kommune og Suså Lystfiskerforening har udlagt gydegrus i et tilløb. Sydsjællands Ørredfond ønsker, at vandområdet får fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre

en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1146 - 317, o8283_c:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at vandområdet var B3 målsat i Amtets Regionsplan. Sydsjællands Ørredfond ønsker, at vandområdet får fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1147 - 318, o3731:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at vandområdet var B3 målsat i Amtets Regionsplan, og at vandområdet har et fald på mindst 3 promille. Sydsjællands Ørredfond ønsker, at vandområdet får fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Sydsjællands Ørredfond, 1148 - 319, o3774:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at vandområdet var B1 målsat i Amtets Regionsplan, og at vandområdet har et fald på mindst 3 promille. Sydsjællands Ørredfond ønsker, at vandområdet får fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er vurderet "Fiskeinteresse".

Sydsjællands Ørredfond, 1149 - 320, o3751:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at vandområdet var fiskevandsmålsat i Amtets Regionsplan, og at vandområdet har et fald på over 3 promille. Sydsjællands Ørredfond ønsker, at vandområdet får fiskeinteresse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke

fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1548 - 2504, o4227:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland, UFV, ønsker ændret fiskeinteresse for vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1548 - 2506, o4420_x:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland, UFV, ønsker ændret fiskeinteresse for vandområdet. Organisationen påpeger, at den nederste del af vandområdet er tidligere restaureret ved udskiftning af bund.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1548 - 2509, o8283_c:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland, UFV, ønsker fiskeinteresse for vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1548 - 2510, o8377_d:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland, UFV, ønsker ændret fiskeinteresse for vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er vurderet ""Fiskeinteresse".

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 2561, o2069_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådene ønsker fiskeinteresse i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 68, o5558:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at der er lavet kommunale restaureringsprojekter, og at vandløbet havde fiskevandsmålsætning B0 i amtsplanerne. Herudover arbejdes der på at oparbejde en ørredbestand. Vandrådene ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 69, o5561:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at der er lavet kommunale re-

staureringsprojekter, og at vandløbet havde fiskevandsmålsætning B0 i amtsplanerne. Herudover arbejdes der på at oparbejde en ørredbestand. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 70, o4932_y:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt sin uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var A målsat i Amtets Vandløbsplaner samt havde en DVFI på 5. Organisationen påpeger, at vandløbet starter som kildeudspring og er naturligt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 71, o4914:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt sin uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var A målsat i Amtets Vandløbsplaner samt havde en DVFI på 5. Organisationen påpeger, at vandløbet starter som kildeudspring og er naturligt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 72, o8412_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegnings af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at der er indsatsforslag samt udsætningsplan for vandområdet. Der er udlagt gydegrus i 2014 og gydepladserne bliver flittigt brugt. Kommunen ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 73, o4802:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegnings af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet havde fiskevandsmålsætning B0 i Amtets Regionsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegnings som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 74, ros_2.1_05420:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2021 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegnings af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at der er lavet projekt på vandløbsstrækningen. Dertil er det passagevand for laksefisk. Kommunen ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i

2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

**Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 75,
ros_2.1_05400:**

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at der er lavet projekt på vandløbsstrækningen. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

**Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 76,
ros_2.1_05380:**

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at ved Stenmose er åen reguleret og dybt nedgravet, men at der er et fint fald og lidt sving, hvor vegetationen og brinkerne er skredet ud. Vandområdet vurderes til at være oplagt til etablering af gydebanks og udlægningen af større sten. Samtidig påpeger Vandrådet, at vedligeholdelsen skal reduceres og udføres miljøvenligt. Ved el-befiskning af vandområdet blev der fundet pignonsmerling, men ingen ørreder. Vandrådene ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

**Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 77,
ros_2.1_05360:**

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet udtrykt uenighed med MIM angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at fiskemålet skal opretholdes da vandløbet er passagevand for laksefisk. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1061 - 124, o3751:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at faldet i vandløbet angives til at være lig med eller over 3 promille. Herudover angives vandløbet ikke til at være i risiko for manglende målopfyldelse for fisk. Vandløbet var fiskevandsmålsat i Amtets regionsplan og en begrundelse for, at vandløbet ikke fortsat har fiskevandsmål ønskes. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1061 - 125, o3774:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at faldet i vandløbet angives til at være lig med eller over 3 promille. Herudover angives vandløbet ikke til at være i risiko for manglende målopfyldelse for fisk. De skriver, at vandløbet var B1 målsat i Amtets sidste vandløbsplan og en begrundelse for, at vandløbet ikke fortsat har fiskevandsmål ønskes. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er vurderet Fiskeinteresse.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1061 - 126, o3731:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med MIM angående ud-

pegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at faldet i vandløbet angives til at være lig med eller over 3 promille. Herudover angives vandløbet ikke til at være i risiko for manglende målopfyldelse for fisk. De skriver, at vandløbet var B1 målsat i Amtets sidste vandløbsplan, hvilket er en begrundelse for, at vandløbet ikke fortsat har fiskevandsmål ønskes. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1061 - 127, o8283_c:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Kommunen påpeger, at vandløbet var i Vestsjællands Amt målsat med fiskevandsmålet B3 – Karpefiskevand. I dag er vandløbet et godt ørredvandløb med en god mægtighed af gydende havørreder. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1061 - 128, o4047:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at faldet i vandløbet angives til at være lig med eller over 3 promille. Herudover angives vandløbet ikke til at være i risiko for manglende målopfyldelse for fisk. Vandløbet var fiskevandsmålsat i Amtets sidste vandløbsplan, hvilket er en begrundelse for, at vandløbet ikke fortsat har fiskevandsmål ønskes. Vandrådet ønsker at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt,

der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1061 - 129, o3992:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2021 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet har en DVFI på 5 samt et fysisk indeks på 0,24. Herudover er faldet 16,8 promille og slyngningsgraden er 1,28. Vandløbet var fiskevandsmålsat i Amtets sidste vandløbsplan. Vandrådet sætter spørgsmålstegn ved vandføring i vandløbet og mener, at det kan true fiskemålet. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1061 - 130, o4273_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet har et fald på 7,264 promille, slyngningsgrad på 1,09 og et fysisk indeks på 0,41. Vandløbet var fiskevandsmålsat i Amtets sidste vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdet naturligt ikke understøtter forekomst af fisk i et omfang, der understøtter målsætnings opfyldelse. Der kan forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1061 - 131, b00087:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet har et fald på 13,867 promille, slyngningsgrad på 1,4 og et fysisk indeks på 0,651. Vandløbet

var B0 målsat i Amtets sidste vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1058 - 100, o8308_d:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2021 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var fiskevandsmålsat C/B0 i Amtets vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1058 - 101, o4117:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var fiskevandsmålsat B0/A i Amtets vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1058 - 102, o4085_y:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var fiskevandsmålsat B0 i Amtets vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdet naturligt ikke understøtter forekomst af fisk i et omfang, der understøtter målsætnings opfyldelse. Der kan forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1058 - 103, o8308_b:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var fiskevandsmålsat B0 i Amtets vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1058 - 104, o3963:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2021 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i

2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1058 - 105, o3992:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1058 - 106, o3784:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var fiskevandsmålsat B1 i Amtets vandløbsplan. Det nævnes, at det er et lille skovvandløb med gode fysiske forhold, men var udtørret på undersøgelsestidspunktet. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet 1060 - 116, o2985:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var i Amtets vandløbsplan målsat som C vandløb, og at vandløbet afvander 11,6 km² og ender i en pumpe. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1060 - 117, o9781:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet afvander 15,6 km² og slutter med en tophængt sluse, som muligvis er passabel. Der er diger på begge sider af det nedre vandløb, og der pumpes til de tilstødende marker. Strækningen var B3 målsat i Amtets vandløbsplaner. Strækningen har et fald på lidt over 0,5 ‰. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1060 - 118, nyk_2.5_2375:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var C målsat i regionsplanen, mens den nedre del af vandløbet var B1 målsat. Den nederste strækning har et fald på 0,5 ‰, mens den øvre har på 1 ‰. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1060 - 119, o3236:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at strækningen er en unavngiven skovgrøft, og at der er tale om et privat vandløb. Vandrådet understreger, at alle strækninger i Kristianssæde Skov var C målsat i Amtets vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1060 - 120, o8076:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var C målsat i Kristianssæde Skov ned til Ryde Kirkevej. Faldet er lidt under 1‰. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1060 - 121, o9763:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i Hunså. Vandrådet påpeger, at vandløbet forbinder Søndersø og Nørresø, herudover at det var C målsat i Regionsplanen. Vandløbet har et fald på 12 cm på 565 m. Kommunen informerer om, at der er stor fordampning i Søndersøs areal, som kan forårsage udtørring i vandløbet samt vandtemperaturen kan blive ugunstige for fisk. Vandrådet ønsker at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1060 - 122, o8084_a:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var B1 målsat i Amtets vandløbsplan, og at forløbet har et gennemsnits fald på de første 4,3 km efter udløbet af Nørresø på ca. 1,5‰. Der er blevet observeret heftig gydeaktivitet i og omkring den nordlige del af Maglemer. Dertil kan sommervandtemperaturen være et problem. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at vandområdet allerede er vurderet "Fiskeinteresse".

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1065 - 143, o9855_b:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i Bjørnevad Å. Vandrådet påpeger, at vandløbet havde B3 målsætning i Amtets vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1065 - 144, o4358_y:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt sin uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet havde B3/B0 målsætning i Amtets vandløbsplan. Herudover skriver de, at den nedre del af vandløbet er ørredbærende. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af sendte oplysninger/baggrundsdata vurderet, at vandområde o4358_y understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1065 - 145, o9838_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet havde B3/B0 målsætning i Amtets vandløbsplan. Herudover er den nedre del af vandløbet ørredbærende. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1059 - 108, o9791:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.6 Smålandsfarvandet har Vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at kanalen er på de nederste 4 km kunstigt anlagt og bunden er under kote 0. Der er ingen pumper i selve kanalen, men flere mindre pumper, der udmunder i kanalen. Noret er pumpet via privat pumpelag ved Borreknoild. Vandrådet mener, at der er mulighed for aborregydning på 4 km, hvis substratet er tilgængeligt. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1059 - 109, o9114:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Nederste del af Bregningeløbet er

overvejende rørlagt og var C målsat i Amtets vandløbsplaner. Vandrådet ønsker, at vandområdet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1059 - 110, o3240_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.6 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at det er et potentielt ørredvandløb grundet de gode fald. Herudover findes der i nærheden af udløbet en strækning på 470 m med 3‰ fald, som er rørlagt under et villakvarter. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1059 - 111, o2963:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet har gode faldforhold på den øverste strækning, men meget ringe på den nederste. Herudover slutter den ved en pumpe i kote -3. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i

2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1059 - 112, o8070:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.6 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i Nordkanal, 2F. Vandrådet mener, at der findes en bestand af karpefisk og gedder i vandløbet. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1059 - 1916, o9055_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.6 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet var C/B3 målsat i Amtets vandløbsplan, og at der muligvis produceres aborrengel. Vandrådet mener, at der flere steder på helt eller delvise rørlagte tilløb er et godt fald, som kunne tjene til ynglepladser for ørreder, hvis disse bliver fritlagt. Vandrådet pointerer, at den åbne del af det tidligere amtsvandløb (øst-vest strækningen) falder ca. 1 ‰, mens den rørlagte 400 m lange strækning nord for skoven falder 2 ‰. Den nord-sydgående del, som reelt er et tilløb, falder 10 ‰. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1063 - 138, o4573:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet

havde B3 målsætning i Amtets vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1063 - 139, o8335_a:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet havde C/B3 målsætning i Amtets vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1063 - 140, o8308_f:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet havde C/B3 målsætning i Amtets vandløbsplan. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1067 - 152, o4602_y:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet er gennemrestaureret. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1067 - 153, o4426:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet er gennemrestaureret på nederste del af strækningen. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1067 - 154, o3871:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet er gennemrestaureret på nederste del af strækningen. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på

de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1067 - 155, b00011:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet er gennemrestaureret på nederste del af strækningen. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1066 - 147, o1473:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet påpeger, at vandløbet er en afvandingskanal, der ender i en pumpestation kort før udløbet. Det formodes, at strækningen nedstrøms pumpestationen er gydeplads for aborre. Der er observeret ulovligt fiskeri i søen med nedgarn eller ruser. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1066 - 148, o3599:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de indsendte oplysninger samt baggrundsdata vurderet, at vandområdet understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand, og datagrundlaget er derfor justeret så vandområdet ikke længere fremgår som "uden fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1066 - 149, o2997:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1066 - 2117, o107_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har dele af vandrådet udtrykt uenighed med Miljøministeriet angående udpegning af fiskevandsinteresse i vandområdet. Vandrådet ønsker, at vandløbet bliver ændret fra "Ingen Fiskeinteresse" til "Fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1818 - 1703, o8267:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed ønsker fjernelse af fiskeinteresse for vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af sendte oplysninger/baggrundsdata vurderet, at vandområde o8267 understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand.

1818 - 2488, o8270:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed ønsker fjernelse af fiskeinteresse for vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af sendte oplysninger/baggrundsdata vurderet, at vandområde o8270 understøtter tilstedeværelse af en fiskebestand.

Kvalitetsselementet planter

Der er i alt modtaget 6 høringssvar, der omhandler kvalitetsselementet planter (makrofyter).

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende myndigheder: Rebild Kommune, Varde Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:**Myndigheder:****Rebild Kommune, 1326 - 639, o10515_x:**

Sammenfatning af høringssvar: Rebild Kommune oplyser, at vandområdet er et skovvandløb, og skygning derfor er årsagen til, at der ikke er målopfyldelse for vandplanter.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er baseret på data vedr. smådyr, fisk, alger og vandplanter, hvor tilstanden er bedømt til hhv. høj, høj, god og ringe økologisk tilstand, resulterende i en samlet miljøtilstand på en ringe økologisk tilstand. Det er således vandplanterne, der er udslagsgivende for den samlede miljøtilstand. Ved den undersøgelse af vandplanter, der ligger til grund for tilstandsvurderingen, er der registreret 13 arter af planter. Miljøministeriet har igangsat et arbejde med at afklare, om der kan forekomme naturgivne forhold, hvor planteindekset ikke kan anvendes. Miljøministeriet har på baggrund af tilgængelige data ikke baggrund for at antage, at indekset ikke kan anvendes det pågældende sted.

Rebild Kommune, 1327 - 640, o8905:

Sammenfatning af høringssvar: Rebild Kommune undrer sig over manglende målopfyldelse for vandplanter i vandområdet, for hvilket det oplyses, at der ikke er foretaget grødeskæring i mindst 20 år.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøtilstanden for vandplanter er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 vurderet efter Dansk Vandløbsplante Indeks (DVPI), som er udarbejdet af Aarhus Universitet, og indebærer en registrering af vandplanter i et antal transekter og kvadrater over en 100 m strækning af vandløbet. Metoden er beskrevet i de tekniske anvisninger mm. der ligger til grund for NOVANA overvågningsprogrammet. Datagrundlaget for tilstandsvurderingerne kan findes i VanDa-databasen (www.vanda.miljoeportal.dk) og på www.vandplandata.dk. Data på vandløbsområdet er omfattende. Miljøministeriet har i det omfang, det har været praktisk muligt, inddraget de nyeste data ved udarbejdelsen af udkast til VP3 (2021-

2027). Data er primært baseret på det nationale overvågningsprogram NOVANA, men tilgængelige data fra kommuner og DTU Aqua er inddraget i det omfang, de er frembragt i overensstemmelse med de tekniske anvisninger for NOVANA-programmet. Vandløbsvandområderne er tilstandsvurderet på baggrund af de kvalitetselementer, for hvilke der har foreligget overvågningsresultater. Nærmere detaljer for de anvendte data er angivet i udkast til vandområdeplanerne for 2021-2027 afsnit 5.2 og i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 3.2.1. om tilstandsvurdering for vandløb. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationellovervågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Miljøministeriet har igangsat et arbejde med at afklare, om der kan forekomme naturgivne forhold, hvor planteindekset ikke kan anvendes. Miljøministeriet har på baggrund af tilgængelige data ikke baggrund for at antage, at indekset ikke kan anvendes det pågældende sted.

Rebild Kommune, 1328 - 641, o8905_f:

Sammenfatning af høringssvar: Rebild Kommune undrer sig over manglende målopfyldelse for vandplanter i vandområdet, for hvilket det oplyses, at der ikke er foretaget grødeskæring i mindst 20 år.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøtilstanden for vandplanter er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 vurderet efter Dansk Vandløbsplante Indeks (DVPI), som er udarbejdet af Aarhus Universitet, og indebærer en registrering af vandplanter i et antal transekter og kvadrater over en 100 m strækning af vandløbet. Metoden er beskrevet i de tekniske anvisninger mm. der ligger til grund for NOVANA overvågningsprogrammet. Datagrundlaget for tilstandsvurderingerne kan findes i VanDa-databasen (www.vanda.miljoeportal.dk) og på www.vandplandata.dk. Data på vandløbsområdet er omfattende. Miljøministeriet har i det omfang, det har været praktisk muligt, inddraget de nyeste data ved udarbejdelsen af udkast til VP3 (2021-2027). Data er primært baseret på det nationale overvågningsprogram NOVANA, men tilgængelige data fra kommuner og DTU Aqua er inddraget i det omfang, de er frembragt i overensstemmelse med de tekniske anvisninger for NOVANA-programmet. Vandløbsvandområderne er tilstandsvurderet på baggrund af de kvalitetselementer, for hvilke der har foreligget overvågningsresultater. Nærmere detaljer for de anvendte data er angivet i udkast til vandområdeplanerne for 2021-2027 afsnit 5.2 og i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 3.2.1. om tilstandsvurdering for vandløb. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationellovervågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Miljøministeriet har igangsat et arbejde med at afklare, om der kan forekomme naturgivne forhold, hvor planteindekset ikke kan anvendes. Miljøministeriet har på baggrund af tilgængelige data ikke baggrund for at antage, at indekset ikke kan anvendes det pågældende sted.

Varde Kommune, 1188 - 390, o5000:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune bemærker, at den anvendte målestation for tilstandsvurderingen af vandområdet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, ikke er repræsentativ for vandområdet. Desuden stilles spørgsmålstegn ved resultatet af tilstandsvurderingen for vandplanter (DVPI).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøtilstanden for vandplanter er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 vurderet efter Dansk Vandløbsplante Indeks (DVPI), som er udarbejdet af

Aarhus Universitet, og indebærer en registrering af vandplanter i et antal transekter og kvadrater over en 100 m strækning af vandløbet. Metoden er beskrevet i de tekniske anvisninger mm. der ligger til grund for NOVANA overvågningsprogrammet. Datagrundlaget for tilstandsvurderingerne kan findes i VanDa-databasen (www.vanda.miljoportal.dk) og på www.vandplandata.dk. Data på vandløbsområdet er omfattende. Miljøministeriet har i det omfang, det har været praktisk muligt, inddraget de nyeste data ved udarbejdelsen af udkast til VP3 (2021-2027). Data er primært baseret på det nationale overvågningsprogram NOVANA, men tilgængelige data fra kommuner og DTU Aqua er inddraget i det omfang, de er frembragt i overensstemmelse med de tekniske anvisninger for NOVANA-programmet. Vandløbsvandområderne er tilstandsvurderet på baggrund af de kvalitetselementer, for hvilke der har foreligget overvågningsresultater. Nærmere detaljer for de anvendte data er angivet i udkast til vandområdeplanerne for 2021-2027 afsnit 5.2 og i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 3.2.1. om tilstandsvurdering for vandløb. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Miljøministeriet har igangsat et arbejde med at afklare, om der kan forekomme naturgivne forhold, hvor planteindekset ikke kan anvendes. Miljøministeriet har på baggrund af tilgængelige data ikke baggrund for at antage, at indekset ikke kan anvendes det pågældende sted.

Varde Kommune, 1188 - 392, o4927_b:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune stiller spørgsmålstejn ved resultatet af tilstandsvurderingen for vandplanter (DVPI).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøtilstanden for vandplanter er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 vurderet efter Dansk Vandløbsplante Indeks (DVPI), som er udarbejdet af Aarhus Universitet, og indebærer en registrering af vandplanter i et antal transekter og kvadrater over en 100 m strækning af vandløbet. Metoden er beskrevet i de tekniske anvisninger mm. der ligger til grund for NOVANA overvågningsprogrammet. Datagrundlaget for tilstandsvurderingerne kan findes i VanDa-databasen (www.vanda.miljoportal.dk) og på www.vandplandata.dk. Data på vandløbsområdet er omfattende. Miljøministeriet har i det omfang, det har været praktisk muligt, inddraget de nyeste data ved udarbejdelsen af udkast til VP3 (2021-2027). Data er primært baseret på det nationale overvågningsprogram NOVANA, men tilgængelige data fra kommuner og DTU Aqua er inddraget i det omfang, de er frembragt i overensstemmelse med de tekniske anvisninger for NOVANA-programmet. Vandløbsvandområderne er tilstandsvurderet på baggrund af de kvalitetselementer, for hvilke der har foreligget overvågningsresultater. Nærmere detaljer for de anvendte data er angivet i udkast til vandområdeplanerne for 2021-2027 afsnit 5.2 og i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 3.2.1. om tilstandsvurdering for vandløb. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Miljøministeriet har igangsat et arbejde med at afklare, om der kan forekomme naturgivne forhold, hvor planteindekset ikke kan anvendes. Miljøministeriet har på baggrund af tilgængelige data ikke baggrund for at antage, at indekset ikke kan anvendes det pågældende sted.

Varde Kommune, 1188 - 393, o4743_x:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune bemærker, at den anvendte målestation for tilstandsvurderingen af vandområdet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 ikke er repræsentativ for vandområdet. Desuden stilles spørgsmålstegn ved resultatet af tilstandsvurderingen for vandplanter (DVPI).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøtilstanden for vandplanter er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 vurderet efter Dansk Vandløbsplante Indeks (DVPI), som er udarbejdet af Aarhus Universitet, og indebærer en registrering af vandplanter i et antal transekter og kvadrater over en 100 m strækning af vandløbet. Metoden er beskrevet i de tekniske anvisninger mm. der ligger til grund for NOVANA overvågningsprogrammet. Datagrundlaget for tilstandsvurderingerne kan findes i VanDa-databasen (www.vanda.miljoeportal.dk) og på www.vandplandata.dk. Stationerne, hvor der foretages undersøgelser af tilstanden udlægges så repræsentativt for hele vandområdet som muligt.

Data på vandløbsområdet er omfattende. Miljøministeriet har i det omfang, det har været praktisk muligt, inddraget de nyeste data ved udarbejdelsen af udkast til VP3 (2021-2027). Data er primært baseret på det nationale overvågningsprogram NOVANA, men tilgængelige data fra kommuner og DTU Aqua er inddraget i det omfang, de er frembragt i overensstemmelse med de tekniske anvisninger for NOVANA-programmet. Vandløbsvandområderne er tilstandsvurderet på baggrund af de kvalitetselementer, for hvilke der har foreligget overvågningsresultater. Nærmere detaljer for de anvendte data er angivet i udkast til vandområdeplanerne for 2021-2027 afsnit 5.2 og i retningslinjerne for udarbejdelse af planerne afsnit 3.2.1. om tilstandsvurdering for vandløb. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Miljøministeriet har igangsat et arbejde med at afklare, om der kan forekomme naturgivne forhold, hvor planteindekset ikke kan anvendes. Miljøministeriet har på baggrund af tilgængelige data ikke baggrund for at antage, at indekset ikke kan anvendes det pågældende sted.

4.2.3 Samlet økologisk tilstand eller potentiale

Der er i alt modtaget 10 høringssvar, der omhandler samlet økologisk tilstand eller potentiale.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Middelfart Kommune, Svendborg Kommune.

Der er modtaget 8 høringssvar fra følgende organisationer: DTU Aqua, Danske Vandløb, Hadsten Lystfiskeriforening, Langå Sportsfiskerforening, Lystfiskerforeningen Aros, Facebookgruppen: Biodiversitet i Lilleå og tilløb, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.11 - Lillebælt/Jylland, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet.

For mange målsatte vandløb:

Sammenfatning af høringssvar: Danske Vandløb bemærker, at antallet af vandløb, der indgår i vandområdeplanerne er urealistisk højt, og bemærker i den forbindelse, at der ikke findes en definition af om, hvilken del af vandløbet, der skal ændres og opfylde målene for kvalitetselementer for at kunne opnå god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: De vandløb, der vil være omfattet af et miljømål, er defineret i vandrammedirektivets artikel 2, stk. 10. Bestemmelsen er gennemført ved § 2, nr. 10 i lov om vandplanlægning. Definitionen vil i et vist omfang bero på et skøn, som i Danmark har ført til den nuværende fastlæggelse af mål for vandløb. Skønnet vurderes at være udtryk for en minimumsimplémentering og er senest vurderet som opfølgning på aftale om Fødevarer- og Landbrugspakke af 22. december 2015. Der kan i øvrigt henvises til udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, afsnit 1.2.2.1. om vandløb, status for afgrænsning og tilstand.

Hindring af miljømålet:

Sammenfatning af høringssvar: Vandrådet i hovedvandopland 1.11 Lillebælt/Jylland (Landbrug og Fødevarer, Sønderjyske Vandløb, Dansk Skovforening, Bæredygtigt Landbrug, Fri-luftsrådet og Dansk Jægerforbund) bemærker, at der er visse vandløb, som ikke kan opfylde miljømålene på alle kvalitetselementer på grund af naturgivne forhold. Der opfordres i den forbindelse til, at man genovervejer om disse vandløb overhovedet skal indgå i vandområdeplanerne, om der kan lempes på princippet om "one out – all out", eller om vandløbene kan indgå i planerne med en lempet målsætning. Vandrådet i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet bemærker, at der i forbindelse med iværksættelse af fysiske indsatser i vandløb bør tages udgangspunkt i, hvor vandkvaliteten er i orden, idet man risikerer at iværksætte indsatser, der ikke har effekt, da man ikke kender til den kemiske tilstand i vandløbene. Vandrådet for hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet opfordrer til, at Miljøstyrelsen får klarlagt den kemiske tilstand og forholder sig kritisk til de nuværende udledningstilladelser ved Stignæs og Skælskør, hvor fiskebestanden er i tilbagegang samt, at Miljøstyrelsen forholder sig til andre presfaktorer, som påvirker den økologiske tilstand, herunder spildevand, skarven, andre rovdyrs effekter på fiskebestande og klimaforandringer. Svendborg Kommune stiller sig tvivlende overfor, om det er muligt at opnå fuld målopfyldelse på de vandløbsstrækninger, som løber igennem skov, og hvor lysforholdene kan være ugunstige for planter.

Miljøministeriets bemærkninger: De vandområder, der er omfattet af planlægningen med konkret miljømål er vurderet at være tilstrækkelige, og målet retvisende. Afgrænsningen og vurderingen af økologisk tilstand vil dog fremadrettet være genstand for revision som en del af basisanalysen. Den fysiske vandløbsindsats gennemføres alene, når indsatsen i sig selv og uafhængigt af vandløbets kemiske tilstand er nødvendig. Det er dog korrekt, at der for en del vandløb udestår afklaring af, om gældende miljøkvalitetskrav for miljøfarlige forurenende stoffer er overholdt. Der vil frem mod 2027 og ved de kommende revisioner af vandplanlægningen blive iværksat en række udviklingsprojekter som skal medvirke til at tilstanden kan vurderes og tilstrækkelige indsatser fastlægges med henblik på opfyldelse af målet om god kemisk tilstand og godt økologiske potentiale for så vidt angår de nationalt specifikke stoffer. Påvirkning af vandløbenes kvalitetselementer, som ikke skyldes menneskelig aktivitet, er ikke omfattet af vandrammedirektivets normative definition af økologisk tilstand og vil derfor ikke være genstand for indsatser ved en minimumsimplémentering af vandrammedirektivet. Vandområders naturlige dynamiske forhold og tilknyttet natur vil således ikke være udtryk for forhold, som er uforenelige med god økologisk tilstand. Dette er uafhængigt af de konkret udarbejdede grænseværdier for økologiske tilstandsklasser, der ikke nødvendigvis kan afdække alle naturlige forhold. Høj økologisk tilstand, der er referencetilstand for god økologisk tilstand, defineres ud fra, at de biologiske kvalitetselementer er uberørt af menneskelig aktivitet, og det dækker dermed alle naturlige forhold og forholdenes naturlige samspil. F.eks. vil naturlige påvirkninger af vandløbene, i form af lysforhold i en skov, ikke være omfattet af et indsatskrav, da et indsatskrav alene gælder for påvirkninger som skyldes menneskelige aktiviteter, og et vandområdes tilstand vil i en sådan situation svare til mindst god økologisk tilstand, medmindre menneskelige aktiviteter, der påvirker vandområdet, i sig selv fører til en lavere økologisk tilstandsklasse.

Der er mellem vandområder ikke krav om samtidighed ved gennemførelse af indsatser. De fysiske vandløbsindsatser kan gennemføres uafhængigt af nødvendige indsatser for at opnå

god kemisk tilstand, idet det er forskellige indsatser, der skal til for at sikre målene. Den omstændighed, at der udestår indsatser, som skal sikre god kemisk tilstand, fritager ikke fra at gennemføre indsatser, der skal sikre, at vandområdernes fysiske forhold (hydromorfologi) understøtter god økologisk tilstand.

Kontinuitet i tilstandsvurderingen:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune opfordrer til, at vandløbets kontinuitet bør indgå i tilstandsvurderingen og bemærker endvidere, at vandløbene forringes signifikant af deres fysiske og i nogle tilfælde hydrologiske påvirkninger som følge af spærringer.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandløbets økologiske tilstand vurderes ved den laveste af værdierne for de biologiske og fysiske-kemiske kvalitetselementer. Alle fysiske forhold kan have betydning for vandløbets økologiske tilstand. Fysiske forhold udtrykt ved hydromorfologiske kvalitetselementer er en integreret del af vandplanlægningen. Kontinuitetens betydning for vandløbsindsatsen beskrives i kapitel 4 i udkast til vejledning til indsatsprogrammer.

Vedligeholdelse som en hindring for opfyldelse af miljømål:

Sammenfatning af høringssvar:

Middelfart Kommune bemærker, at en af de væsentligste årsager til, at en del vandløbstrækninger ikke opfylder målet om god økologisk tilstand er de fysiske forstyrrelser, som opstår i forbindelse med den private og kommunale vandløbsvedligeholdelse. Middelfart Kommune mener, at virkemidlet ændret vandløbsvedligeholdelse er yderst effektivt i forhold til at skabe så naturlige forhold i vandløb som muligt og foreslår derfor, at brugen af virkemidlet, hvor det gavner uden at medføre negative afvandingsmæssige konsekvenser for tilstødende dyrkningsflader eller infrastruktur, genovervejes.

Miljøministeriets bemærkninger: Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter vandløbsloven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som følger af anden lovgivning, blandt andet lov om vandplanlægning. Kommunerne er som vandløbsmyndigheder herved forpligtet til at forvalte vandløbsvedligeholdelsen i overensstemmelse med den beskyttelse og de mål, der konkret er fastlagt ved bekendtgørelse om indsatsprogrammer. Den omstændighed at ændret vandløbsvedligeholdelse ikke er fastlagt som en supplerende foranstaltning efter indsatsbekendtgørelsen ændrer ikke ved denne forpligtelse, som følger direkte af vandløbslovens § 1, stk. 2.

For mere om vandløbsvedligeholdelse henvises til afsnit 6.2.1.

4.2.3.1 Lokale høringssvar om samlet økologisk tilstand i vandløb

Der er i alt modtaget 19 høringssvar, der omhandler samlet økologisk tilstand eller potentiale. Det bemærkes, at tilstandsvurderingerne i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 er udarbejdet som beskrevet i Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Tilstandsvurderingerne har ligget til grund for vandrådernes arbejde med fastlæggelse af indsatser og opdateres som udgangspunkt ikke i forbindelse med høringen af udkast til vandområdeplaner 2021-2027.

Der er modtaget 11 høringssvar fra følgende myndigheder: Holbæk Kommune, Ishøj Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Stevn Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Hillerød Forsyning.

Der er modtaget 5 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 1 høringssvar fra privatpersoner.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1827 - 1821, rib_1.11.02910:

Sammenfatning af høringssvar: Danfoss A/S har fremsendt en konsulentrapport vedr. vandområdets tilstand, hvoraf det bl.a. fremgår, at det må forventes at være muligt at opnå målopfyldelse for de biologiske kvalitetsparametre, ved forbedring af vandområdets fysiske tilstand og fjernelse af en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning. I vandområdeplanerne 2021-2027 er vandområdets samlede tilstand vurderet til dårlig på grundlag af data vedr. planter, smådyr, fisk og alger, for hvilke tilstanden individuelt vurderes som hhv. ringe, moderat, dårlig og moderat. Der er ikke planlagt indsatser i vandområdet. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

1827 - 2307, rib_1.11.02911:

Sammenfatning af høringssvar: Danfoss A/S har fremsendt en konsulentrapport vedr. vandområdets tilstand, hvoraf det bl.a. fremgår, at det må forventes at være muligt at opnå målopfyldelse for de biologiske kvalitetsparametre, ved forbedring af vandområdets fysiske tilstand og fjernelse af en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning. I vandområdeplanerne 2021-2027 er vandområdets samlede tilstand vurderet til ringe på grundlag af data vedr. smådyr. Der er ikke planlagt indsatser i vandområdet. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

1827 - 2308, rib_1.11.02912:

Sammenfatning af høringssvar: Danfoss A/S har fremsendt en konsulentrapport vedr. vandområdets tilstand, hvoraf det bl.a. fremgår, at det må forventes at være muligt at opnå målopfyldelse for de biologiske kvalitetsparametre, ved forbedring af vandområdets fysiske tilstand og fjernelse af en spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning. I vandområdeplanerne 2021-2027 er vandområdets samlede tilstand vurderet til moderat på grundlag af data vedr. smådyr. Der er ikke planlagt indsatser i vandområdet. Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vandområdedistrikt Sjælland:**Myndigheder:****Holbæk Kommune, 1583 - 1249, o9009:**

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune oplyser, at vandområdet overvejende er et skovvandløb og at skygning derfor er årsagen til, at der ikke er målopfyldelse for vandplanter.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen af vandområdet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er baseret på data vedr. smådyr, fisk, alger og vandplanter, hvor tilstanden er bedømt til hhv. god, moderat, god og ringe økologisk tilstand, resulterende i en samlet miljøtilstand på ringe økologiske tilstand. Det er således vandplanterne, der er udslagsgivende for den samlede miljøtilstand. Ved den undersøgelse af vandplanter, der ligger til grund for tilstandsvurderingen, er der registreret 24 arter af planter. Miljøministeriet har igangsat et arbejde med at afklare, om der kan forekomme naturgivne forhold, hvor planteindekset ikke kan anvendes. Miljøministeriet har på baggrund af tilgængelige data ikke baggrund for at antage, at indekset ikke kan anvendes det pågældende sted.

Ishøj Kommune, 1662 - 1380, o9290:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune opfordrer til, at der foretages undersøgelser af miljøtilstanden i vandområdet, hvor tilstanden i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er angivet som ukendt for alle kvalitetsparametre, så det kan vurderes, hvad der skal til for at opnå målopfyldelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 2179, ros_2.3_07750:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune ønsker, at vandområdet undersøges for manglende kvalitetselementer, for at kunne fastlægge indsatsbehovet i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 karakteriseret, som et stærkt modificeret vandområde med ukendt tilstand for alle kvalitetsparametre. I vandområdeplan 2021-2027 er kvalitetselementerne fisk, planter og alger ikke tilstandsvurderet på kunstige og stærkt modificerede strækninger pga. manglende grundlag for at fastsætte miljømål i den type vandløb. Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal skabe det faglige grundlag for at fastsætte miljømål for kvalitetselementerne fisk, planter og alger i kunstige og stærkt modificerede vandløb. Der er ikke planlagt nogen indsatser i vandområdet. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 2279, ros_2.3_07740:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune ønsker, at vandområdet undersøges for manglende kvalitetselementer, for at kunne fastlægge indsatsbehovet i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 karakteriseret, som et stærkt modificeret vandområde og bedømt til at have ringe økologisk potentiale. Denne vurdering er alene baseret på smådyr (DVFI). I vandområdeplan 2021-2027 er kvalitetselementerne fisk, planter og alger ikke tilstandsvurderet på kunstige og stærkt modificerede strækninger pga. manglende grundlag for at fastsætte miljømål i den type vandløb. Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal skabe det faglige grundlag for at fastsætte miljømål for kvalitetselementerne fisk, planter og alger i kunstige og stærkt modificerede vandløb. Der er ikke planlagt nogen fysiske indsatser i vandområdet. Der er planlagt indsats mod regnbetingede udledninger i vandområdet, som forventes at forbedre vandområdets tilstand. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende

målopfylde, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 2280, ros_2.3_07770:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune ønsker, at vandområdet undersøges for manglende kvalitetselementer, for at kunne fastlægge indsatsbehovet i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 karakteriseret, som et stærkt modificeret vandområde med ukendt tilstand for alle kvalitetsparametre. Der er ikke planlagt nogen indsatser i vandområdet. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt sammen med basisanalysens risikovurdering blandt andet gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 2281, ros_2.3_07790:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune ønsker, at vandområdet undersøges for manglende kvalitetselementer, for at kunne fastlægge indsatsbehovet i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 karakteriseret, som et stærkt modificeret vandområde med ukendt tilstand for alle kvalitetsparametre. Der er ikke planlagt nogen indsatser i vandområdet. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 2282, ros_2.3_07720:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune ønsker, at vandområdet undersøges for manglende kvalitetselementer, for at kunne fastlægge indsatsbehovet i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 karakteriseret, som et stærkt modificeret vandområde og bedømt til at have godt økologisk potentiale. Denne vurdering er alene baseret på smådyr (DVFI). Der er ikke planlagt nogen indsatser i vandområdet. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om

den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 2283, ros_2.3_07710:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune ønsker, at vandområdet undersøges for manglende kvalitetselementer, for at kunne fastlægge indsatsbehovet i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 karakteriseret, som et stærkt modificeret vandområde med ukendt tilstand for alle kvalitetsparametre. Der er ikke planlagt nogen indsatser i vandområdet. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 2284, o3198_a:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune ønsker, at vandområdet undersøges for manglende kvalitetselementer, for at kunne fastlægge indsatsbehovet i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 bedømt til samlet at have moderat økologisk tilstand. Denne vurdering er baseret på data for smådyr (DVFI) og planter (DVPI), hvor tilstanden er hhv. god og moderat. Der er ikke planlagt nogen indsatser i vandområdet. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. I øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 2285, o5365_x:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune ønsker, at vandområdet undersøges for manglende kvalitetselementer, for at kunne fastlægge indsatsbehovet i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 bedømt til at have moderat økologisk tilstand. Denne vurdering er alene baseret på smådyr (DVFI). Der er ikke planlagt nogen indsatser i vandområdet. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer.

Stevns Kommune, 1373 - 1993, o9001:

Sammenfatning af høringssvar: Stevns Kommune opfordrer til, at der foretages undersøgelser af miljøtilstanden i vandområdet, hvor tilstanden i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er angivet som ukendt for alle kvalitetsparametre, så det kan vurderes, hvad der skal til for at opnå målopfyldelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder.

Organisationer, foreninger mv.:**Hillerød Forsyning, 1816 - 2119, o3113:**

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Forsyning oplyser, at de fysiske forhold i vandområdet overvejende er dårlige, ønsker flere overvågningsdata for vandområdet, samt tilføjet indsatser til forbedring af de fysiske forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: Som følge af et andet høringssvar fra Hillerød Forsyning modtaget i høringen af udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, udgår vandområdet af afgrænsningen for vandområdeplanerne 2021-2027, og nærværende høringssvar er således ikke længere relevant.

Hillerød Forsyning, 1816 - 2136, o8610:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Forsyning oplyser, at de fysiske forhold i vandområdet overvejende er dårlige, ønsker flere overvågningsdata for vandområdet, samt tilføjet indsatser til forbedring af de fysiske forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøtilstanden for vandområdet er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 vurderet som ringe, baseret på data vedr. smådyr. Den kemiske tilstand og tilstanden for nationalt specifikke stoffer er desuden vurderet som ikke-god. Der er ikke planlagt indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandområdet. Miljøtilstanden forventes dog forbedret ved indsats overfor regnbetingede udledninger. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende program vil skulle justeres for kommende planperioder med fokus på kontrolovervågning, operationel overvågning og kvalitetselementer. Det justerede program vil på sigt bl.a. skulle gøre det muligt at vurdere den økologiske og kemiske tilstand fuldt ud i alle overfladevandområder. Med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel fungerende og robuste vandløbssystemer.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1319 - 619, o8335_a:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson undrer sig over tilstandsvurderingen af vandområdet, da der angiveligt savnes specifikke vandløbsorganismer.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingerne i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 er udarbejdet som beskrevet i Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Tilstandsvurderingerne har ligget til grund for vandrådenes arbejde med fastlæggelse af indsatser.

1371 - 696, o2149:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at vandområdet er rørlagt og derfor fejlagtigt tilstandsvurderet til at have godt økologisk potentiale.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er karakteriseret som stærkt modificeret og er registreret rørlagt nedstrøms (øst for) skoven øst for Maglesø. Fra Maglesø og igennem skoven mod øst er vandområdet registreret som åbent. Rørlægningen er registreret som en spærring for faunaspassagen i vandløbet, men der er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 ikke planlagt nogen indsats i vandområdet. Tilstandsvurderingen er baseret på data for smådyr fra en målestation beliggende på den åbne del af vandområdet, hvor tilstanden viser godt økologisk potentiale. Miljøministeriet vurderer, at tilstanden for smådyr er repræsentativ for strækningen.

1463 - 898, o8209:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at vandområdet er et sundt og godt vandløb, uden behov for indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet der er karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde, er i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 tilstandsvurderet på baggrund af foreliggende data for smådyr, hvor tilstanden er dårligt økologisk potentiale. Miljøministeriet er derfor ikke enig i erhvervsvirksomhedens vurdering af vandområdets tilstand.

4.2.4 Nationalt specifikke stoffer

4.2.4.1 Lokale høringssvar om nationalt specifikke stoffer i vandløb

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler nationalt specifikke stoffer.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1431 - 2611, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at vandløbet o8447_y, som er i ukendt tilstand for miljøfarlige stoffer, burde være klassificeret som værende i ikke-god kemisk tilstand og ikke-god økologisk tilstand for så vidt angår nationalt specifikke stoffer, fordi det fødes af den opstrømsliggende Maglesø, som er i ikke-god kemisk tilstand og ikke-god økologisk tilstand for så vidt angår nationalt specifikke stoffer. Virksomheden bemærker også, at vandløbets miljømål bør justeres til virkeligheden, medmindre forureningsproblemet i Maglesø løses.

Miljøministeriets bemærkninger: Et overfladevandområdes kemiske tilstand og økologiske tilstand for så vidt angår nationalt specifikke stoffer vurderes og klassificeres i denne vandplan alene ud fra resultatet af målinger foretaget i det pågældende vandområde. Fordi der ikke er foretaget målinger for miljøfarlige forurenende stoffer i vandløbet, er det klassificeret som værende i ukendt kemisk tilstand og ukendt økologisk tilstand for så vidt angår nationalt specifikke stoffer. Vandløbsstrækningen er målsat god økologisk tilstand og god kemisk tilstand, der er vandrammedirektivets generelle miljømål for overfladevandområder. Det er ikke valgt som afgørende for miljømålet, hvordan tilstanden er klassificeret i det opstrømsliggende vandområde.

4.2.5 Kemisk tilstand

Der er i alt modtaget 35 høringssvar, der omhandler kemisk tilstand.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Esbjerg Kommune, Middelfart Kommune.

Der er modtaget 7 høringssvar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug, Danske Regioner, Dansk Miljøteknologi, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Nordfyns Vandløbslaug, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 - Vidå og Kruså, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet.

Der er modtaget 24 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 2 høringssvar fra privatpersoner.

Manglende viden om kemisk tilstand:

Sammenfatning af høringssvar:

Bæredygtigt Landbrug, Danske Regioner, Nordfyns Vandløbslaug, Ove Eriksen Aps., Kelleby Markbrug, Dansk Miljøteknologi, Lundegård Opformering, Thorupgaard Gert Aagaard, Leopolds Rullegræs, zastrow ApS, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Frihedsgaarden, Askelygård, Meldgaard Agro A/S, Fyllested Ellegård v/Karsten Larsen, Henriettelund I/S, Lille Svenstrup Gods, Studsholt Agro, Vejerslevgård Agro I/S, Møllebrogaard v/Kjeld Andersen, Knudsbøl Skovgaard Aps, Middelfart Kommune, Esbjerg Kommune, dele af vandrådet til hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet, dele af vandrådet til hovedvandopland 2.1 Smålandsfarvandet, syv virksomheder samt to privatpersoner fremhæver, at overvågningen af miljøfarlige forurenende stoffer i vandløb er utilstrækkelig, da en stor andel vandområder er i ukendt kemisk tilstand.

Bæredygtigt Landbrug samt række virksomheder m.fl. bemærker, at der ikke kan fastlægges en målsætning eller en indsats, når en stor andel vandløb er i ukendt tilstand pga. manglende målinger. Det anføres, at det kan vise sig umuligt eller meget svært at opnå god kemisk tilstand inden for den næste vandplanperiode (2021-2027).

Miljøministeriets bemærkninger:

Miljøministeriet arbejder via strategien for miljøfarlige stoffer på at øge andelen af vandløb, hvor der er viden om forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer, markant. Miljøministeriet arbejder blandt andet med at udvikle modeller til at estimere koncentrationer af miljøfarlige stoffer i overfladevandområder, hvor der ikke måles. Konkret arbejder Miljøstyrelsen på at udvikle en model til at estimere koncentrationer af metaller i vandløb ud fra bl.a. overvågningsdata og arealanvendelse. I tillæg til arbejdet med at supplere måleresultaterne med modellering deltager Miljøministeriet i flere projekter med henblik på at forbedre den eksisterende overvågning af miljøfarlige stoffer. Det omfatter bl.a. projekter om non-target screening, hvor der analyseres for et bredt spektrum af stoffer, som ikke nødvendigvis er defineret på forhånd, frem for målrettet analyse af enkelte på forhånd kendte stoffer. Derudover er der også et større arbejde i gang med at tilvejebringe det faglige grundlag for at fastsætte nye miljøkvalitetskrav, som vil gøre det muligt at bruge flere overvågningsresultater i tilstandsvurderingerne.

Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer i et vandområde eller manglende overholdelse af miljøkvalitetskrav for et eller flere sådanne stoffer afskærer ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for øvrige påvirkninger af vandområdets tilstand.

Der henvises derudover til kapitel 4, afsnit 4.1. Overordnede bemærkninger om tilstandsvurdering vedr. overvågning af miljøfarlige forurenende stoffer generelt og til kapitel 2, afsnit 2.1.4 vedr. indsatser overfor miljøfarlige forurenende stoffer.

4.2.5.1 Lokale høringssvar om kemisk tilstand i vandløb

Der er i alt modtaget 27 høringssvar, der omhandler kemisk tilstand.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Ishøj Kommune, Mariagerfjord Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Lejre Vandløbslav, Ulvedybets Landvindingslag.

Der er modtaget 16 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 6 høringssvar fra privatpersoner.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Mariagerfjord Kommune, 1339 - 655, o8871_b:

Sammenfatning af høringssvar: Mariagerfjord Kommune efterlyser baggrundsviden om, hvorfor den nedre del (o8871_b), og kun den nedre del, af Kastbjerg Å er i ikke-god kemisk tilstand som følge af fund af kviksølv i fisk, når fisk kan migrere over store afstande.

Miljøministeriets bemærkninger: Et overfladevandområdes kemiske tilstand vurderes og klassificeres alene ud fra resultatet af målinger foretaget i det pågældende vandområde. Der er i forbindelse med overvågningsprogrammet konstateret overskridelse af miljøkvalitetskrav for kviksølv i fisk i vandområdet o8871_b, som derfor er klassificeret som værende i ikke-god kemisk tilstand. Da der ikke er foretaget målinger i andre dele af Kastbjerg Å, er den kemiske tilstand i disse øvrige dele af vandløbet klassificeret som værende ukendt. Miljøministeriet er ved at undersøge, om vandområder gennem gruppering, modellering eller på anden måde kan klassificeres med hensyn til forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer på grundlag af målinger foretaget i andre vandområder. Der arbejdes konkret på at udvikle en model til at estimere koncentrationer af metaller i vandløb.

Organisationer, foreninger mv.:

Ulvedybets Landvindingslag, 1485 - 932, o3180:

Sammenfatning af høringssvar: Ulvedybets Landvindingslag bemærker, at vandløbet o3180 må forventes fra et renseanlæg i Arentsminde at modtage miljøfarlige forurenende stoffer, som havner i Ulvedybet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandløbet o3180 er udpeget som et stærkt modificeret vandområde, og miljømålet er godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. Ved godt økologisk potentiale forstås, at der som minimum er opnået godt økologisk potentiale for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse og forbedring af stærkt modificerede vandområder med henblik på at opnå godt økologisk potentiale for alle kvalitetselementer og god kemisk tilstand.

Miljømålet for Ulvedybet er god overfladevandstilstand, som er vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god, herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområder med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementer.

Eventuel forurening med miljøfarlige forurenende stoffer i et stærkt modificeret vandområde eller i et overfladevandområde tilsidesætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for øvrige påvirkninger af vandområderne, som hindrer opfyldelse af miljømålene.

Ulvedybets Landvindingslag, 1485 - 933, o3180:

Sammenfatning af høringssvar: Ulvedybets Landvindingslag bemærker, at det bliver svært at opnå god økologisk tilstand i vandløbet o3180, fordi det er påvirket af oprenset materiale fra vandløbet, der placeres på tilstødende marker, og at målinger for miljøfarlige forurenende stoffer foretaget i Ulvedybet må forventes at repræsentere manglende målinger i vandløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandløbet o3180 er udpeget som et stærkt modificeret vandområde, og miljømålet er godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. Et stærkt modificeret vandområdes kemiske tilstand og økologiske potentiale for så vidt angår nationalt specifikke stoffer vurderes og klassificeres alene ud fra resultatet af målinger foretaget i det pågældende vandområde. Målinger foretaget i Ulvedybet kan således ikke anvendes til klassificering af kemisk tilstand og økologisk potentiale i vandløb o3180. Fordi der ikke er foretaget målinger i vandløbet, er det klassificeret som værende i ukendt kemisk tilstand og ukendt økologisk potentiale for så vidt angår nationalt specifikke stoffer.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1178 - 2575, o8896_a:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at den kemiske tilstand i Handrup Bæk (Villerup Bæk) er ukendt, og at man derfor ikke kan igangsætte en gennemførelse af indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand afskærer ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt.

1321 - 2577, o8896_a:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at den kemiske tilstand i Bedsted Bæk er ukendt, og at man derfor ikke kan igangsætte en gennemførelse af indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand afskærer ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt.

1372 - 2421, o8881a:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der ikke kan fastlægges en målsætning og ej heller en indsats for nærmere angivne vandløbsstrækninger i Hinnerup Å, Konradsborg Grøft og Rævkær Bæk, uden at der er foretaget målinger i vandløbene. For at kunne vurdere, hvorvidt vandløbene kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske tilstand også kender den kemiske tilstand. Før en indsats kan gennemføres, er det ikke kun relevant at vurdere indsatsen, men også målsætningen, fordi det kan være svært at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand afskærer ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt.

1407 - 2428, o8293_c:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der ikke kan fastlægges en målsætning og ej heller en indsats for Hjortvand Å, uden at der er foretaget målinger i vandløbet. For at kunne vurdere, hvorvidt vandløbet kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske tilstand også kender den kemiske tilstand. Før en indsats kan gennemføres, er det ikke kun relevant at vurdere indsatsen, men også målsætningen, fordi det kan være svært at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende opfyldelse af målet om god kemisk tilstand i et vandområde afskærer ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for øvrige påvirkninger af vandområdets tilstand.

1421 - 2432, o7419:

Sammenfatning af høringssvar: Lodsejer bemærker, at der ikke kan fastlægges en målsætning og ej heller en indsats for Bedsted Bæk, uden at der er foretaget målinger i vandløbet. For at kunne vurdere, hvorvidt vandløbet kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske tilstand også kender den kemiske tilstand. Før en indsats kan gennemføres, er det ikke kun relevant at vurdere indsatsen, men også målsætningen, fordi det kan være svært at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand afskærer ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt.

1474 - 2573, o3040:

Sammenfatning af høringssvar: Lodsejer bemærker, at potentialet i Lunde Å kan være begrænset af udledninger af PFOS fra lufthavnen i Beldringe.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for lodsejerens bemærkning.

1486 - 936, o3180:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at det bliver svært at opnå god økologisk tilstand i vandløbet o3180, fordi det er påvirket af oprenset materiale fra vandløbet, der placeres på tilstødende marker, og at målinger for miljøfarlige forurenende stoffer foretaget i Ulvedybet må forventes at repræsentere manglende målinger i vandløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandløbet o3180 er udpeget som et stærkt modificeret vandområde, og miljømålet er godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. Et stærkt modificeret vandområdes kemiske tilstand og økologiske potentiale for så vidt angår nationalt specifikke stoffer vurderes og klassificeres alene ud fra resultatet af målinger foretaget i det pågældende vandområde. Målinger foretaget i Ulvedybet kan således ikke anvendes til klassificering af kemisk tilstand og økologisk potentiale i vandløb o3180. Fordi der ikke er foretaget målinger i vandløbet, er det klassificeret som værende i ukendt kemisk tilstand og ukendt økologisk potentiale for så vidt angår nationalt specifikke stoffer.

1486 - 938, o3180:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at problemet i vandløbet o3180 er miljøfarlige forurenende stoffer, og at der derfor ikke er grund til at reducere i kvælstof og have efterafgrøder.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandløbet o3180 er udpeget som et stærkt modificeret vandområde, og miljømålet er godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. Ved godt økologisk potentiale forstås, at der som minimum er opnået godt økologisk potentiale for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse og forbedring af stærkt modificerede vandområder med henblik på at opnå godt økologisk potentiale for alle kvalitetselementer og god kemisk tilstand. Den kemiske tilstand og det økologiske potentiale for så vidt angår nationalt specifikke stoffer i vandløbet o3180 er ukendt. Manglende viden om forurening med miljøfarlige forurenende stoffer i et stærkt modificeret vandområde afskærer ikke forpligtelsen til at iværksætte foranstaltninger over for øvrige påvirkninger af vandområdet, som hindrer opfyldelse af miljømålet.

1575 - 2449, o9004_b:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der ikke kan fastlægges en målsætning og ej heller en indsats for Stor Å, uden at der er foretaget målinger i vandløbet. For at kunne vurdere, hvorvidt vandløbet kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske tilstand også kender den kemiske tilstand. Før en indsats kan gennemføres, er det ikke kun relevant at vurdere indsatsen, men også målsætningen, fordi det kan være svært at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden 2021-2027. Virksomheden ønsker desuden oplyst om der er målt for prioriterede stoffer i vandløbet, og i modsat fald hvornår og af hvem der skal måles, og om det i givet fald vil ske inden udarbejdelsen af indsatsprogrammet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse,

forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand tilsidestætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt. Miljøstyrelsen kan oplyse, at den omhandlende vandløbsstrækning er i ukendt kemisk tilstand. Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde. Der vil derfor ikke nødvendigvis blive foretaget målinger på de pågældende vandløbsstrækninger inden udarbejdelsen af indsatsprogrammet.

1732 - 2453, o8710_x:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der ikke kan fastlægges en målsætning og ej heller en indsats for Madum Å, uden at der er foretaget målinger i vandløbet. For at kunne vurdere, hvorvidt vandløbet kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske tilstand også kender den kemiske tilstand. Før en indsats kan gennemføres, er det ikke kun relevant at vurdere indsatsen, men også målsætningen, fordi det kan være svært at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden 2021-2027. Virksomheden ønsker desuden oplyst om der er målt for prioriterede stoffer i vandløbet, og i modsat fald hvornår og af hvem der skal måles, og om det i givet fald vil ske inden udarbejdelsen af indsatsprogrammet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand afskærer ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt. Miljøstyrelsen kan oplyse, at der ikke er foretaget målinger for prioriterede stoffer på den omhandlende vandløbsstrækning, som derfor er i ukendt kemisk tilstand. Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde, og der vil derfor ikke nødvendigvis blive foretaget målinger på de pågældende vandløbsstrækninger inden udarbejdelsen af indsatsprogrammet. Den kemiske tilstand kan i stedet klassificeres på baggrund af ekspertvurdering, gennem gruppering af vandområder, ved modellering eller en kombination heraf. Miljøstyrelsen arbejder konkret med at inddrage disse muligheder i vandplanlægningen med henblik på at kunne vurdere og klassificere tilstanden i markant flere overfladevandområder og særligt vandløb.

1738 - 2456, o8398_a:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der ikke kan fastlægges en målsætning og ej heller en indsats for Ringe Å, uden at der er foretaget målinger i vandløbet. For at kunne vurdere, hvorvidt vandløbet kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske tilstand også kender den kemiske tilstand. Før en indsats kan gennemføres, er det ikke kun relevant at vurdere indsatsen, men også målsætningen, fordi det kan være svært at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden 2021-2027. Virksomheden ønsker desuden oplyst om der er målt for prioriterede stoffer i vandløbet, og i modsat fald hvornår og af hvem der skal måles, og om det i givet fald vil ske inden udarbejdelsen af indsatsprogrammet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand tilsidestætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt. Miljøstyrelsen kan oplyse, at der ikke er foretaget målinger for prioriterede stoffer på den omhandlende vandløbsstrækning, som derfor er i ukendt kemisk tilstand. Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde, og der vil derfor ikke nødvendigvis blive foretaget målinger på den pågældende vandløbsstrækning inden udarbejdelsen af indsatsprogrammet. Den kemiske tilstand kan i stedet klassificeres på baggrund af ekspertvurdering, gennem gruppering af vandområder, ved modellering eller en kombination heraf. Miljøstyrelsen arbejder konkret med at inddrage disse muligheder i vandplanlægningen med henblik på at kunne vurdere og klassificere tilstanden i markant flere overfladevandområder og særligt vandløb.

1740 - 1551, o3182:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at udgangspunktet for vandløbet o3182 er en losseplads.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriets kvitterer for virksomhedens bemærkning.

1740 - 1552, o3182:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at udgangspunktet for vandløbet o3182 er en losseplads, at det er svært at opnå kemisk tilstand, og at der ikke måles for miljøfarlige forurenende stoffer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for virksomhedens bemærkninger. Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde. NOVANA omfatter derfor ikke undersøgelser i forbindelse med konkrete udledninger, idet sådanne undersøgelser hører under tilsynet efter miljøbeskyttelsesloven, som varetages af den relevante tilsynsmyndighed, og ej heller undersøgelser i forbindelse med jordforureninger, som hører under påbudsmyndighedernes tilsyn efter jordforureningsloven eller sker som led i regionernes offentlige indsats.

1751 - 1578, o1557:

Sammenfatning af høringssvar: Lodsejer bemærker, at det må være en fejl, at vandløbsstrækningen er målsat med god kemisk tilstand, idet den kemiske tilstand er ukendt. Lodsejeren bemærker endvidere, at det er utopisk at forestille sig, at vandløbsstrækningen opnår god tilstand, før der bliver stoppet for spildevandsudledninger med kemiske stoffer fra overløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at vandløbsstrækningen er målsat godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand, der er vandrammedirektivets generelle miljømål for kunstige og stærkt modificerede overfladevandområder. Det er ikke afgørende, om den

kemiske tilstand kendes forud for målfastsættelsen. Miljøministeriet noterer sig lodsejerens synspunkt om vandløbsstrækningens mulighed for at opnå god tilstand.

1786 - 1649, o10393_y:

Sammenfatning af høringssvar: Lodsejer bemærker, at forekomsten af miljøfarlige forurenende stoffer i vandløbsstrækningen er ukendt. Når den kemiske tilstand bliver vurderet, kan det vise sig, at det er umuligt at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden.

Miljøministeriets bemærkninger: Lodsejerens høringssvar giver ikke anledning til ændring i vandområdeplaner 2021-2027.

1786 - 2114, o4394_c:

Sammenfatning af høringssvar: Lodsejer bemærker, at forekomsten af miljøfarlige forurenende stoffer i vandløbsstrækningen er ukendt. Når den kemiske tilstand bliver vurderet, kan det vise sig, at det er umuligt at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet noterer sig lodsejerens synspunkt om vandløbsstrækningens mulighed for at opnå god kemisk tilstand.

1825 - 2458, o4586_a_x:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der ikke kan fastlægges en målsætning og ej heller en indsats for Lunde Å, uden at der er foretaget målinger i vandløbet. For at kunne vurdere, hvorvidt vandløbet kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske tilstand også kender den kemiske tilstand. Før en indsats kan gennemføres, er det ikke kun relevant at vurdere indsatsen, men også målsætningen, fordi det kan være svært at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden 2021-2027. Virksomheden ønsker desuden oplyst om der er målt for prioriterede stoffer i vandløbet, og i modsat fald hvornår og af hvem der skal måles, og om det i givet fald vil ske inden udarbejdelsen af indsatsprogrammet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand afskærer ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt. Miljøstyrelsen kan oplyse, at der ikke er målt for prioriterede stoffer på den omhandlende vandløbsstrækning, som derfor er i ukendt kemisk tilstand. Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde, og der vil derfor ikke nødvendigvis blive foretaget målinger på de pågældende vandløbsstrækninger inden udarbejdelsen af indsatsprogrammet. Den kemiske tilstand kan i stedet klassificeres på baggrund af ekspertvurdering, gennem gruppering af vandområder, ved modellering eller en kombination heraf. Miljøstyrelsen arbejder konkret med at inddrage disse muligheder i vandplanlægningen med henblik på at kunne vurdere og klassificere tilstanden i markant flere overfladevandområder og særligt vandløb.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Ishøj Kommune, 1662 - 1385, o8451:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune udtrykker undren over, at der ikke foretages målinger for miljøfarlige forurenende stoffer i Lille Vejleå med henblik vurdering af vandløbets kemiske tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde.

Organisationer, foreninger mv.:

Lejre Vandløbslav, 1898 - 1809, o8450_c:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Vandløbslav kritiserer, at der er ikke foretaget undersøgelse af forekomsten af miljøfarlige forurenende stoffer i mere end tre af kommunens vandløbsvandområder, når der er et ønske om, at opnå god kemisk tilstand i vandløbene i Lejre Kommune. Vandløbslavet gør opmærksom på, at der i foråret 2022 er foretaget målinger af PFAS i Tokkerup Å. Lejre Vandløbslav bemærker endvidere, at der udledes urensset spildevand fra overløbsbygværker, som kan forurene med miljøfarlige forurenende stoffer til skade for vandmiljøet. Der bør foretages kemiske målinger i nærheden af bygværkerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde. NOVANA omfatter derfor ikke undersøgelser i forbindelse med konkrete udledninger, idet sådanne undersøgelser hører under tilsynet efter miljøbeskyttelsesloven, som varetages af den relevante myndighed.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1504 - 2485, o9849:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der ikke kan fastlægges en målsætning og ej heller en indsats for de nærmere angivne vandløbsstrækninger i Ringsted Å, Suså, Grønbækløbet og vandløbet t96, uden at der er foretaget målinger i vandløbene. For at kunne vurdere, hvorvidt vandløbene kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske tilstand også kender den kemiske tilstand. Før en indsats kan gennemføres, er det ikke kun relevant at vurdere indsatsen, men også målsætningen, fordi det kan være svært at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for

alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand til-sidesætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandom-rådets tilstand i øvrigt.

1521 - 2439, o8308_b:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der ikke kan fastlægges en mål-sætning og ej heller en indsats for nærmere angivne vandløbsstrækninger i Suså og Søbæk, uden at der er foretaget målinger i vandløbene. For at kunne vurdere, hvorvidt vandløbene kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske til-stand også kender den kemiske tilstand. Før en indsats kan gennemføres, er det ikke kun re-levant at vurdere indsatsen, men også målsætningen, fordi det kan være svært at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden 2021-2027. Virksomheden ønsker desuden oplyst om der er målt for prioriterede stoffer i vandløbene, og i modsat fald hvornår og af hvem der skal måles, og om det i givet fald vil ske inden udarbejdelsen af indsatsprogrammet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvali-tetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand til-sidesætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandom-rådets tilstand i øvrigt. Miljøstyrelsen kan oplyse, at de omhandlede vand+løbsstrækninger i Suså og Søbæk er i ukendt kemisk tilstand. Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområ-derne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde. Der vil derfor ikke nødvendigvis blive foretaget målinger på de pågældende vandløbsstrækninger inden udarbejdelsen af indsats-programmet.

1596 - 2001, o10407_x:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden savner oplysninger om målinger om nærings-stoffer og miljøfarlige forurenende stoffer, som i varierende koncentrationer udledes til vandløb i Lejre Kommune, og som kan være årsag til, at vandløbene og søerne ikke har opnået den ønskede miljøtilstand igennem de forudgående vandområdeplaner. I Lejre har man fundet PFAS-stoffer i Tokkerup Å, og i Hedehusene er der fundet PFAS-stoffer langt over grænse-værdierne i private drikkevandsboringer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for virksomhedens bemærkning om fund af PFAS-stoffer. Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklin-gen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde. NOVANA omfatter derfor ikke undersøgelser i forbindelse med konkrete udledninger, idet sådanne undersøgelser hører under tilsynet efter miljøbeskyttelses-loven, som varetages af den relevante myndighed.

1601 - 2369, o8450_i:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden savner oplysninger om målinger om nærings-stoffer og miljøfremmede stoffer, som i varierende koncentrationer udeledes til vandløb i Lejre

Kommune, og som kan være årsag til, at vandløbene og søerne ikke har opnået den ønskede miljøtilstand igennem de forudgående vandområdeplaner.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde. NOVANA omfatter derfor ikke undersøgelser i forbindelse med konkrete udledninger, idet sådanne undersøgelser hører til tilsynet efter miljøbeskyttelsesloven, som varestages af den relevante myndighed.

1674 - 2451, o8371_k:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der ikke kan fastlægges en målsætning og ej heller en indsats for Køge Å, uden at der er foretaget målinger i vandløbet. For at kunne vurdere, hvorvidt vandløbet kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske tilstand også kender den kemiske tilstand. Før en indsats kan gennemføres, er det ikke kun relevant at vurdere indsatsen, men også målsætningen, fordi det kan være svært at opnå god kemisk tilstand inden for vandplanperioden 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand tilsidesætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt.

4.3 Søer

4.3.1 De biologiske kvalitetselementer (fytoplankton, anden akvatisk flora (planter og fyto-benthos), fisk og bunddyr,

4.3.1.1 Lokale høringssvar om de biologiske kvalitetselementer i søer

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler kvalitetselementet planter (makrofyter).

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Nyborg Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Nyborg Kommune, 1111 - 249, 213:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at vandplanter i Hjulby Sø bør undersøges.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstanden for Hjulby Sø i vandområdeplanerne 2021-2027 er, som det fremgår af MiljøGIS og vandplandata.dk, foretaget på baggrund af data fra 2014 og

2017. Vandplanter i søen er undersøgt i 2017 og indgår sammen med fytobenthos, der ligeledes er undersøgt i 2017, som delelementer i kvalitetselementet anden akvatisk flora, jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027.

Der er i alt modtaget 3 høringssvar, der omhandler kvalitetselementet fisk.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndighed: Nyborg Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Nyborg Kommune, 1111 - 2237, 206:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at Gammelmølle Sø er vurderet i god økologisk tilstand, men at det også bør vurderes, om fiskesammensætningen er god.

Miljøministeriets bemærkninger: Gammelmølle Sø vil blive omfattet af det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) 2023-27 med henblik på at følge udviklingen i søens tilstand. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende overvågningsprogram er under opdatering for en ny flerårig periode. Der vil i den forbindelse blive taget stilling til den fremadrettede overvågning af kvalitetselementer, hvor tilstanden er ukendt.

Nyborg Kommune, 1111 - 2241, 221:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommunen bemærker, at fiskesammensætningen i Østerø Sø bør vurderes.

Miljøministeriets bemærkninger: Østerø Sø vil blive omfattet af det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) 2023-27 med henblik på at følge udviklingen i søens tilstand. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende overvågningsprogram er under opdatering for en ny flerårig periode. Der vil i den forbindelse blive taget stilling til den fremadrettede overvågning af kvalitetselementer, hvor tilstanden er ukendt.

Nyborg Kommune, 1111 - 251, 215:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommunen bemærker, at fiskesammensætningen i Kobbermose bør vurderes.

Miljøministeriets bemærkninger: Kobbermose vil blive omfattet af det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) 2023-27 med henblik på at følge udviklingen i søens tilstand. Overvågningsprogrammet revideres hvert 6. år sammen med det øvrige grundlag for vandplanlægningen. Det nuværende overvågningsprogram er under opdatering for en ny flerårig periode. Der vil i den forbindelse blive taget stilling til den fremadrettede overvågning af kvalitetselementer, hvor tilstanden er ukendt.

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler kvalitetselementet anden akvatisk flora (planter + fytobenthos).

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Dansk Botanisk Forening.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Organisationer, foreninger mv.:

Dansk Botanisk Forening, 1534 - 2221, 757:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Botanisk Forening bemærker, at Gurre Sø er en lobeliesø i ringe tilstand grundet forurening, og at søen i Natura 2000-regi er fejlbestemt til en næringsrig søtype (3150), som bør rettes til søtyperne lobeliesø (3110) og kransnålalgesø (3130), som er mere følsomme over for fosfortilførsel.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstanden for Gurre Sø er i vandområdeplanerne 2021-2027 samlet vurderet til ringe økologisk tilstand. Tilstandsvurderingen er foretaget på baggrund af data fra 2015-2020 for kvalitetselementerne fytoplankton, anden akvatisk flora - herunder vandplanter - og fisk samt de understøttende fysisk-kemiske kvalitetselementer, iltmætning, vandets klarhed, kvælstof og fosfor. Søens naturtype indgår jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 ikke i tilstandsvurderingen af søer.

4.3.2 De fysisk-kemiske kvalitetselementer (fosfor, kvælstof, ilt, vandets klarhed)

4.3.2.1 Lokale høringssvar om de fysisk-kemiske kvalitetselementer i søer

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler kvalitetselementet fosforindhold.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Ikast-Brande Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Ikast-Brande Kommune, 1764 - 2375, 593:

Sammenfatning af høringssvar: Ikast-Brande Kommune bemærker, at i vandområdeplanerne 2021-2027 vurderes kvalitetselementet fosfor i Ejstrup Sø ikke at være i god økologisk tilstand, og kommunen ønsker uddybet hvilke data, der ligger til grund for vurderingen.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen for Ejstrup Sø i vandområdeplanerne 2021-2027 er foretaget på baggrund af data fra perioden 2014-2020. Koncentrationen af fosfor er beregnet som gennemsnit af tidsvægtede sommergennemsnit af data fra måleårene 2014 og 2020, jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027.

4.3.3 Datagrundlag

Der er i alt modtaget 3 høringssvar, der omhandler datagrundlag.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Københavns Kommune.

og 1 høringssvar fra privatpersoner.

Spinkelt datagrundlag:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune og en privatperson mener, at de statslige tilstandsvurderinger af de københavnske ferske vandområder hviler på et forholdsvis spinkelt datagrundlag, og at kommunen har et større datagrundlag, der peger på en mere nuanceret miljøtilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen overvåger løbende vandmiljøets tilstand som en del af Det nationale overvågningsprogram (NOVANA), heriblandt udviklingen af næringsstoffer i søerne. Miljøstyrelsen er på nuværende tidspunkt ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for vand, natur og luft for en ny flerårig periode (2023-2027). Vurderingen af overvågningsresultater og klassificering af tilstand i søer er fortrinsvis sket på grundlag af data fra det nationale overvågningsprogram NOVANA, men tilgængelige data fra kommuner og andre er inddraget i det omfang, de er frembragt i overensstemmelse med de tekniske anvisninger for NOVANA-programmet.

4.3.4 Samlet økologisk tilstand eller potentiale

Der er i alt modtaget 3 høringssvar, der omhandler samlet økologisk tilstand eller potentiale.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Lejre Kommune,

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Jægerforbund, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune.

Udsætning af ænder i søer:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Jægerforbund gør opmærksom på, at udsætning af ænder er reguleret netop for at sikre, at søernes bærekraft ikke bliver overskredet

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer ikke, at det på baggrund af tilgængelig viden på området er muligt at vurdere andeudsætningers påvirkning på den økologiske tilstand i søer generelt set. Dette vil bero på en konkret vurdering. Men Miljøministeriet vurderer, at der vil være søer omfattet af vandområdeplanerne, hvor andeudsætninger potentielt set kan være til hinder for at opnå vandområdernes mål om god økologisk tilstand.

Ukendt tilstand:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune oplyser, at nye kvalitetselementer medfører, at færre søer opfylder målet pga. ukendt tilstand. Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune oplyser, at fire søer er angivet med målopfyldelse til trods for, at de er registreret med en tilstand, der er ringere end miljømålet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har klassificeret søernes økologiske og kemiske tilstand i overensstemmelse med reglerne i overvågningsbekendtgørelsens bilag 3, del C.

Miljøministeriet kan oplyse, at for Skalle Sø, Thyborøn Fjord, Skør Sø og Tranemose er målet om god økologisk tilstand opfyldt for så vidt angår de biologiske kvalitetselementer og for de fysisk-kemiske understøttende kvalitetselementer næringsstoffer, iltforhold og sigtddybde, hvor tilstanden af disse er vurderet. Alle fire søer er dog klassificeret som værende i moderat økologisk tilstand, fordi tilstanden af kvalitetselementet nationalt specifikke stoffer i alle fire søer er vurderet til at være ikke-god på baggrund af en overskridelse af miljøkvalitetskravet for metylnaphtalener. Miljøministeriet har foretaget en rettelse af bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, så det fremgår, at den samlede økologiske tilstand er vurderet til at være moderat, alene fordi kravet til nationalt specifikke stoffer ikke er overholdt.

4.3.4.1 Lokale høringssvar om samlet økologisk tilstand i søer

Der er i alt modtaget 11 høringssvar, der omhandler samlet økologisk tilstand eller potentiale.

Der er modtaget 8 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Brøndby Kommune, Holstebro Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Nyborg Kommune, og, Vejle Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite for Viborg Kommune og Dansk Ornitologisk Forening, Gentofte.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Holstebro Kommune, 1726 - 2245, 398:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune bemærker, at tilstanden i Tranemose i vandområdeplanerne 2021-2027 vurderes til moderat økologisk tilstand, hvilket er en forringelse i forhold til, at søen tidligere har været vurderet i god økologisk tilstand. Kommunen bemærker desuden, at der ud over data fremlagt på høringsportalen er yderligere data, eksempelvis klorofyl, der understøtter forringelsen. Yderligere er der nye data, som viser at niveauet for methylnaphtalener er overskredet.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen i vandområdeplanerne 2021-2027 er jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 som udgangspunkt foretaget på baggrund af data fra perioden 2014-2020. Tilstanden i Tranemose er vurderet på baggrund af kvalitetselementerne fytoplankton fra 2017, der er vurderet i god økologisk tilstand, makrofyter (gennemsnit for årene 2015, 2017 og 2019), der er vurderet i høj økologisk tilstand og de understøttende fysisk-kemiske kvalitetselementer, iltmætning, vandets klarhed, kvælstof og fosfor (gennemsnit af tidsvægtede sommergennemsnit af data fra måleårene 2014, 2015, 2017 og 2019), som understøtter målopfyldelse. Grunden til, at Tranemose er klassificeret som værende i moderat økologisk tilstand mod tidligere god økologisk tilstand er, at forekomsten af nationalt specifikke stoffer – konkret forekomsten af methylnaphtalener, for hvilke miljøkvalitetskravet er overskredet – nu indgår i klassificeringen af økologisk tilstand, hvilket ikke var tilfældet ved sidste klassificering af tilstanden. Som kommunen påpeger, findes der klorofylldata fra flere år end de data, som er fremlagt på høringsportalen. Klorofyl indgår som et af fire delelementer i Dansk Søplanteplanktonindeks (DSPI), og derfor anvendes kun klorofylldata fra samme år (2017) som fytoplanktondata i tilstandsvurderingen.

Nyborg Kommune, 1111 - 2240, 221:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at kommunen er uforstående overfor, at tilstanden i Østerø Sø beskrives som ukendt i Forslag til vandområdeplaner 2021-2027, når der i vandplandata.dk vises data for fytoplankton og kvælstof.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstanden for Østerø Sø (søtype 15) er i vandområdeplanerne 2021-2027 samlet vurderet til dårlig økologisk tilstand, hvilket også fremgår af MiljøGIS og vandplandata.dk. Tilstandsvurderingen er foretaget på baggrund af data fra 2018 for kvalitetselementerne fytoplankton (baseret på data for klorofyl, da det ikke er muligt at anvende Dansk Søplanteplanktonindeks (DSPI) for søtype 15) og de understøttende fysisk-kemiske kvalitetselementer, iltmætning, vandets klarhed, kvælstof og fosfor.

Vejle Kommune, 1338 - 2217, 111:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune bemærker, at Fårup Sø ikke er udpeget til indsats i vandområdeplanerne 2021-2027 på trods af, at søen er en vigtig rekreativ sø og badesø, som ikke har god økologisk tilstand. Vejle Kommune forventer derfor, at staten undersøger tilstanden i Fårup Sø nærmere.

Miljøministeriets bemærkninger: Fårup Sø er i vandområdeplanerne 2021-2027 samlet vurderet til at være i moderat økologisk tilstand. Tilstandsvurderingen er foretaget på baggrund af data fra 2018 indsamlet i det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA). Fårup Sø vil også i den kommende programperiode 2023-27 for NOVANA blive overvåget med henblik på at følge udviklingen i søens tilstand og for at kunne identificere eventuelle indsatsbehov.

Vejle Kommune, 1338 - 2218, 106:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune bemærker, at Engelsholm Sø ikke er udpeget til indsats i vandområdeplanerne 2021-2027 på trods af, at søen er en vigtig rekreativ sø og badesø og ikke har god økologisk tilstand. Vejle Kommune forventer derfor, at staten undersøger tilstanden i Engelsholm Sø nærmere.

Miljøministeriets bemærkninger: Engelsholm Sø er i vandområdeplanerne 2021-2027 samlet vurderet til at være i moderat økologisk tilstand. Tilstandsvurderingen er foretaget på baggrund af data indsamlet i det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) fra perioden 2014-2020. Engelsholm Sø vil også i den kommende programperiode 2023-27 for NOVANA blive overvåget med henblik på at følge udviklingen i søens tilstand og for at kunne identificere eventuelle indsatsbehov.

Vejle Kommune, 1360 - 681, 141:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune bemærker, at tilstandsvurderingen af Rands Fjord er foretaget på baggrund af data fra 2015 og at der efterfølgende er gennemført forbedrende spildevandsprojekter i oplandet til søen. Kommunen anbefaler derfor, at staten forholder sig til miljøtilstandsstanden i Rands Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen i vandområdeplanerne 2021-2027 er jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 som udgangspunkt foretaget på baggrund af data fra NOVANA-programmet fra perioden 2014-2020. Rands Fjord er samlet vurderet til at være i ringe økologisk tilstand på baggrund af data fra 2015. Rands Fjord er undersøgt igen i 2021 og disse data vil indgå i en kommende vandområdeplan.

Organisationer, foreninger mv.:**Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite for Viborg Kommune, 1415 - 2269, 546:**

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite for Viborg Kommune (DN Viborg) bemærker, at det er nødvendigt at opdatere viden og data om Viborg Nørresø økologi, kemi og fysiske forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er Viborg Nørresø samlet vurderet til at være i moderat økologisk tilstand på baggrund af de biologiske kvalitetsselementer fytoplankton (baseret på data for klorofyl), makrofyter og de understøttende fysisk-kemiske kvalitetsselementer, iltmætning, vandets klarhed, kvælstof og fosfor samt nationalt specifikke stoffer. Tilstandsvurderingerne er foretaget på baggrund af data fra 2015 og 2019 indsamlet i det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA). Viborg Nørresø vil

også i den kommende programperiode 2023-27 for NOVANA blive overvåget med henblik på at følge udviklingen i søens tilstand og for at kunne identificere eventuelle indsatsbehov.

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomité for Viborg Kommune, 1415 - 755, 547:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomité for Viborg Kommune (DN Viborg) bemærker, at det er nødvendigt at opdatere viden og data om Viborg S nders s  kologi, kemi og fysiske forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er Viborg Søndersø samlet vurderet til at være i dårlig økologisk tilstand på baggrund af de biologiske kvalitetsselementer fytoplankton (baseret på data for klorofyl) og makrofyter samt de understøttende fysisk-kemiske kvalitetsselementer, iltmætning, vandets klarhed, kvælstof og fosfor. Tilstandsvurderingerne er foretaget på baggrund af data fra 2019 indsamlet i det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA). Viborg Søndersø vil også i den kommende programperiode 2023-27 for NOVANA blive overvåget med henblik på at følge udviklingen i søens tilstand og for at kunne identificere eventuelle indsatsbehov.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Allerød Kommune, 1310 - 563, 2308:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at Lynge Grusgrav er grundvandsfødt, og at de fire kvalitetsselementer derfor ikke vurderes egnet til tilstandsvurdering af søen. Kommunen mener derfor, at Lynge Grusgrav ikke bør være omfattet af vandområdeplanen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at Lynge Grusgrav opfylder afgrænsningskriterierne for søer angivet i Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Søens typologi og tilstand er ukendt, da søen endnu ikke er undersøgt. Det er derfor uvist, hvilke biologiske kvalitetsselementer der vil kunne anvendes til vurdering af søens tilstand, da dette bl.a. afhænger af søens typologi.

Brøndby Kommune, 1422 - 2150, 821:

Sammenfatning af høringssvar: Brøndby Kommune bemærker, at der savnes en tilstandsvurdering af Ringebæk S .

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen i vandområdeplanerne 2021-2027 er jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 som udgangspunkt foretaget på baggrund af data fra perioden 2014-2020. Hvis der ikke er data fra den periode, er tilstandsvurderingen foretaget på baggrund af data fra perioden 2008-2013, medmindre disse er vurderet ikke længere at være repræsentative. For Ringebæk S  foreligger der ikke data fra disse perioder, og det har derfor ikke været muligt at vurdere søens tilstand. Ringebæk Så vil blive undersøgt i den kommende programperiode for det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) 2023-27. Data vil blive tilgængelige på Miljødata.dk på Danmarks Miljøportal, når de foreligger.

Lynge-Taarbæk Kommune, 1691 - 2162, 783:

Sammenfatning af høringssvar: Lynge-Taarbæk Kommune bemærker, at tilstanden for samtlige økologiske og kemiske kvalitetsselementer i Store Huls  er angivet som ukendt. Kommunen ønsker derfor oplyst, hvornår resultaterne for søen vil være tilgængelige.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen i vandområdeplanerne 2021-2027 er jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 som udgangspunkt foretaget på baggrund af data fra perioden 2014-2020. Hvis der ikke er data fra den periode, er tilstandsvurderingen foretaget på baggrund af data fra perioden 2008-2013, medmindre disse er vurderet ikke længere at være repræsentative. For Store Hulsø foreligger der ikke tilstrækkelig data fra disse perioder, og det har derfor ikke været muligt at vurdere søens tilstand. Store Hulsø indgår i NOVANA programmet for 2022. Data vil, efterhånden som de foreligger, blive tilgængelige på Miljødata.dk på Danmarks Miljøportal.

Organisationer, foreninger mv.:

Dansk Ornitologisk Forening, Gentofte, 1106 - 241, 756:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Ornitologisk Forening (DOF), Gentofte protesterer mod, at Gentofte Sø kategoriseres som værende i dårlig økologisk tilstand på baggrund af inddragelse af et nyt indeks for bunddyr. Bredzonen i Gentofte Sø er ifølge DOF stærkt fysisk modificeret, og DOF mener ikke, at indekset for bunddyr kan anvendes, da det ikke kun afspejler eutrofiering, men også fysisk modifikation. DOF bemærker også, at det er vigtigt at fastholde en retvisende høj målsætning for søen, så der ikke sker en svækkelse af indsatser over for søen med fare for ødelæggelse af den skrøbelige økologiske balance i søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Forekomst af bunddyr indgår i overensstemmelse med overvågningsbekendtgørelsens bilag 3, afsnit 3.2 ved klassificering af økologisk tilstand i søer af type 9 og 10 under anvendelse af Dansk bunddyrsindeks i søer (DLMI), og er derfor også anvendt i tilstandsvurderingen af Gentofte Sø, som er søtype 9. Miljømålet for søen, som er god økologisk tilstand, ændres ikke som følge af, at den økologiske tilstand for bunddyr er vurderet til dårlig økologisk tilstand, og inddragelse af kvalitetselementet i tilstandsvurderingen medfører ikke en svækkelse af indsatsen til søen.

4.3.5 Kemisk tilstand

4.3.5.1 Lokale høringssvar om kemisk tilstand i søer

Der er i alt modtaget 5 høringssvar, der omhandler kemisk tilstand.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Egedal Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Nyborg Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomiteé for Viborg Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Nyborg Kommune, 1111 - 2235, 206:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune mener, at kemisk tilstand bør vurderes i Gammelmølle Sø, da Lykkesholm har haft direkte udløb hertil.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. NOVANA omfatter derfor ikke undersøgelser i forbindelse med konkrete

udledninger, idet sådanne undersøgelser hører til under tilsynet efter miljøbeskyttelsesloven, som varetages af den relevante tilsynsmyndighed.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite for Viborg Kommune, 1415 - 2267, 547:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Viborg bemærker, at det er nødvendigt opdatere data om Viborg Søernes kemiske forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: Den kemiske tilstand i Viborg Søundersø er i overensstemmelse med Miljøministeriets Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 klassificeret på grundlag af senest tilgængelige data, som er fra perioden 2010-2019.

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite for Viborg Kommune, 1415 - 2270, 546:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Viborg bemærker, at det er nødvendigt opdatere data om Viborg Søernes kemiske forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: Den kemiske tilstand i Viborg Nørresø er i overensstemmelse med Miljøministeriets Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 klassificeret på grundlag af senest tilgængelige data, som er fra perioden 2010-2019.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Egedal Kommune, 1663 - 1387, 688:

Sammenfatning af høringssvar: Egedal Kommune bemærker, at hvis ny viden i 2024 om den kemiske tilstand i Buresø medfører krav om iværksættelse af tiltag for at få opfyldt målet om god kemisk tilstand, kan målopfyldelse først forventes efter 2027 på grund af kemisk biologisk træghed i søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Egedal Kommunes høringssvar giver ikke anledning til ændring i vandområdeplaner 2021-2027.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 2301, 783:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune ønsker oplyst, hvornår oplysninger om Store Hulsøes kemiske tilstand bliver tilgængelige.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde. Den kemiske tilstand kan klassificeres på baggrund af ekspertvurdering, gennem gruppering af vandområder, ved modellering eller en kombination heraf. Miljøministeriet arbejder konkret med at inddrage disse muligheder i vandplanlægningen med henblik på at kunne vurdere og klassificere tilstanden i markant flere overfladevandområder og særligt vandløb.

4.4 Kystvande

4.4.1 De biologiske kvalitetselementer (fytoplankton, rodfæstede bundplanter, bunddyr)

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler de biologiske kvalitetselementer (fytoplankton, rodfæstede bundplanter, bunddyr).

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug og Dansk Akvakultur.

Kvalitetselementer:

Sammenfatning af høringssvar: Bæredygtigt Landbrug mener, at ålegræssets dybdegrænse ikke afspejler landbrugets kvælstofudledning. Derimod er det i højere grad påvirkning af fosfor i bundsedimentet og fra overløb, bundtrawling og klimaforandringer.

Miljøministeriets bemærkninger: Undersøgelser viser, at manglende målopfyldelse i kystvandene primært skyldes en for stor næringsstofftilførsel (særligt kvælstof). Dertil kommer at fiskeri med bundslæbende redskaber har vist sig potentielt at have en negativ effekt på opfyldelse af god økologisk tilstand i kystvandene. Dette faktorer er også forklaringen bag den manglende opnåelse af god økologisk tilstand for miljøkvalitetsindikatoren "dybdeudbredelse af ålegræs og andre blomsterplanter".

En reduktion i næringsstofftilførslerne fra Danmark og andre lande, herunder reduktion i den danske landbaserede kvælstofftilførsel, vil betyde, at produktionen planteplankton (klorofylkoncentrationen) vil falde. Dermed vil vandet blive mere klart, og der vil blive bedre betingelser for den bundlevende flora og fauna, herunder også bedre betingelser for dybdeudbredelsen af ålegræs og andre blomsterplanter. Den reducerede produktion af planteplankton vil også bidrage til en reduktion i forekomst og udbredelse af iltsvind, ligeledes til gavn for den bundlevende flora og fauna. Dertil kommer at en øget beskyttelse af de kystnære områder mod bundslæbende fiskeredskaber forventes at forbedre mulighederne for at ålegræs og andre blomsterplanter kan brede sig. Dette vil samlet set have en positiv effekt på forholdene i det marine miljø, herunder dybdeudbredelsen af ålegræs og andre blomsterplanter.

Muslingeopdræt:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Akvakultur efterspørger en redegørelse for, hvilken betydning det har for muslingeopdræt, at dybdegrænserne for ålegræsudbredelse mellem god og moderat økologisk kvalitet er ændret.

Miljøministeriets bemærkninger: Som følge af anbefalingerne fra den internationale evaluering fra 2017 er den ny vandområdeafgrænsning og typologi for kystvande udviklet og derfor er god/moderat grænse for dybdeudbredelsen af ålegræs opdateret. Der er i vandområdeplanerne for 2021-2027 ikke fastlagt indsatser over for eksisterende muslingeopdræt.

4.4.2 Datagrundlag

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler datagrundlag.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Faxe Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe og Danmarks Naturfredningsforening Aalborg.

Der er modtaget 1 høringssvar fra en erhvervsvirksomhed.

Eksisterende datagrundlag:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Aalborg mener, at der allerede findes et stort datagrundlag mhp. at udføre nødvendige tiltag til forbedring af kystmiljøet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der i vandområdeplanerne 2021-2027 anvendes de relevante målinger fra det danske overvågningsprogram NOVANA, der har data fra 1990 til i dag.

Nærringsstofophobning i sedimentet:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe mener, at påvirkningen af kvælstof ophobet i sedimentet bør undersøges og indgå i datagrundlaget.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der i modelberegningerne for kystvande er indregnet udveksling af kvælstof med/i sedimenter.

PULS:

Sammenfatning af høringssvar: Faxe Kommune opfordrer Miljøstyrelsen til at benytte det opdaterede datagrundlag fra PULS2 i stedet for PULS, som er blevet brugt i basisanalysen for VP3.

Miljøministeriets bemærkninger: MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 viser udtræk af registreringer for regnbetingede udledninger i PULS-databasen i 2018. Det vil sige før kommunernes indberetning i PULS2. Tallene for 2018 var de senest fuldt opdaterede, da Miljøstyrelsen udfærdigede basisanalysen for vandplanerne.

Uigennemskuelig data:

Sammenfatning af høringssvar: 1 erhvervsvirksomhed mener, at data for status og baseline-belastninger er uigennemskuelige. Det efterspørges, at data kan ses fordelt på diffuse- samt punktkilder.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstandsvurderingen for kystvande fremgår af MiljøGIS. I forhold til tidligere version er det nu muligt at se de konkrete målinger for de forskellige kvalitets-elementer i vandplandata. I tabel 3.28 i vandområdeplanerne 2021-2027 kan man se fordelingen af belastningen på diffuse og punktkilder.

4.4.3 Samlet økologisk tilstand eller potentiale

4.4.3.1 Lokale høringssvar om samlet økologiske tilstand eller potentiale i kystvande

Der er i alt modtaget 5 høringssvar, der omhandler samlet økologisk tilstand eller potentiale.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Vordingborg Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening-lokalafdeling Vallensbæk-Ishøj, Landbrugspolitisk Forum, ØØ.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Vordingborg Kommune, 1325 - 2486, 48:

Sammenfatning af høringssvar: Vordingborg Kommune bemærker, at datagrundlaget i Stege Bugt er sparsomt og de ser gerne, at der iværksættes en mere intensiv dataindsamling med henblik på at afgøre, om et indsatsbehov på 4,3 tons N/år er tilstrækkeligt.

Miljøministeriets bemærkninger: Datagrundlaget for at kunne vurdere miljøtilstanden i Stege Bugt er fuldt ud tilstrækkeligt, eftersom der er god datadækning og tilstandsvurderinger for alle tre kvalitetselementer: fytoplankton (klorofyl), makroalger og angiospermer (rodfæstede bundplanter som ålegræs og vandaks) samt bentiske invertebrater (bundfauna). Målbeklastning og indsatsbehov til Stege Bugt er baseret på et fuldt opdateret datagrundlag, som inkluderer nyudviklede marine økosystemmodeller samt opdaterede tilstandsvurderinger og belastningsopgørelser for kystvandene.

Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenets indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem påvirkning ved målopfyldelse (målbeklastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). Stege Bugt har et bruttoindsatsbehov på 6,9 ton N/år jf. Bilag 1.1, dog løftes dette brutto indsatsbehov opstrøms i Stege Nor, hvorfor Stege Bugt ikke har et fordelt indsatsbehov.

Miljøstyrelsen vurderer samlet set, at brutto indsatsbehovet på 6,9 ton N/år til Stege Bugt er fagligt velunderbygget og retvisende for den indsats som skal gennemføres i deloplandet til Stege Bugt for at opnå god økologisk tilstand.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Naturfredningsforening-lokalafdeling Vallensbæk-Ishøj, 1823 - 1888, 201:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at der ikke er målopfyldelse i Køge Bugt, og at der er brug for at begrænse råstofindvindingen i Køge Bugt samt etablering af nye stenrev.

Miljøministeriets bemærkninger: I forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er vurderingen, at intensiteten af råstofindvinding i Køge Bugt ikke er af et sådant omfang, at det er til hinder for opnåelse af god økologisk tilstand. Opnåelse af god økologisk tilstand i Køge Bugt vurderes dermed at kunne opnås ved anvendelse af landbaserede virkemidler, som det fremgår af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, Bilag 1. Det oplyses derudover, at potentialet for reetablering af ålegræs i Køge Bugt blive klarlagt i forbindelse med projektet "Udviklingsinitiativer for Marine Virkemidler", der er igangsat i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024. Der er ikke planer om at anvende etablering af stenrev som virkemiddel i forbindelse med vandområdeplanerne.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1623 - 1302, 207:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum undres over, at der er et indsatsbehov til Nakskov Fjord (ID 207), eftersom vandområdet tilsyneladende er i mål, samtidig med at vandudskiftningen i fjorden er meget stor.

Miljøministeriets bemærkninger: Det fremgår af MiljøGIS for høring af Vandområdeplaner 2021-2027, at Nakskov Fjord samlet set er i moderat økologisk tilstand, og dermed ikke opfyl-

der miljømålet om god økologisk tilstand. Der er hhv. høj og god økologisk tilstand for indikatorerne for klorofyl og bunddyr, mens der kun er moderat tilstand for indikatoren for rodfæstede bundplanter, som dermed er udslagsgivende for den samlede tilstandsvurdering. Der er derfor beregnet et kvælstofindsatskrav til Nakskov Fjord, som skal sikre at målet om god økologisk tilstand kan opnås. I udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 er kvælstofmålbelastninger for danske kystvande beregnet med udgangspunkt i resultater fra Miljøstyrelsens marine modelkompleks udviklet af Århus Universitet og DHI, som blandt andet tager højde for opholdstider, hydrodynamik og vandudskiftning mellem tilstødende vandområder, herunder vandudskiftningen mellem Nakskov Fjord og tilstødende kystvandområder.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1641 - 2559, 200:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum ØØ undres over, at der er et indsatsbehov til Kattegat, Nordsjælland, eftersom der er målopfyldelse for 2 ud af 3 indikatorer (bundfauna og klorofyl) og ukendt tilstand for den tredje (rodfæstede bundplanter). På baggrund heraf konkluderes, at indsatsbehovet til Kattegat, Nordsjælland og Isefjord må være fastsat forkert.

Miljøministeriets bemærkninger: I Kattegat, Nordsjælland er der ukendt tilstand for rodfæstede bundplanter, og der anvendes derfor indikatoren 'vandets klarhed' som støtteparameter i tilstandsvurderingen. I Kattegat, Nordsjælland understøtter 'vandets klarhed' ikke god økologisk tilstand, og den samlede økologiske tilstand er derfor moderat for vandområdet.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1716 - 1500, 49:

Sammenfatning af høringssvar: Katrinedal I/S har målt vandudskiftningen i Stege Nor og konstateret at udskiftningen er meget stor. Katrinedal I/S ønsker svar på, hvordan miljøtilstanden i Stege Nor kan være bestemt af udledning af næringsstoffer fra landbruget, når vandudskiftningen er så stor.

Miljøministeriets bemærkninger: Forskningsresultater til brug for vandområdeplanerne viser, at alle danske kystvande (inklusive Stege Nor) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Resultaterne fra NOVANA overvågningen viser, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande til kystvandene. Dertil kommer at næringsstofudledningen fra et opland til et vandområde også bidrager til næringsstofpåvirkningen af nedstrøms vandområder, hvilket f.eks. gælder næringsstoffer fra oplandet til Stege Nor, som også påvirker Stege Bugt.

For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

I vandområdeplanen 2021-2027 er kvælstof-målbelastninger for danske kystvande beregnet med udgangspunkt i resultater fra Miljøstyrelsens marine modelkompleks udviklet af Århus Universitet og DHI, som blandt andet tager højde for opholdstider, hydrodynamik og vandudskiftning mellem tilstødende vandområder, herunder vandudskiftningen mellem Stege Nor og tilstødende kystvandområder.

4.4.4 Kemisk tilstand

4.4.4.1 Lokale høringssvar om kemisk tilstand i kystvande

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler kemisk tilstand.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Køge Kommune.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Køge Kommune, 1004 - 5, 201:

Sammenfatning af høringssvar: Køge Kommune bemærker, at der er overskridelser for summen af dioxiner på tre stationer i Køge Bugt, som ikke fremgår af vandområdeplanerne 2021-2027. Køge Kommune finder det endvidere ærgerligt, at der på en målestation (ID 97120010) i Køge Bugt ikke er overvåget for miljøfarlige forurenende stoffer siden 2018.

Miljøministeriets bemærkninger: Vurdering og klassificering af tilstanden for miljøfarlige forurenende stoffer sker efter metoden i bilag 4 til Miljøministeriets Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. For dioxiner skal der blandt andet foretages en omregning fra analyseresultaterne til toksiske ækvivalent enheder, jf. bilagets tabel 4, samt tages hensyn til analyseresultaternes kvantifikationsgrænse ved beregning af sumkoncentration for dioxiner. De analyseresultater, som Køge Kommune henviser til, kan derfor ikke sammenholdes direkte med miljøkvalitetskravet for summen af dioxiner.

Den nationale overvågning af vandmiljøet er nærmere fastlagt med programbeskrivelsen for NOVANA, som kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside. Overvågning af miljøfarlige forurenende stoffer på stationen 97120010 sker i henhold til delprogrammet for miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand og for punktkilder, ifølge hvilket sådanne stoffer på marine stationer overvåges i sediment eller biota. Sediment- og biotaprøver indsamles én gang i hver NOVANA-programperiode. Seneste programperiode løb fra 2017-2021. 2022 er et overgangsår i NOVANA-programmet, indtil der foreligger et program for næste periode. Næste måling på stationen forventes at blive foretaget i programperioden 2023-2027.

4.5 Grundvand

4.5.1 Datagrundlag

Der er i alt modtaget 5 høringssvar, der omhandler datagrundlag.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Aarhus Kommune, Lolland Kommune, Svendborg Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug og Danmarks Naturfredningsforening.

Inddragelse af nyeste data:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening mener, at ministeriet bør inddrage de nyeste oplysninger fra GEUS' GRUMO-rapport med oplysninger fra 2020, hvor der f.eks. i GRUMO indtagene blev fundet overskridelser i 39% af de analyserede grundvandsindtag og pesticid rester i 72,4% af de undersøgte indtag. Alle tal bør derfor konsekvensrettes side 66 nederst i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at der er anvendt data fra 2013-2019. Miljøministeriet har i det omfang, det har været praktisk muligt, inddraget de nyeste data ved udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021-2027. Grundvandsresultaterne i tredje planperiode bygger generelt på et grundigere datagrundlag end i vandområdeplanerne 2009-2015 og 2015-2021.

Overblik over eksisterende baggrundsdata:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune bemærker, at det er vanskeligt at sammenholde baggrundsdata og konklusioner, dels fordi det er svært at få et godt overblik over den eksisterende baggrundsdata og dels, at det ikke er muligt at se de eksakte lokationer/målestationer, der er skyld i, at en forekomst ender med ringe tilstand. Desuden bemærkes, at det er vanskeligt at se om den manglende målopfyldelse skyldes fund/årsager i en nabokommune eller i ens egen kommune.

Aarhus Kommune bemærker, at opbygningen af GIS-visninger gør det vanskeligt at se sammenhængen mellem tilstand, miljømål for grundvandsforekomster og drikkevandsforekomster, samt, at det ikke kan ses, hvilke jordforureninger, der giver anledning til, at nogle grundvandsforekomster er i ringe tilstand, og opfordrer til, at GIS-visningen forbedres.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet medgiver, at det på MiljøGIS kan være vanskeligt at finde frem til de eksakte målestationer, samt at det kan være vanskeligt at se, om det er fund/årsager i en nabokommune eller i ens egen kommune, når en grundvandsforekomst i ringe tilstand strækker sig over flere kommuner. På Vandplandata.dk er det muligt at få et samlet udtræk, som viser, hvilke baggrundsdata, der er anvendt i tilstandsvurderingen af den enkelte grundvandsforekomst. Herved kan identificeres årsager til, at en forekomst vurderes at være i god eller ringe tilstand. For anvendelse af Vandplandata.dk henvises til Vandplandata.dk – Vejledning som fremgår af Vandplandata.dk. For at kunne afklare, hvilke årsager og fund, der medfører ringe kvalitativ og kvantitativ tilstand, henviser Miljøministeriet desuden til baggrundsrapporterne, der fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside. Tilstandsvurderingerne til VP3, som fremgår af MiljøGIS, er et samlet billede af tilstanden, og jordforureningers påvirkning af tilstanden vil derfor ikke kunne udtrækkes selvstændigt i MiljøGIS

Kemiske stoffer i bilag 3 til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune bemærker i høringssvaret, at stofferne i bilag 3, tabel 3, i udkastet til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål kun omfatter stofferne nitrat og pesticider og dermed ikke alle de øvrige stoffer (bl.a. olie- og benzinstoffer, chlorerede opløsningsmidler og PFAS-stoffer), som er omfattet af vurderingen af kemisk tilstand for grundvandsforekomsterne ifølge afsnit 5.1 i udkastet til vandområdeplanen. Derudover bemærker Svendborg Kommune, at kravet i udkast til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål om, at koncentrationer af forurenende stoffer i grundvandsforekomster ikke må medføre, at krav til overfladevandsforekomster og grundvandsafhængige terrestriske økosystemer ikke opfyldes, kan være problematisk, da naturligt forekommende sporstoffer i grundvandet i så fald kan medføre, at nogle grundvandsforekomster ikke kan opnå god kemisk tilstand. Endelig gør Svendborg Kommune opmærksom på fejl i henvisningen under tabel 3, i bilag 3 i udkastet til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål, hvor der henvises til en definition på pesticider i bilag 1, pkt. 1 og 2, i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler, idet definitionen ikke fremgår af bilaget i bekendtgørelsen om bekæmpelsesmidler.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at det er korrekt, når tabel 3 i bilag 3 i udkastet til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål kun omfatter stofferne nitrat og pesticider, fordi tabellen kun omfatter de stoffer (nitrat og pesticider), som har EU-fastsatte

grundvandskvalitetskrav. De øvrige stoffer, som er omfattet af vurderingen af kemisk tilstand for grundvandsforekomsterne, har derimod nationalt fastsatte tærskelværdier. Disse fremgår af tabel 1 i bilag 4 i "Udkast til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvands og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder". Angående kravet i udkast til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål om, at koncentrationer af forurenende stoffer i grundvandsforekomster ikke må medføre, at krav til overfladevandsforekomster og grundvandsafhængige terrestriske økosystemer ikke opfyldes, tages der i tilstandsvurderingerne højde for, at der kan være naturligt høje baggrundsværdier for nogle af de sporstoffer, som har indgået i den kemiske tilstandsvurdering. Der er således fastsat grundvandsforekomstspecifikke tærskelværdier for nogle af sporstofferne i de grundvandsforekomster, hvor den naturlige baggrundsværdi for disse sporstoffer vurderes at være højere end tærskelværdien fastsat i tabel 1 i bilag 4 i "Udkast til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvands og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder". De grundvandsspecifikke tærskelværdier fremgår af tabel 2, 3 og 4 i bilag 4 i "Udkast til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvands og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder". Miljøministeriet tager bemærkningen om fejl i noten til tabel 3 i bilag 3 i udkastet til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål til efterretning, og foretager de nødvendige rettelser.

Beskyttelse af grundvandet rammer forkert:

Sammenfatning af høringssvar: Bæredygtig Landbrug mener, at beskyttelsen af grundvandet rammer forkert, da naturligt forekommende miljøfarlige forurenende stoffer, som nikkel og arsen i højere grad er sundhedsskadelige end sprøjtemidler fra landbruget. Desuden påpeger organisationen, at årtiers ukendte lossepladser og brug af trykimprægnering ligeledes udgør en trussel mod grundvandet. Hertil fremhæver Bæredygtig Landbrug, at det er svært at se, at der er et problem for grundvandet ved brug af lovlige og godkendte sprøjtemidler. Derudover mener organisationen, at den måde man udvælger og udskifter borer, der måles i, muligvis er begrundet med kunstigt forhøjede tal for nitrat.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at med hensyn til prioritering af beskyttelsen, herunder mellem naturligt forekommende stoffer som nikkel og arsen, og de miljøfarlige forurenende stoffer som sprøjtemidler, viser tilstandsvurderingerne for grundvand, at 154 grundvandsforekomster er i ringe tilstand pga. pesticider, mens 17 forekomster er i ringe tilstand pga. nikkel og arsen. For en række grundvandsforekomster er det nikkel og/eller arsen såvel som pesticider, som medfører, at grundvandsforekomsten er i ringe tilstand. Miljøministeriet gør endvidere opmærksom på, at vandområdeplanerne har grundlag i den menneskelige (antropogene) påvirkning af vandmiljøet. Derfor vil grundvandsforekomster ikke vurderes at være i ringe tilstand for sporstoffer, hvis der alene er tale om naturligt forekommende sporstoffer inden for den naturlige baggrundskoncentration. Til brug for tilstandsvurderingen af grundvandsforekomster, for så vidt angår sporstoffer, er der derfor fastsat baggrundsværdier for naturligt forekommende sporstoffer. For supplerende oplysninger om vurdering af den kemiske tilstand, herunder definitioner, henvises til faglig rapport, GEUS 2021/19: "Dokumentationsrapport. Udvikling af metode til vurdering af grundvandsforekomsters kemiske tilstand for udvalgte uorganiske sporstoffer og salte".

I rapportering fra GEUS 2021 "Grundvandsovervågning - Status og udvikling 1989 – 2019" fremgår det at: "Vandprøver til nitratmålinger udtages fra tre forskellige typer af borer: GRUMO-, LOOP- og vandværksboringer. GRUMO- og LOOP-boringerne dækker grundvandsdelen af det nationale overvågningsprogram NOVANA. GRUMO-indtagene findes i grundvandsboringer med dybder ned til mere end 100 m u.t., LOOP indtagene findes i korte, overfladenære borer etableret for at følge udvaskning af nitrat til højtliggende grundvand under dyrkede arealer. Data fra vandværksboringerne stammer fra den lovpligtige boringskontrol. I

perioden 2015-2019 er grundvandsprøver fra 1.280 GRUMO-indtag, 95 LOOP-indtag og 6.184 vandværksboringer analyseret for nitrat." Resultaterne viser, at der findes nitratinholdet over 50 mg/l i omkring 14 % af GRUMO-, 26 % af LOOP-indtagene, og mindre end 1 % af indtagene i vandværksboringer. Yderligere information er at finde i GEUS's rapportering: Thorling, L., Albers, C.N., Ditlefsen, C., Ernsten, V., Hansen, B., Johnsen, A.R., & Trolborg, L., 2021: Grundvand. Status og udvikling 1989 – 2019. Teknisk rapport, GEUS 2021.

4.5.2 Kvantitativ tilstand samlet

Der er i alt modtaget 6 høringssvar, der omhandler kvantitativ tilstand samlet.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Aarhus Kommune, Nyborg Kommune, Slagelse Kommune, Svendborg Kommune.

Maksimal indvinding af vand:

Sammenfatning af høringssvar: Slagelse Kommune bemærker, at afsnit 3.6.1 mht. maksimal indvinding af vand må skrives om, da det hurtigt vil føre til en hydrologisk katastrofe, hvis der indvindes lige så meget vand, som der siver ned i jorden fra nedbøren.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der af afsnit 3.6.1 fremgår "Indvinding af grundvand er begrænset af, at der skal være balance mellem grundvandsdannelse og indvinding. Der bør maksimalt indvindes lige så meget vand, som der siver ned i jorden fra nedbøren, så der sikres at opfyldelse af miljømålene for tilknyttede overfladevandområder ikke hindres, og at tilknyttede terrestriske økosystemer, der er direkte afhængige af grundvandsforekomsten, ikke beskadiges væsentligt".

Miljøministeriet bemærker, at formuleringen er uklar, og har derfor i den endelige vandområdeplan ændret den til følgende:

"Indvinding af grundvand er begrænset af, at der skal være balance mellem grundvandsdannelse, vandindvinding, tilknyttede overfladevande og selve grundvandsforekomstens karakter. God kvantitativ tilstand er derfor defineret jf. vandrammedirektivets bilag V at

- Grundvandsstanden i grundvandsforekomsten ligger tilstrækkelig højt til, at den gennemsnitlige indvinding pr. år over en lang periode ikke overstiger den tilgængelige grundvandsressource.
- Grundvandsstanden er således ikke udsat for menneskeskabte ændringer, der ville medføre:
 - manglende opfyldelse af de miljømål, der er fastsat i artikel 4 for tilknyttede overfladevande en væsentlig forringelse af sådanne vandes tilstand
 - en væsentlig beskadigelse af tilknyttede terrestriske økosystemer, der er direkte afhængige af grundvandsforekomsten
- og ændringer i strømningsretningen som følge af ændringer i grundvandsstanden kan forekomme midlertidigt, eller konstant i et rumligt begrænset område, men sådanne ændringer medfører ikke, at saltvand eller andet trænger ind, og indikerer ikke en vedvarende og klart defineret tendens i strømningsretningen, der skyldes menneskeskabt påvirkning, og som kan medføre sådanne indtrængninger."

For supplerende oplysninger om vurdering af den kvantitative tilstand henvises til GEUS 2019/32: "National Vandressource Model. Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" (Link: https://data.geus.dk/pure-pdf/GEUS-R_2019_32_web.pdf) samt GEUS 2021/2: "Konsolidering af kvantitativ tilstandsvurdering for danske grundvandsforekomster i potentiel ringe tilstand på basis af ekspertvurdering. Supple-

rende vurderinger af kvantitativ tilstand for 90 grundvandsforekomster med modelberegnet udnyttelsesgrad større end 30%". (link: https://data.geus.dk/pure-pdf/GEUS-R_2021_02_web.pdf).

Sammenhæng mellem information i vandområdeplaner og MiljøGis:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at der jf. tabel 6.12 s. 131 i forslag til vandområdeplanen fremgår, at 100 % er i god kvantitativ tilstand, hvilket er i uoverensstemmelse med, at der ifølge MiljøGIS er grundvandsforekomster, der er vurderet at være i ringe kvantitativ tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der i tabel 6.12 angives miljømålet for grundvandsforekomsterne og ikke deres aktuelle tilstand. Således har alle grundvandsforekomster miljømålet god kvantitativ tilstand. Miljøministeriet henviser til tabel 1.4, der viser vurdering af grundvandsforekomsternes tilstand forud for vandområdeplanerne 2021-2027 på tværs af Danmark. Status for målopfyldelse i grundvandsforekomsterne er beskrevet for antal grundvandsforekomster samt for den procentvis andel af projektionsarealet for grundvandsforekomster og for volumen af grundvandsforekomster.

Vurderingskriterier for kvantitativ tilstand:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune og Nyborg Kommune bemærker, at vurderingskriterierne for, hvorvidt der er ringe kvantitativ tilstand i en grundvandsforekomst, ikke er ens i henholdsvis udkastet til vandområdeplanen og i udkastet til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål. I bekendtgørelsen er der brugt følgende vurderingskriterie, "Grundvandsstanden i grundvandsforekomsten er sådan, at den gennemsnitlige indvinding pr. år over en lang periode ikke overstiger den tilgængelige grundvandsressource", hvorimod der i vandplanen er angivet en procentvis udnyttelse af grundvandsdannelsen. Svendborg Kommune bemærker desuden, at en vilkårlig grundvandsstand i sig selv intet siger om grundvandsressourcen, og at vandplanens procentvis vurderingskriterie er en mere brugbar metode.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal med hensyn til forskel i vurderingskriterierne og grundvandsstand bemærke, at den i vandområdeplanen angivne udnyttelsesgrad på 30 % eller højere alene anvendes som kriterium til foreløbigt at vurdere, om grundvandsforekomsten er i potentiel ringe kvantitativ tilstand. I forhold til grundvandsstanden som beskrevet i bekendtgørelse om miljømål, så anvendes grundvandsstanden som definition på målopfyldelse af god kvantitativ tilstand for grundvandsforekomsterne. Der er således ikke tale om samme anvendelse af begreberne. Miljøministeriet gør desuden opmærksom på, at definitionen af god kvantitativ tilstand, herunder inddragelse af grundvandsstand, stammer direkte fra Vandrammedirektivets Bilag V pkt. 2.1.2. Begreberne udnyttelsesgrad og tilgængelig grundvandsressource er derfor ikke ens og skal anvendes forskelligt. For supplerende oplysninger om vurdering af den kvantitative tilstand herunder definitioner henvises til faglig rapport, GEUS 2019/32: "National Vandressource Model. Beregning af udnyttelsesgrader, afsenkning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" samt faglig rapport, GEUS 2021/2: "Konsolidering af kvantitativ tilstandsvurdering for danske grundvandsforekomster i potentiel ringe tilstand på basis af ekspertvurdering Supplerende vurderinger af kvantitativ tilstand for 90 grundvandsforekomster med modelberegnet udnyttelsesgrad større end 30%".

Drikkevandsforekomsters betydning for kommunernes administration:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune finder det ikke tydeligt, hvorledes drikkevandsforekomsterne har betydning for kommunernes administration.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal hertil bemærke, at grundvandsforekomster udpeges som beskyttede drikkevandsforekomster, hvis der er én eller flere drikkevandsboringer registreret i grundvandsforekomsten, eller hvis grundvandsforekomsten ligger helt eller delvist inden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) eller inden for indvindingsoplande uden for OSD. Beskyttede drikkevandsforekomster er udpeget efter vandrammedirektivets artikel 7 og lov om vandforsyning mv. § 10.

Jf. § 17 i Lov om vandplanlægning gælder, at for enhver beskyttet drikkevandsforekomst, jf. lov om vandforsyning m.v., skal det sikres, ud over at miljømålet for overfladevand og grundvand, jf. § 7, stk. 2, nr. 2 skal opfyldes, at vandet har en kvalitet, så det efter den anvendte vandbehandlingsordning opfylder drikkevandskvalitetskravene i henhold til lov om vandforsyning m.v., idet der samtidig skal tilstræbes en reduktion af omfanget af eventuel rensning.

4.5.2.1 Lokale høringssvar om den samlede kvantitative tilstand i grundvand

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler kvantitativ tilstand for regionale grundvandsforekomster.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Nyborg Kommune, Svendborg Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Nyborg Kommune, 1109 - 245, DK114_dkmf_1338_kalk:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune ønsker, på baggrund af den kvantitative tilstandsvurdering for grundvandsforekomst DK114_dkmf_1338_kalk, en beskrivelse af modelberegningen, som er blevet anvendt ved vurdering af den kvantitative tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til de faglige rapporter, GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsænkning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne er foretaget. Det skal bemærkes, at tilstandsvurderingen ikke alene er baseret på udnyttelsesgraden, men på en samlet vurdering af vandindvindingsrelaterede påvirkninger af grundvandsforekomsten og målsatte vandløb.

Den samlede vurdering af grundvandsforekomst DK114_dkmf_1338_kalk kan findes i faglig rapport, GEUS 2021/2: "Konsolidering af kvantitativ tilstandsvurdering for danske grundvandsforekomster i potentiel ringe tilstand på basis af ekspertvurdering", s. 36 og s. 83.

Svendborg Kommune, 1549 - 1142, DK115_dkmf_1347_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune gør opmærksom på, at for en række grundvandsforekomster er den angivne vandindvinding og grundvandsdannelse betydeligt højere end forventet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der tidligere var lagt data ud som var akkumulerede og ikke årlige. Denne fejl er nu rettet. Fejlen omhandlede alene visning af data og ikke den tilhørende tilstandsvurdering.

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler kvantitativ tilstand for dybe grundvandsforekomster.

Der er modtaget 4 høringssvar fra følgende myndigheder: Struer Kommune, Svendborg Kommune, Aarhus Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Struer Kommune, 1035 - 48, DK104_dkmj_1014_ps:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune beder om, at få oplyst, hvilken grundvandsforekomst omkring Struer, der henvises til i Vandområdeplan 2021-2027 s. 235, hvor der henvises til et område omkring Struer, der er i risiko i forhold til den kvantitative tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at der er tale om grundvandsforekomsterne DK104_dkmj_1014_ps og DK104_dkmj_1028_ps. Grundvandsforekomsterne har været udtaget til ekspertvurdering, da udnyttelsesgraden, dvs. forholdet mellem samlet vandindvinding fra en grundvandsforekomst og samlet grundvandsdannelse til en grundvandsforekomst, udtrykt i % er på over 30 %. Udnyttelsesgraden er beregnet til hhv. 35 % og 37 %. De grundvandskemiske analyser for grundvandsforekomsterne viser dog ingen tegn på hverken saltvandsindtrængning eller pyritoxidation eller vandløbspåvirkning. For supplerende oplysninger om vurdering af den kvantitative tilstand henvises til faglig rapport, GEUS 2019/32: "National Vandressource Model. Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" samt faglig rapport, GEUS 2021/2: "Konsolidering af kvantitativ tilstandsvurdering for danske grundvandsforekomster i potentiel ringe tilstand på basis af ekspertvurdering. Supplerende vurderinger af kvantitativ tilstand for 90 grundvandsforekomster med modelberegnet udnyttelsesgrad større end 30%".

Svendborg Kommune, 1549 - 1143, DK115_dkmf_1312_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune gør opmærksom på, at flere tidligere undersøgelser har påvist markante dalstrukturer, der er tolket til at have forbindelse fra Ollerup og Hvidkilde-området og ind over Svendborg By, herunder Grubbemølle-området, og at det vurderes som sandsynligt, at der tilføres væsentlige vandmængder til grundvandsforekomsten under byen via disse dale. På det grundlag vurderer kommunen udnyttelsesgraden for grundvandsforekomst DK115_dkmf_1312_ks på ca. 53 % som fejlbehæftet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at udnyttelsesgraden skal ses som forholdet mellem samlet vandindvinding fra en grundvandsforekomst og den samlede grundvandsdannelse til en grundvandsforekomst. Den samlede grundvandsdannelse omfatter nedadrettet strømning som følge af infiltration og nedsivning samt tilstrømning fra siden og fra evt. dybereliggende vandførende lag. Miljøministeriet bemærker desuden, at de dybe strukturer, som Svendborg Kommune henviser til, indgår i de hydrogeologiske modeller, hvorfra udnyttelsesgraden er beregnet. Grundvandsforekomst DK115_dkmf_1312_ks er en ud af 4 forekomster i området, og den grundvandsforekomst med det mindste areal og med den mindste infiltration. Langt den største del af det grundvand, som strømmer igennem Grubbemølle-området, strømmer i de to terrænnære grundvandsforekomster DK115_dkmf_1333_ks og DK115_dkmf_1348_ks. Miljøministeriet mener derfor ikke, at den høje udnyttelsesgrad i forekomst DK115_dkmf_1312_ks er et tegn på, at beregningen af udnyttelsesgraden er fejlbehæftet, men alene et udtryk for en mindre grundvandsforekomst med en begrænset infiltration. Miljøministeriet kan desuden tilføje, at udnyttelsesgraden er baseret på en modelleret grundvandsdannelse, samt de indvindingsdata, der er indberettet i den nationale boringsdatabase (Jupiter).

For supplerende oplysninger om vurdering af den kvantitative tilstand henvises til faglige rapporter fra GEUS 2019/32: "National Vandressource Model. Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" samt GEUS 2021/2: "Konsolidering af kvantitativ tilstandsvurdering for danske grundvandsforekomster i potentiel ringe tilstand på basis af ekspertvurdering. Supplerende vurderinger af kvantitativ tilstand for 90 grundvandsforekomster med modelberegnet udnyttelsesgrad større end 30%".

Svendborg Kommune, 1549 - 2275, DK115_dkmf_1318_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune gør opmærksom på, at Bjerreby Vandværk i dag indvinder fra KS3 (geologisk lag).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for oplysningen, og beder Svendborg Kommune tilknytte boringerne til Bjerreby Vandværk i Jupiter, hvis boringerne skal indgå korrekt i de fremtidige opgørelser.

Aarhus Kommune, 1678 - 1412, DK107_dkmj_592_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune gør opmærksom på, at den dybe grundvandsforekomst DK107_dkmj_592_ks er i ringe kvantitativ tilstand, da udnyttelsesgraden er beregnet til 63 %. Der er angivet en indvinding på i alt 26.935.175 m³. Dette er dog betydeligt højere end den reelle indvinding og skyldes formentlig, at Aarhus Vand A/S' overanlæg (JUPITERID: 156556) er registreret til at indvinde fra denne forekomst. Derved bliver indvindingen overestimeret med ca. 20 mio. m³/år afhængigt af, om det er den tilladte eller den aktuelle indvinding, som benyttes til beregningerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at udnyttelsesgraden skal ses som forholdet mellem samlet vandindvinding fra en grundvandsforekomst og den samlede grundvandsdannelse til en grundvandsforekomst. Den samlede grundvandsdannelse omfatter nedadrettet strømning som følge af infiltration og nedsivning samt tilstrømning fra siden og fra evt. dybereliggende vandførende lag. Miljøministeriet kan desuden tilføje, at udnyttelsesgraden er baseret på en modelleret grundvandsdannelse, samt de indvindingsdata, indberettet i den nationale boringsdatabase (Jupiter).

Miljøministeriet bemærker derudover, at den anvendte indvinding er en årsmiddel over en 7 årig periode fra 01.01.2011 – 21.12.2017. Herved er der sket en fejl i indberetning af data til Vandplandata.dk, hvor den akkumulerede indvinding på 26.935.175 m³ er blevet udstillet på Vandplandata.dk. Dette er nu korrigeret til, at den årlige indvinding på 3.594.220 m³/år bliver udstillet på Vandplandata.dk. Denne fejl påvirker dog ikke den beregnede udnyttelsesgrad på 63% og derved den kvantitative tilstandsvurdering, da fejlen udelukkende omhandler visning af data, og ikke beregningerne.

For supplerende oplysninger om vurdering af den kvantitative tilstand henvises til faglige rapporter fra GEUS 2019/32: "National Vandressource Model. Beregning af udnyttelsesgrader, afsækning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" samt GEUS 2021/2: "Konsolidering af kvantitativ tilstandsvurdering for danske grundvandsforekomster i potentiel ringe tilstand på basis af ekspertvurdering. Supplerende vurderinger af kvantitativ tilstand for 90 grundvandsforekomster med modelberegnet udnyttelsesgrad større end 30%".

4.5.3 Kemisk tilstand samlet

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler kemisk tilstand samlet.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune og Fredericia Kommune.

Der er modtaget 1 høringsvar fra følgende organisation: Danske Vandværker.

Forslag om differentiering mellem forureninger:

Sammenfatning af høringsvar: Allerød Kommune foreslår en differentiering mellem decideret forurening fra fladekilder i form af kendt og lovreguleret arealanvendelse til forskel fra forurening som en sum af endnu ukendte kilder kunne overvejes. Argumentet for at disse to scenarier ikke bør være kategoriseret i samme gruppe er, at tilgangen til at gøre en indsats mod deres belastning på vandkvalitet (både overfladevand og grundvand) er forskellig.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at punktkildeforurening hovedsageligt stammer fra jordforening, hvor de diffuse kilder kan stamme fra gødnings- og pesticidanvendelse. Der vil derfor her på baggrund af det pågældende kemiske stof være en indikation af, hvilken kilde der vil skulle sættes ind over for.

Drikkevandstest:

Sammenfatning af høringsvar: Danske Vandværker bemærker, at en grundvandsforekomst fremstår som værende i ringe kemisk tilstand, hvis blot én drikkevandsboring er opgivet til indvinding af drikkevand i den enkelte forekomst, og at dette kan give et misvisende billede af den kemiske tilstand, da drikkevandsboringer kan være sløjfet af ikke-kemiske årsager, samt at metoden ikke anses for retvisende, da analysen ikke giver et billede af tilstanden i hele grundvandsforekomsten, men kun i en lille del. Danske vandværker foreslår, at det i vandområdeplanerne tydeliggøres på hvilken baggrund en grundvandsforekomst vurderes at være i ringe tilstand, samt at der kommer en tydelig kommunikation i forbindelse med offentliggørelse af Miljørapport for vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Drikkevandstesten gennemføres efter de beskrevne retningslinjer udformet i EU-regi som vejledning til, hvordan de påkrævede tilstandsvurderinger skal gennemføres (CIS guidance no. 18 'Guidance on groundwater status and trend assessment'). Ifølge EU-retningslinjerne vurderes en drikkevandsforekomst at være i ringe kemisk tilstand, når mindst en enkelt drikkevandsboring, der indvinder fra drikkevandsforekomsten, er sløjfet eller taget ud af drift, eller mindst et enkelt vandværk, der indvinder fra drikkevandsforekomsten, har ændret vandbehandling eller lignende som følge af menneskeskabt kemisk påvirkning af drikkevandet. Drikkevandstesten adskiller sig således fra de generelle kemiske tilstandsvurderinger ved, at det altså ikke forudsættes, at en vis – minimums andel af grundvandsforekomsten er påvirket. At drikkevandstesten resulterer i, at en forekomst er i ringe kemisk tilstand, indebærer derfor ikke i sig selv, at forekomsten i det hele eller i det væsentligste er påvirket af kemiske stoffer sådan, at den må opgives som drikkevandsforekomst. For supplerende oplysninger om gennemførelsen af drikkevandstesten henvises til Miljøstyrelsens (2021) "Notat om vurdering af kemisk tilstand i drikkevandsforekomster til vandområdeplaner 2021-2027". Yderligere baggrundsmateriale om vurderingerne af grundvandsforekomsternes generelle kemiske tilstand findes på Miljøstyrelsens hjemmeside, hvor der er redegjort for, hvordan de forskellige tilstandsvurderinger af grundvandet er udarbejdet, samt hvordan de kan benyttes i forbindelse med beskyttelsen af grundvandet. Indarbejdelse af eventuelle ændringer til vandområdeplanerne, samt udarbejdelse af sammenfattende redegørelse om hvordan miljøvurderingen er udarbejdet er integreret i planerne.

Data anvendt i tilstandsvurderingen for grundvand:

Sammenfatning af høringsvar: Allerød Kommune bemærker, at der i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 s.17: "Drikkevandsforekomsternes kemiske tilstand er vurderet ud fra til-

gængelig viden om forringelse af vandkvaliteten af det grundvand, som vandværkerne har indvundet i perioden 2009-2020". Ud fra formuleringen formoder kommunen, at grundlaget kun er boringskontroller foretaget af vandværkerne, og at data er udtrukket fra Jupiter-databasen. Kommunen beder Miljøstyrelsen redegøre for, hvorfor data fra bl.a. GRUMO-boringer samt punktkildeforureninger, der har nået grundvandet, ikke er inddraget i tilstandsvurderingen.

Miljøministeriets bemærkninger: Det fremgår af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 5.1, side 111-112, at "Vurdering af de danske grundvandsforekomsters kemiske tilstand for nitrat til brug for vandplanlægningen for 2021 – 2027 er foretaget på grundlag af kemiske vandanalyser, registreret i den nationale boringsdatabase, Jupiter, i perioden 2013-2018. Ved vurdering af kemisk tilstand for pesticider, øvrige miljøfarlige forurenende stoffer samt sporstoffer er anvendt kemiske vandanalyser, registreret i den nationale boringsdatabase, Jupiter, i perioden 2013-2019. Dette datagrundlag består i det væsentligste af data fra grundvandsovervågningen (GRUMO), herunder data fra den i 2019 gennemførte statslige massescreening for pesticider, data fra vandværkernes boringskontroller og en stor datamængde fra regionernes kortlægning og overvågning af grundvandsforureninger indlæst af regionerne i Jupiter i vinteren 2019/2020." Miljøministeriet kan således bekræfte, at grundlaget for den kemiske tilstand ikke kun består af boringskontroller foretaget af vandværkerne, men også GRUMO-boringer samt viden om punktkildeforureninger, der har nået grundvandet.

4.5.3.1 Lokale høringssvar om kemisk tilstand for grundvand

Der er i alt modtaget 6 høringssvar, der omhandler samlet kemisk tilstand og trends. Terrænnære grundvandsforekomster.

Der er modtaget 5 høringssvar fra følgende myndigheder: Helsingør Kommune, Ishøj Kommune, Struer Kommune, Vallensbæk Kommune, Ærø Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Struer Kommune, 1035 - 46, DK102_dkmj_31_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune mener, at idet der er fundet bl.a. nitrat og en række pesticider i boringerne 45.372, 45.111A og 45.111B, hvorfor grundvandsforekomst DK102_dkmj_31_ks skal vurderes i ringe kemisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bekræfter, at der i grundvandsforekomst DK102_dkmj_31_ks er gjort fund af bl.a. nitrat, alachlor ESA, BAM og DMS. Der er ikke fund af alachlor ESA i de nævnte boringer eller i grundvandforekomsten inden for den undersøgte periode. Tilstandsvurderingerne er baseret på data fra perioden 2013-2018 for nitrat og for perioden 2013-2019 for pesticider. Fund fra disse perioder indgår i vurdering af grundvandsforekomstens kemiske tilstand. Fundene relaterer sig til Jegindø Vandværks boringer beliggende i den sydlige del af Jegindø. Miljøministeriet bemærker, at på trods af disse fund, skal grundvandsforekomsten klassificeres som værende i god tilstand. Miljøministeriet henviser til faglig rapport, GEUS 2021/15: "Udvikling af metode til vurdering og gennemførelse af vurderinger af de danske grundvandsforekomsters kemiske tilstand for pesticider - Dokumentationsrapport", faglig rapport, GEUS 2020/4: "Metode for vurdering af de danske grundvandsforekomsters kemiske tilstand og nye vurderinger af tilstanden fsva. nitrat. Slutrapportering - Dokumentations-

rapport" samt Miljøstyrelsen, 2020: "Notat om vurdering af kemisk tilstand i drikkevandsforekomster til vandområdeplaner 2021-2027". Heraf fremgår, hvorledes grundvandsforekomsters kemiske tilstand vurderes og klassificeres.

Ærø Kommune, 1529 - 1077, DK115_dkmf_1243_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Ærø Kommune gør opmærksom på, at det fremgår af MiljøGIS til vandområdeplanen, at grundvandsforekomst DK115_dkmf_1243_ks er vurderet i god kemisk tilstand, og at der i en række borer er gjort fund af desphenyl-chloridazon over grænseværdien.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at det jf. MiljøGIS fremgår, at grundvandsforekomst DK115_dkmf_1243_ks er vurderet i ringe kemisk tilstand i den generelle kemiske tilstandsvurdering for pesticider samt i vurderingen af påvirkning af drikkevand, hvor årsagen også er angivet som pesticider. Det fremgår også af temalaget for den samlede kemiske tilstand, at grundvandsforekomsten er i ringe tilstand. Miljømålet for grundvandsforekomsten er, som det også fremgår af MiljøGIS, god kemisk tilstand.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1723 - 1508, DK102_dkmj_142_ks:

Sammenfatning af høringssvar: En privat person undrer sig over, at grundvandsforekomsten DK102_dkmj_142_ks indgår i vandområdeplanerne, da tilstanden er ukendt for en række stoffer, samt at grundvandsforekomsten er klassificeret som terrænnær grundvandsforekomst, når grundvandet i området ligger dybt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at grundvandsforekomsterne er fysiske enheder, som består af geologiske lag med tilstrækkelig porøsitet og permeabilitet til at muliggøre enten en betydelig grundvandsstrømning eller indvinding af betydelige mængder grundvand. Det er, for at identificere og afgrænse en grundvandsforekomst, ikke nødvendigt at kende den kemiske sammensætning af forekomsten. Identifikation og afgrænsningen af en grundvandsforekomst sker på grundlag af geologiske og hydrologiske oplysninger. Der kan derfor være grundvandsforekomster, hvor der ikke er analyser for alle stoffer, og/eller hvor tilstanden for nogle stoffer er ukendt. Grundvandsforekomsterne er udpeget som enten terrænnære, regionale, eller dybe. Terrænnære grundvandsforekomster er karakteriseret ved at være i kontakt med overfladen og har et areal under 250 km², eller ved at have en middelfast til overfladen på højst 25 m. Grundvandsforekomst DK102_dkmj_142_ks er på ca. 3,4 km² og samtidig med en middelfast til overfladen på under 25 meter. Afgrænsning af grundvandsforekomster er beskrevet i GEUS 2020/1 "Afgrænsning af de danske grundvandsforekomster. Ny afgrænsning og delkarakterisering samt fagligt grundlag for udpegning af drikkevandsforekomster".

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Helsingør Kommune, 1311 - 564, DK203_dkms_3049_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Helsingør Kommune bemærker, at grundvandsforekomsten dkma_3049_ks er klassificeret som værende i ringe tilstand for metallet zink. Kommunen oplyser at indtaget med zink ligger i et stort erhvervsområde med en lang række kortlagte erhvervsgrunde. Det er kommunens vurdering, at det forhøjede indhold af zink er knyttet til

punktkildeforureninger af grundvandet, og at det ikke kan godtgøre klassificering af en hel grundvandsforekomst som værende i ringe tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har inddraget de nye oplysninger, som Helsingør Kommune har indsendt. På baggrund af oplysningerne ændres tilstandsvurderingen for zink i grundvandsforekomst dkms_3049_ks fra ringe til god.

Ishøj Kommune, 1662 - 1383, DK204_dkms_3012_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune undrer sig over, at der er et område ved St. Vejleå, hvor den kemiske tilstand er vurderet ringe pga. stoffet bly, da det målte blyindhold er langt under grænseværdien for fx drikkevand. Ishøj Kommune er derfor interesseret i baggrunden for denne udpegning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har vurderet, at grundvandsforekomsten DK204_dkms_3012_ks er i ringe tilstand for bly. Vurderingen er baseret på et målt blyindhold på 1,04 µg/l i boringen med DGU.nr. 207. 3899. Tærskelværdien for bly i grundvand er foreslået fastsat til 1 µg/l i "Udkast til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder". Tærskelværdien er sænket i forhold til tidligere versioner af bekendtgørelsen, for at afspejle grundvandskvalitetskriteriet, fastsat med baggrund i miljøbeskyttelseslovens § 14. På det grundlag er den pågældende forekomst vurderet i ringe tilstand for bly.

Vallensbæk Kommune, 1814 - 2474, DK204_dkms_3012_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Vallensbæk Kommune bemærker, at der er et område ved St. Vejleå, hvor den kemiske tilstand er vurderet ringe pga. stoffet bly, da det målte blyindhold er langt under grænseværdien for, for eksempel drikkevand. Vallensbæk Kommune er derfor interesseret i baggrunden for denne udpegning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at spørgsmålet omhandler grundvandsforekomst DK204_dkms_3012_ks. Forekomsten er vurderet i ringe kemisk tilstand for bly. I boring DGU 207.3899 er der flere fund af bly over 1 µg/l, som tærskelværdien er foreslået fastsat til i "Udkast til bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder". Tærskelværdien er sænket i forhold til tidligere versioner af bekendtgørelsen, for at afspejle grundvandskvalitetskriteriet, fastsat med baggrund i miljøbeskyttelseslovens § 14. Det er disse fund af bly, der medfører, at grundvandsforekomsten er i ringe kemisk tilstand. Miljøministeriet henviser til faglig rapport fra GEUS 2021/19: "Udvikling af metode til vurdering af grundvandsforekomsters kemiske tilstand for udvalgte uorganiske sporstoffer og salte - Dokumentationsrapport" for beskrivelse af metode for vurdering af kemisk tilstand for bly. Miljøministeriet henviser desuden til Vandplandata.dk, hvor det er muligt at se baggrundsdata for tilstandsvurderingen.

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler samlet kemisk tilstand og trends. Regionale grundvandsforekomster.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Solrød Kommune, Struer Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Struer Kommune, 1035 - 47, DK102_dkmj_32_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune oplyser, at borerne 53.275 og 53.139 begge har et højt indhold af klorid. Dog har der de seneste år ikke været målt over 250 mg/l i de to borer. Desuden indstiller kommunen, at boring 53.277 registreres til indvinding fra det terrænnære magasin.

Miljøministeriets bemærkninger: Udpeging af grundvandsforekomster er beskrevet i faglig rapport, GEUS 2020/1: "Afgrensning af de danske grundvandsforekomster. Ny afgrensning og delkarakterisering samt fagligt grundlag for udpeging af drikkevandsforekomster". Jf. udpegningsgrundlaget er grundvandsforekomst DK102-dkmj_32_KS, hvortil boring 53.277 er tilknyttet, karakteriseret som en regional grundvandsforekomst blandt andet på baggrund af dens udbredelse på ca. 280 km². Regionale grundvandsforekomster er karakteriseret ved at have direkte kontakt til overfladevand, men have en større udstrækning end terrænnære grundvandsforekomster. Grundvandsforekomster vurderes at have en regional udbredelse, når de er større end 250 km². Der findes ingen terrænnære grundvandsforekomster på lokaliteten. Mht. den kvalitative tilstand henvises til faglig rapport, GEUS 2021/15: "Udvikling af metode til vurdering og gennemførelse af vurderinger af de danske grundvandsforekomsters kemiske tilstand for pesticider.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Solrød Kommune, 1493 - 975, DK204_dkms_3627_kalk:

Sammenfatning af høringssvar: Solrød Kommune bemærker, at grundvandsforekomst DK204_dkms_3627_kalk er i ringe tilstand grundet chlorid, og at det ikke tydeligt fremgår, om dette er et reelt problem, eller om det skyldes saltvandspåvirkning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at saltvandspåvirkning af grundvand, herunder indtrængning af saltvand, også betragtes som et reelt problem. Miljøministeriet henviser til faglig rapport, GEUS 2021/19 "Udvikling af metode til vurdering af grundvandsforekomsters kemiske tilstand for udvalgte uorganiske sporstoffer og salte - Dokumentationsrapport" for beskrivelse af metode for vurdering af kemisk tilstand for chlorid.

Der er i alt modtaget 5 høringssvar, der omhandler samlet kemisk tilstand og trends. Dybe grundvandsforekomster.

Der er modtaget 5 høringssvar fra følgende myndigheder: Halsnæs Kommune, Odsherred Kommune, Struer Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Struer Kommune, 1035 - 45, DK102_dkmj_414_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Struer Kommune oplyser Miljøstyrelsen om forekomsten af BAM og DMS i boring 54. 341, som er filtersat i den terrænnære grundvandsforekomst og om et højt indhold af Arsen i boring 54. 763, som er filtersat i det dybe grundvandsforekomst.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for kommunens bemærkninger.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Halsnæs Kommune, 1179 - 350, DK202_dkms_3601_kalk:

Sammenfatning af høringssvar: Halsnæs Kommune bemærker, at der for grundvandsforekomst 202_dkms_3601_kalk er uoverensstemmelse mellem oplysninger om ringe tilstand for vurdering af hhv. påvirkning af drikkevand og enkeltstofferne nikkel, nitrat og pesticider.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at den samlede kemiske tilstandsvurdering består af to forskellige vurderinger. Dels en vurdering af den generelle kemiske tilstand for enkeltstoffer eller stofgrupper og dels en vurdering af påvirkningen af drikkevand (den såkaldte drikkevandstest), som også foretages for de enkelte stoffer eller stofgrupper, men vises samlet i MiljøGIS i temalaget "Påvirkning af drikkevand. Kemisk tilstand". Disse to typer af vurderinger af kemisk tilstand kan have forskelligt udfald for de enkelte stoffer/stofgrupper, og derfor kan de, som i dette tilfælde, give anledning til god tilstand for enkeltstofferne/stofgrupperne, men samtidig give anledning til ringe tilstand på baggrund af vurderingen af påvirkning af drikkevand. Når blot én af de to vurderinger viser ringe tilstand, vurderes grundvandsforekomsten samlet set i kemisk ringe tilstand. For grundvandsforekomst 202_dkms_3601_kalk fremgår det derfor af temalaget "Samlet. Kemisk tilstand", at grundvandsforekomsten samlet set er i kemisk ringe tilstand. Miljøministeriet henviser til notatet, Miljøstyrelsen, 2020: "Notat om vurdering af kemisk tilstand i drikkevandsforekomster til vandområdeplaner 2021-2027" for beskrivelse af metoden for vurdering af påvirkning af drikkevand samt til faglige rapporter fra GEUS 2021/19: "Udvikling af metode til vurdering af grundvandsforekomsters kemiske tilstand for udvalgte uorganiske sporstoffer og salte - Dokumentationsrapport", GEUS 2020/4: "Metode for vurdering af de danske grundvandsforekomsters kemiske tilstand og nye vurderinger af tilstanden fsva. nitrat. Slutrapportering - Dokumentationsrapport" samt faglig rapport, GEUS 2021/15: "Udvikling af metode til vurdering og gennemførelse af vurderinger af de danske grundvandsforekomsters kemiske tilstand for pesticider - Dokumentationsrapport", hvoraf fremgår metoder for vurdering og klassificering af grundvandsforekomsters generelle kemiske tilstand for hhv. nikkel, nitrat og pesticider.

Halsnæs Kommune, 1179 - 351, DK202_dkms_3662_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Halsnæs Kommune bemærker, at der for grundvandsforekomst 202_dkms_3662_ks er uoverensstemmelse mellem oplysninger om ringe tilstand for vurdering af hhv. påvirkning af drikkevand og enkeltstofferne nikkel, nitrat og pesticider.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at grundvandsforekomst DK202_dkms_3662_ks ikke vurderes i ringe kemisk tilstand hverken i den generelle kemiske tilstandsvurdering for nikkel, nitrat og pesticider eller i vurderingen af påvirkning af drikkevand for disse stoffer. Grundvandsforekomsten DK202_dkms_3662_ks er dermed i samlet kemisk god tilstand. Der kan være sket forveksling med grundvandsforekomsten DK202_dkms_3601_kalk.

Odsherred Kommune, 1579 - 1233, DK202_dkms_3004_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune spørger, hvilken sløjfning af drikkevandsboring i grundvandsforekomst DK202_dkms_3004_ks, der medfører, at hele grundvandsforekomsten kommer i ringe kemisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har fået oplyst af Holbæk Kommune, at drikkevandsboring 198.317 i maj 2019 er taget ud af drift og efterfølgende sløjfet pga. fund af DMS. Den samlede kemiske tilstandsvurdering består dels af de generelle stofspecifikke kemiske tilstandsvurderinger, der gennemføres for alle udpegede grundvandsforekomster og dels af stofspecifikke vurderinger af den kemiske påvirkning af drikkevand, der gennemføres for alle de udpegede drikkevandsforekomster. Denne vurdering er en gennemførelse af den såkaldte drikkevandstest, jf. grundvandsdirektivets artikel 4, stk. 2, litra c, punkt iii, og gennemførelse af drikkevandstesten er derfor et obligatorisk krav. Miljøministeriet henviser til Miljøstyrelsen, 2020 "Notat om vurdering af kemisk tilstand i drikkevandsforekomster til vandområdeplaner 2021-2027". Heraf fremgår hvorledes drikkevandsforekomsters kemiske tilstand vurderes og klassificeres.

Odsherred Kommune, 1579 - 1234, DK201_dkms_3632_ks:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune beder at få oplyst, hvilke borer og pesticider som medfører, at grundvandsforekomst DK201_dkms_3632_ks på grundlag af drikkevandstesten kommer i ringe tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har fået oplyst, at der er tale om fund over grundvandskvalitetskravet af N,N-Dimethylsulfamid (DMS) i borerne 197.119 og 197.250. Fundene har ført til supplerende vandbehandling i form af opblanding af vand. Dette medfører, at grundvandsforekomst DK201_dkms_3632_ks er i ringe kemisk tilstand på baggrund af drikkevandstesten. Fundene af N,N-Dimethylsulfamid (DMS) i de to borer er bekræftet ved nye fund i hhv. 2021 og 2020. Miljøministeriet henviser til Miljøstyrelsen, 2020 "Notat om vurdering af kemisk tilstand i drikkevandsforekomster til vandområdeplaner 2021-2027". Heraf fremgår hvorledes drikkevandsforekomsters kemiske tilstand vurderes og klassificeres.

4.5.4 Kemiske parametre - pesticider

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler kemiske parametre - pesticider.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Aarhus Kommune

Der er modtaget 3 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Revurdering af kemisk tilstand for pesticider i dybe forekomster:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune bemærker, at der ikke er vurderet ringe tilstand som følge af pesticid anvendelse i nogen af Kommunens dybe forekomster. Aarhus Kommune anmoder om at tilstandsvurderingen genbesøges inden offentliggørelse af de endelige vandområdeplaner.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser Aarhus Kommune til GEUS's dokumentationsrapport 2021/15: Udvikling af metode til vurdering og gennemførelse af vurderinger af de danske grundvandsforekomsters kemiske tilstand, som kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside: <https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplanerne-2021-2027/supplerende-oplysninger/for-pesticider>, som indeholder en grundig præsentation af tilstandsvurderingen for dybe forekomster i Aarhus Kommune.

Kemisk påvirkning af grundvand fra pesticidanvendelse:

Sammenfatning af høringssvar: Tre virksomheder er af den opfattelse, at anvendelsen af hjælpestoffer - herunder pesticider og næringsstoffer - i virksomhedernes land- og skovbrugsvirksomhed ikke kan påvirke grundvandet, idet det vurderes, at problemer med pesticider i grundvand i vidt omfang også må skyldes andre kilder end land- og skovbrug. Nu anvendte pesticider er godkendte på dokumentation for, at udbragte pesticider ikke kan transporteres til grundvandet. Virksomhederne gør opmærksom på, at der ingen håndtering sker, hverken af pesticider, rester eller emballage, eller i forbindelse med fyldning eller rengøring af udstyr, der kan medføre en risiko for forurening på virksomhederne samt at regelret anvendelse af plantenæringsstoffer på virksomhederne ikke kan medføre en risiko for forurening af grundvandet. Der protesteres derfor imod enhver form for indgreb med henvisning til beskyttelse af grundvand i anvendelsen af pesticider og næringsstoffer, og virksomhederne forbeholder sig retten til at kræve erstatning for ethvert tab, virksomhederne måtte lide som følge af regulering eller indgreb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at der ved godkendelse af pesticider foretages en vurdering risikoen for udvaskning til grundvand. Ved godkendelsen accepteres det, at der må ske udvaskning, så længe udvaskningen er under kravværdien på 0,1 µg/l som årligt gennemsnit. Det betyder, at der gerne må være enkelte overskridelser af kravværdien, så længe det er vurderingen, at kravværdien overholdes over et år. Kravværdien for pesticider er ikke en sundhedsbaseret grænseværdi, og der er derfor ikke nødvendigvis en sundhedsrisiko forbundet med overskridelse af kravværdien. Godkendelsesordningen, og dermed vurderingen af risikoen for udvaskning, er dækkende for hele Danmark. Dertil kommer arealer, der er yderligere beskyttet. Det drejer sig om de særligt følsomme områder og de boringsnære beskyttelsesområder, og på disse arealer kan det være nødvendigt med yderligere restriktioner i anvendelsen af pesticider for at beskytte grundvandet. Arealrestriktioner i medfør af miljøbeskyttelsesloven i forhold til risiko for udvaskning af nitrat og sprøjtemidler til grundvandet kan kun ske på baggrund af konkrete vurderinger.

4.5.5 Kemiske parametre - nitrat

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler kemiske parametre - nitrat.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Svendborg Kommune.

Grænseværdi for nitrat:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune gør opmærksom på, at mindst to undersøgelser tyder på, at indholdet af nitrat i drikkevand bør holdes væsentligt lavere end den gældende grænseværdi på 50 mg nitrat/L. I artiklen: "Nitrate in drinking water and colorectal cancer risk: A nationwide population-based cohort study (13. februar 2018, International Journal of Cancer)" beskrives det, hvordan indtag af drikkevand med en nitratkoncentration over bare 3,87 mg/l kan medføre forhøjet risiko for tyktarmskræft. Derudover henviser vi til artiklen "Nitrate in drinking water and risk of birth defects: Findings from a cohort study of over one million births in Denmark (12. januar 2022, The Lancet Regional Health - Europe)", der beskriver, hvordan moderens indtag af drikkevand med et forhøjet nitratinhold under graviditeten, kan have konsekvenser hos barnet i form af misdannelser.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har, blandt andet på baggrund af den nævnte befolkningsundersøgelse fra 2018, igangsat en evaluering af kravværdien for nitrat i drikkevand. Miljøstyrelsen konkluderede i 2020, at det ikke kan udelukkes, at det vil øge beskyttelsesniveauet, hvis kravværdien sænkes, idet det må forventes, at dette vil nedsætte borgernes samlede indtag af nitrat. Miljøstyrelsen vurderede dog samtidig, at der ikke er tilstrækkelige

data til at sænke kravværdien for nitrat. Det skyldes, at der er en række usikkerheder i forbindelse med vurderingen i forhold til en række langtidseffekter. DTU foreslår en række forskningsprojekter, herunder flere befolkningsundersøgelser, der kan mindske usikkerhederne. Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed har i et høringssvar ligeledes vurderet, at resultaterne af DTU's gennemgang af den videnskabelige litteratur ikke støtter en ændring af den nuværende kravværdi for nitrat i drikkevand. Siden er der i 2021 offentliggjort to nye befolkningsundersøgelser om nitrat i drikkevand og sundhedseffekter hos børn baseret på danske data. Da disse undersøgelser kunne være relevante for en konklusion på kravværdien for nitrat i drikkevand, har de været sendt til faglig vurdering hos DTU Fødevareinstituttet, og på denne baggrund konkluderer Miljøstyrelsen, at de ikke ændrer på den tidligere konklusion. Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed samt Fødevarestyrelsen bakker i et høringssvar op om denne konklusion. De har samtidig tilkendegivet, at de ud fra et forsigtighedsprincip kan støtte op om en eventuel genindførelse af en vejledende værdi for nitrat i drikkevand. I 2022 blev den nævnte befolkningsundersøgelse om nitrat i drikkevand og medfødte misdannelser baseret på danske data offentliggjort. DTU har ligeledes forestået en faglig vurdering af denne, og den overordnede konklusion fra DTU og Miljøstyrelsen er uændret. Notater om evalueringen af kravværdien for nitrat i drikkevand samt de videnskabelige vurderinger af de tre befolkningsundersøgelser er oversendt til Folketinget: <https://www.ft.dk/samling/20211/almdele/MOF/bilag/625/index.htm> Der henvises endvidere til Miljøministeriets "Kortlægning af udfordringer ift. Danmarks grundvand": <https://mim.dk/media/231539/kortlaegning.pdf>.

4.5.6 Kemiske parametre - øvrige

Der er i alt modtaget 6 høringssvar, der omhandler kemiske parametre - øvrige.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune.

Efterspørgsel af Miljø-Gis tema, som viser terrænhældninger:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune foreslår, at udbringning af gylle/husdyrgødning på markarealer reguleres i forhold til sårbare grundvandsområder samt de områder, hvor der er risiko for påvirkning af vandafhængige naturtyper. Kommunen efterspørger et MiljøGIS-tema, der blandt andet baseret på terrænhældninger viser, hvor udbringning af gylle (kobber og zink) kan være problematisk for vandmiljøet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at Danmark ifølge nitratdirektivets (ND) artikel 5, stk. 1, er forpligtet til at have nitrathandlingsprogrammer for udpegede sårbare zoner. Danmark har imidlertid benyttet sig af direktivets mulighed for at blive "fritaget for pligten til at kortlægge specifikke sårbare zoner", som følge af, at Danmark har udarbejdet og anvender ét nitrathandlingsprogram (NHP) på hele det danske område, jf. artikel 3, stk. 5. Hele det danske territorium er dermed en nitratsårbar zone og reguleringen i handlingsprogrammet er fastsat ud fra dette udgangspunkt og ud fra at sikre målene i direktivet, som er at forebygge forurening af vandmiljøet med nitrater, der stammer fra landbruget, og forebygge at nitratkoncentrationen i grundvandet overskrider tærskelværdien på 50 mg/l. Reglerne i handlingsprogrammet skal bl.a. sikre en balance mellem tilført gødning og afgrødens behov under hensyntagen til jordbunds- og nedbørsforhold. Miljøministeriet bemærker, at anvendelse af husdyrgødning bl.a. er reguleret af bekendtgørelse om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning, bekendtgørelse nr. 1142 af 10. juli 2022. Af denne bekendtgørelse fremgår bl.a. regler for udbringning af gødning på stejle skråninger, frossen jord og afstandskrav til vandløb og søer. Miljøministeriet henviser til denne bekendtgørelse. Ministeriet kan desuden oplyse, at kort med bl.a. jordbundstype og terrænhældninger over 6° og 12° fremgår af Danmarks Arealinformation i lagkatalog Miljøbeskyttelse: Jordbrug/Landbrug – Tilskudsordninger og drift af landbrugsjord.

Forsuring kan øge mobilitet af en lang række stoffer:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 s. 159: "Oxidationen af naturligt forekommende pyrit, kan give anledning til forsuring af grundvandet, frigivelse af jern, arsen og nikkel, samt forhøjede værdier af sulfat". Kommunen er enig i, at der derfor bør være en øget opmærksomhed på, at en forsuring (lav pH) øger mobiliteten af en lang række stoffer, som ellers bandt sig til jordmatricen. Dvs. øget risiko for dårligere grundvandskvalitet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kvitterer for høringssvaret.

MTBE i grundvand:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at MTBE stort set ikke er omtalt som en problemstilling i forhold til grundvand. Det undrer Allerød Kommune, da MTBE har høj affinitet for vand, og derfor hurtigt udvaskes til grundvandet. Det har i praksis vist sig, at en MTBE-grundvandsfane er utrolig svær at afgrænse, og stoffet transporteres over store strækninger og forurener derfor store vandmængder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet er opmærksom på MTBE's problematiske egenskaber og kan oplyse, at MTBE indgår i den kemiske tilstandsvurdering af terrænnære, regionale og dybe grundvandsforekomster.

Restproduktbekendtgørelsen:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at restproduktbekendtgørelsen tillader udlægning af genbrugsballas, uden at myndighederne skal give tilladelse, og at risikoen for at materialerne ikke er korrekt miljøscreenede og derfor indeholder PCB, er en trussel. Kommunen bemærker desuden, at affald til jord-bekendtgørelsen (bek.

Nr. 1001 af 27. juni 2018 om anvendelse af affald til jordbrugsformål) er et eksempel på lovgivning, som resulterer i, at der på landsplan skabes flere arealer med fladebelastninger, der truer overfladevand og grundvand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at det er korrekt, at restproduktbekendtgørelsen (bek. nr. 1672 af 15. december 2016) tillader visse anvendelser af visse typer restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald på visse betingelser uden forudgående tilladelse. Formålet er, at nedbringe mængden af affald, der skal deponeres eller forbrændes og på at reducere råstofforbruget.

Restprodukter i kategori 1, 2 eller 3, jord i kategori 2 eller 3 eller sorteret bygge- og anlægsaffald forurenede med visse stoffer kan anvendes uden tilladelse, dog skal det anmeldes til kommunalbestyrelsen, hvor affaldet ønskes anvendt, senest 4 uger før anvendelsen jf. restproduktbekendtgørelsens § 16. Kommunalbestyrelsen har ifølge § 16, stk. 3 og 4 mulighed for at handle på anmeldelsen og derved også mulighed for at nedlægge forbud. De resterende affaldstyper, som er omfattet af bekendtgørelsen, er sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald og jord i kategori 1. Disse kan anvendes til de i bekendtgørelsen definerede formål uden forudgående tilladelse eller anmeldelse, jf. bekendtgørelsens § 4. Sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald er defineret i restproduktbekendtgørelsens bilag 2, som sorteret bygge- og anlægsaffald, hvor det med høj grad af sikkerhed kan lægges til grund, at affaldet ikke indeholder forurenende materialer eller stoffer i et sådant omfang eller af en sådan art og koncentration, at anvendelsen af affaldet kan have skadelig virkning på miljøet eller menneskers sundhed. Affaldet må således ikke indeholde forurenende stoffer, herunder stoffer, der kan give anledning til forurenende nedsivning til jord eller grundvand, herunder f.eks. imprægneret træ, PCB-

fugemasse, tjære, sod, rester af maling og lak. Jord i kategori 1, som opfylder kravene i bekendtgørelsens bilag 8, kan ligeledes anvendes til bygge- og anlægsarbejder, som er omfattet af bekendtgørelsens § 2, nr. 5, f.eks. til etablering af veje, støjvolde og terrænregulering uden tilladelse eller forudgående anmeldelse til kommunen. I bilag 8 er der fastsat krav til faststofindhold og koncentrationer i eluat. Resultaterne finder anvendelse i forbindelse med kategorisering af restprodukter og jord. Der er fastsat krav til faststofanalyser på arsen, bly, cadmium, chrom (total), chrom (VI), kobber, kviksølv, nikkel og zink. Der er krav om analyser af klorid, sulfat, natrium, arsen, barium, bly, cadmium, kobber, chrom total, kviksølv, mangan, nikkel, selen og zink i eluat. Sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald af typerne; natursten, uglaseret tegl, beton, blandinger af de foregående, jern og metal, gips og stenuld må forberedes uden tilladelse eller forudgående anmeldelse til kommunen til genbrug til samme eller beslægtede formål, som affaldsmaterialerne har været brugt til hidtil, jf. bilag 6 i bekendtgørelsen. Sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald af typerne; natursten, uglaseret tegl, beton, blandinger af de foregående må uden tilladelse eller forudgående anmeldelse forberedes, forarbejdes og anvendes som erstatning for primære råstoffer i bygge- og anlægsarbejder, jf. bilag 6.

Det er Miljøstyrelsens hensigt, at i forbindelse med den kommende revision af restproduktbekendtgørelsen vil styrelsen overveje at ændre grænseværdierne og betingelserne for, hvornår restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald kan anvendes uden forudgående tilladelse og anmeldelse. For så vidt angår affald til jord-bekendtgørelsen kan miljøministeriet oplyse, at bekendtgørelsen fastsætter regler om, i hvilket omfang affald kan anvendes til jordbrugsformål uden skadelige virkninger på miljøet, mennesker, planter og dyr. Såfremt affaldet fremgår på bekendtgørelsens bilag 1, kan det anvendes til jordbrugsformål uden at skulle have en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19, jf. bekendtgørelsens § 5. Bekendtgørelsens anmeldeordning sikrer, at kommunen har fuld kontrol og overblik med affaldet frem til affaldets endelige nyttiggørelse. Såfremt affaldet ikke fremgår af bekendtgørelsens bilag 1, forudsætter anvendelsen af affaldet til jordbrugsformål en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19. Bekendtgørelsens krav skal indføres i tilladelsen som minimumskrav. Kommunen kan dog også fastsætte strengere krav til anvendelsen, såfremt de finder det nødvendigt. Det følger af bekendtgørelsen, at affaldet skal overholde de grænseværdier, der fremgår af bekendtgørelsens bilag 2, og må ikke indeholde væsentlige mængder af andre miljøskadelige stoffer. Det fremgår af bekendtgørelsen, at anvendelsen af affald ikke må give anledning til forurening af grundvandet (se bekendtgørelsens § 20). Beskyttelsen af overfladevand sikres gennem gødningsanvendelsesbekendtgørelsens bestemmelser. Her fremgår det bl.a., at gødning ikke må udbringes på en måde og på sådanne arealer, at der er fare for afstrømning til vandløb (herunder dræn), søer større end 100 m² og kystvande. Såfremt kommunen vurderer, at anvendelsen vil medføre konkret forurening eller risiko herfor, eller de generelle krav i affald til jord-bekendtgørelsens §§ 7-9 ikke er overholdt, kan kommunen nedlægge konkret forbud mod anvendelsen, jf. bekendtgørelsens § 28, stk. 2. Miljøstyrelsen finder derfor, at affald til jord-bekendtgørelsen sikrer, at indsatsbehovet på længere sigt opfyldes på trods af anvendelsen af affald til jordbrugsformål.

4.5.7 Samlet trend - væsentlig opadgående trend

Der er i alt modtaget 2 hørings svar, der omhandler "samlet trend - væsentlig opadgående trend".

Der er modtaget 2 hørings svar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Solrød Kommune.

Trend for pesticider:

Sammenfatning af høringssvar: Solrød Kommune bemærker, at GIS-kortets visning af tilstandsvurdering for grundvand ikke giver mulighed for at tilgå trends for pesticider. Det er vanskeligt at danne sig et overblik over, hvilke pesticider og nedbrydningsprodukter der forekommer lokalt såvel som regionalt. Da pesticider er den væsentligste faktor ift., hvorvidt grundvandet kan opnå god kemisk kvalitet er dette særligt uheldigt/uhensigtsmæssigt. Solrød Kommune bemærker desuden, at GIS-lagets nuværende udformning reelt set ikke kan bruges, f.eks. som led i regionernes pesticidopsporing.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at trenden alene er beregnet på summen af pesticider i et indtag. Det er nu muligt at se trends for pesticider på MiljøGIS. Det er dog ikke muligt at se trends for det enkelte pesticid eller den enkelte metabolit i MiljøGIS. Miljøministeriet kan desuden oplyse, at det kun er vandprøver, som er tilknyttet en grundvandsforekomst, som fremgår af tilstandsvurderingen. Vandprøver, som ikke er tilknyttet en grundvandsforekomst, kan således ikke ses af MiljøGIS. Derfor er MiljøGIS mindre egnet til f.eks. regionernes kildeopsporing, hvilket heller ikke er hensigten med visningen. Miljøministeriet kan henvise til GEUS's webløsning med grundvandskemiske analyser, som kan tilgås fra GEUS's hjemmeside.

Timing for vending af trends:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune er bekymret for, at myndigheden kommer for sent, hvis udgangspunktet for at vende opadgående forureningstrends er 75 % af kvalitetskravet eller tærskelværdien for det enkelte stof. Kommunen bemærker desuden, om det ikke er relevant for vurderingen af, hvor der er behov for at vende en pågående forurening, også at kigge på om det pågældende stof repræsenterer en anvendelse, der er stoppet (f. eks. tidligere anvendte pesticider) eller pågående (godkendte midler).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at det i vandrammedirektivets artikel 4, stk. 1, litra b, nr. III er fastsat, at "medlemsstaterne iværksætter de nødvendige foranstaltninger med henblik på at vende enhver væsentlig og vedvarende opadgående trends i koncentrationen af et hvilket som helst forurenende stof hidrørende fra menneskelig aktivitet med henblik på en progressiv reduktion af forureningen af grundvandet". Bestemmelsen er gennemført i dansk lovgivning i lov om vandplanlægning, § 7, stk. 2, nr. 4, som danske myndigheder skal lægge til grund for deres administration. Det centrale er, at der skal være tale om en væsentlig og vedvarende opadgående trend. Kriterierne for vedvarende og opadgående trend er fastlagt nærmere i vandrammedirektivets artikel 17, stk. 4. Heraf fremgår "Så længe der ikke er vedtaget kriterier i henhold til stk. 4 på nationalt plan, er udgangspunktet for at vende trenden maksimalt 75% af niveauet i de kvalitetsstandarder, der er fastlagt for grundvand i gældende Fællesskabslovgivning". Desuden fremgår følgende grundvandsdirektivets bilag IV del 2 pkt. 1 "Udgangspunktet for at gennemføre foranstaltninger til at vende væsentlige og vedvarende opadgående trends foreligger, når koncentrationen af det forurenende stof når op på 75 % af parameterværdierne for grundvandskvalitetskravene i bilag I og af tærskelværdierne i henhold til artikel 3". Miljøministeriet har i forbindelse med udarbejdelse af tilstandsvurdering og beregning af trends valgt at følge ovennævnte kriterier for beregning af trends. Hvorvidt det enkelte stof er tilladt eller forbudt at anvende, indgår ikke i beregning af trends. Miljøministeriet henviser desuden til notat, Miljøstyrelsen 2021 "Metoderapport til beregning af kemiske trends i grundvandsforekomster", som forefindes på Miljøstyrelsens hjemmeside under Vandområdeplaner – vandområdeplanerne 2021-2027 – Supplerende oplysninger – 4. Grundvand – 4.2 Kemisk tilstand.

5. Miljømål

5.1 Overordnede bemærkninger om miljømål

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler overordnede bemærkninger om miljømål.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe og Landbrug & Fødevarer.

Fastsættelse af miljømål for alle vandløb

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe bemærker, at alle vandområder er omfattet af vandrammedirektivet. Disse små vandløb (grøfter og vandløb) har en stor almen naturværdi i landbrugslandet. I kraft af det overordentligt store antal kilometer har de en signifikant betydning i vandrammedirektivets forstand. For disse grupperinger må der fastsættes mål i overensstemmelse med vandløbenes type, hvilket for størsteparten af dem vel må være et "godt økologisk potentiale".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at alle vandløb og søer i Danmark er omfattet af vandrammedirektivets formål, men det betyder ikke, at alle søer og vandløb derved også skal have et miljømål og være beskyttet mod forringelse – det krav er kun relevant for vandløb og søer, der vurderes at udgøre overfladevandområder, dvs. en afgrænset og betydelig mængde overfladevand. Det følger direkte af vandrammedirektivets artikel 4 om miljømål.

Alle vandløb med et afstrømningsområde større end 10 km² skal være omfattet af et miljømål. For vandløb med et opland mindre end 10 km² har de enkelte EU-medlemsstater et vist nationalt skøn til at definere, hvilke vandløb der skal være omfattet af et konkret miljømål. Det afgørende er i denne sammenhæng vandløbets betydning for vandrammedirektivets formål, det vil sige vandløbets betydning for vandøkosystemerne og tilknyttet terrestrisk natur. De små vandløb, der er omfattet af et miljømål i den danske vandplanlægning, er nærmere beskrevet ovenfor i kapitel 1, afsnit 1.1.1, og omhandlet i vandområdeplanerne afsnit 2.1. De små vandløb har tilsvarende alle større vandløb et mål om god tilstand, medmindre vandløbet er udpeget som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, hvor målet er et godt potentiale.

Undtagelserne kan anvendes inden for fødevarevirksomhedernes område:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer fastslår, at der efter vandrammedirektivets artikel 4, stk. 5, kan tildeles lempede miljømål, hvis det vurderes at være forbundet med uforholdsmæssigt store omkostninger at leve op til miljømålet. Ligeledes kan der efter artikel 4, stk. 7, tildeles lempede miljømål eller tillades, at den eksisterende tilstand forringes, såfremt nye modifikationer, eller nye bæredygtige udviklingsaktiviteter, føres ud i livet. Landbrug & Fødevarer ser mulighed og behov for, at undtagelsesmulighederne tages i anvendelse inden for fødevarevirksomhedernes område.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets artikel 4, stk. 5, om mindre strenge miljømål forudsætter, at en række betingelser er opfyldt for, at bestemmelsen kan anvendes. Det er ikke tilstrækkeligt alene at inddrage spørgsmålet om omkostninger ved at sikre god tilstand. På nuværende tidspunkt er der ikke vurderet at være et grundlag for at fastlægge mindre strengene miljømål på grund af kvælstof fra landbruget. Der vil frem mod genbesøget i

2023/2024 ske en yderligere vurdering, herunder på baggrund af resultatet fra Second Opinion. Vandrammedirektivets artikel 4, stk. 7, angår nye fysiske ændringer, og bestemmelsen finder derfor ikke anvendelse over for igangværende kvælstofudledninger.

Manglende indrapportering af blandingszoner

Sammenfatning af høringssvar: Miljøministeriet er via stedsspecifikke høringssvar og artikler i pressen blevet opmærksom på, at visse kommuner angiveligt ikke har underrettet Miljøstyrelsen om udpegning af blandingszoner omkring udledningspunkter for udledning af miljøfarlige forurenende stoffer, som de er forpligtede til.

Miljømyndigheder skal ifølge § 12, stk. 3, underrette Miljøstyrelsen om udpegning af blandingszoner. Underretningen skal indeholde følgende oplysninger:

- Oplysninger om blandingszonernes lokalisering og udstrækning
- Oplysninger om de fremgangsmåder og metoder, der er anvendt til at fastlægge blandingszonerne
- Oplysninger om hvilke foranstaltninger, der er truffet med henblik på at mindske blandingszonernes udstrækning.

Hvis blandingszoner fx ved en revision af en tilladelse eller godkendelse ændres, herunder mindskes eller bortfalder, skal Miljøstyrelsen underrettes herom.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har efter høringen modtaget underretning fra to kommuner om udpegning af fire blandingszoner ud over dem, Miljøstyrelsen hidtil havde modtaget underretning om. Miljøstyrelsen har derudover taget kontakt til øvrige kommuner, som ifølge oplysninger fra forskellig side skulle have udpeget blandingszoner omkring udledningspunkter. Miljøstyrelsen har kunnet konstatere, at der i tre tilfælde er udpeget en blandingszone omkring et udledningspunkt, uden at kommunen har underrettet Miljøstyrelsen herom i henhold til § 12, stk. 3, i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer. I de øvrige tilfælde er der enten ikke tale om udledning af miljøfarlige forurenende stoffer eller ikke tale om udledning af sådanne stoffer i et omfang, der efter initialfortynding medfører overskridelse af miljøkvalitetskrav. Der har i disse tilfælde derfor ikke været behov for at udpege blandingszoner efter reglerne herom, hvad de pågældende kommuner følgelig heller ikke har gjort.

Miljøministeriet vil iværksætte en særlig indsats med at oplyse kommunerne om forpligtelsen til at underrette Miljøstyrelsen om udpegede blandingszoner, herunder på dialogmøder rundt i landet.

Det vil af vandområdeplanerne fremgå, at oplysninger om blandingszoner løbende vil blive opdateret i MiljøGIS.

5.2 Vandløb

5.2.1 Miljømål generelt og samlet økologisk tilstand eller potentiale

Der er i alt modtaget 6 høringssvar, der omhandler miljømål generelt og samlet økologisk tilstand eller potentiale.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV samt Øvre Suså Vandløbslaug v. Henrik Karlshøj Madsen.

Der er modtaget 2 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Hindringer for målopfyldelse:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 og Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV mener, at manglende miljømålsopfyldelse ofte skyldes vandløbsvedligeholdelse udført efter vandløbsregulativer, der er forældede, og det undergraver vandområdeplanernes hovedsigte og effekten af vandområdeplanernes indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der som vandløbsmyndighed, skal sikre, at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter vandløbsloven sker under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som følger af anden lovgivning. Det vil bl.a. være lov om vandplanlægning og målet om god tilstand. Det er dermed op til kommunerne at sikre, at bl.a. vandløbsvedligeholdelse ikke forhindrer målet om god tilstand. Der kan klages over kommunernes afgørelse om vandløbsvedligeholdelse, herunder afgørelse om, at en eksisterende vandløbsvedligeholdelse er i overensstemmelse med vandløbsloven og ikke forhindrer god tilstand, til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Vandløbsvedligeholdelse, herunder med henvisning til klagenævnspraksis er omhandlet i vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, afsnit 8.4, om administration af visse aktiviteter.

Målopfyldelse ved ukendt kemisk tilstand:

Sammenfatning af høringssvar: Englyst og Vejlegaard bemærker, at den kemiske tilstand i Villerup Bæk er ukendt trods EU krav om at måle for visse prioriterede stoffer i alle danske vandløb. Det anføres, at hvis man ikke kender den kemiske tilstand i Villerup Bæk, kan en gennemførelse af indsatser ikke gå i gang.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske kvalitetselementer understøttet af hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt – i overensstemmelse med vandrammedirektivets krav – med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde.

Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer i et vandområde eller manglende overholdelse af miljøkvalitetskrav for et eller flere sådanne stoffer afskærer ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for øvrige påvirkninger af vandområdets tilstand.

Klimaforandringer:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug bemærker, at udkast til vandområdeplan 2022-2027 ikke tager hensyn til klimaændringer, hvilket kan påvirke mulighederne for opnåelse af god økologisk tilstand for såvel insekter, fisk, planter og fytobentos.

Miljøministeriets bemærkninger: Klimaforandringer i relation til vandplanlægningen er beskrevet i vandområdeplanernes kapitel 8. Det fremgår heraf bl.a., at hverken DCE eller EU-Kommissionen forventer, at der vil være dokumenterbare ændringer på kvalitetselementerne, som alene kan tilskrives klimaforandringer i perioden frem mod 2027. Klimaforandringer og betydningen vil også ved kommende revisioner af vandplanlægningen blive vurderet.

Vandføring:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune betvivler, hvorvidt kommunerne reelt set kan godkende projekter, som fjerner op til 50 % af medianminimumsvandføringen i et målsat vandløb, da det ikke vurderes at forringe vandløbets samlede økologiske tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Spørgsmålet om hvilken vandføring, der vil være nødvendig for at et vandløbs tilstand ikke forringes, eller at målet forhindres, vil altid bero på en konkret vurdering ud fra de aktuelle vandløbsforhold. Det vejledende udgangspunkt om medianminimumsvandføring kan derfor ikke anvendes uden en samtidig vurdering af de konkrete forhold og betydningen for de biologiske kvalitetselementers tilstand. Hvis et projekt konkret vurderes at ville forringe tilstanden eller forhindrer målet, kan projektet ikke godkendes med henvisning til den vejledende medianminimumsvandføring.

5.2.1.1 Lokale høringssvar om miljømål generelt og samlet økologisk tilstand eller potentiale i vandløb

Der er i alt modtaget 28 høringssvar, der omhandler samlet økologisk tilstand eller potentiale.

Der er modtaget 24 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Hjørring Kommune, Jammerbugt Kommune, Skanderborg Kommune, Vesthimmerland Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Birkelse-Søenge Landindvindingslaug, Vandråd 2019-2020 – vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg.

Der er modtaget 2 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Hjørring Kommune, 1553 - 2094, o8038:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune mener ikke, at det er realistisk at nå miljømålet for vandområdet med de virkemidler og den økonomi, der er til rådighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at den tilstandsvurdering der ligger til grund for forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 viser, at der allerede er målopfyldelse i vandområdet, der er målsat til god økologisk tilstand uden fiskeinteresse. Af samme årsag er der ikke planlagt nogen indsats i vandområdet i forbindelse med forslag til vandområdeplanerne 2021-2027.

Hjørring Kommune, 1553 - 2181, o8033:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune mener ikke, at det er realistisk at nå miljømålet for vandområdet med de virkemidler og den økonomi, der er til rådighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at den tilstandsvurdering der ligger til grund for forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 viser, at der er moderat økologisk tilstand i vandområdet, der er målsat til god økologisk tilstand uden fiskeinteresse. Der er ikke planlagt nogen indsats i vandområdet i forbindelse med forslag til vandområdeplanerne 2021-2027.

Hjørring Kommune, 1553 - 2412, o7921_b:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune ønsker afgrænsningen af vandområdet ændret, således at den øvre halvdel udgår af vandområdeplanerne, eller som minimum får lempet målsætningen. Begrundelsen er at den øvre halvdel af vandområdet er en reguleret grøft/kanal med ringe fald og dyndet bund. Desuden er den beliggende i et intensivt dyrket landbrugsområde med store afvandingsinteresser og helt uden omgivende naturbeskyttede arealer. Hjørring Kommune mener desuden, at det ikke vil være realistisk at opnå målopfyldelse med de virkemidler og den økonomiske ramme, som står til rådighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at den økologiske tilstand for vandområdet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 vurderes som god for vandplanter, moderat for smådyr, dårlig for fisk og moderat for fytobenthos. Den samlede økologiske tilstand vurderes derfor som dårlig. Der er ikke planlagt nogen indsats i vandområdet i forbindelse med forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, men at der kan tages stilling til et evt. restindsatsbehov i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024. Miljøministeriet oplyser, at vandområderne er inddelt, så de repræsenterer så ensartede forhold som muligt. Der kan forekomme delstrækninger både omkring udløb i nedenfor liggende marine områder og helt øvre vandløbsstrækninger, hvor tilstanden afviger fra den overordnede tilstandsvurdering. På den baggrund giver oplysningerne fra Hjørring Kommune ikke anledning til ændringer.

Jammerbugt Kommune, 1187 - 378, o2847_x:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune oplyser, at vandområdets forløb samt en rørlagt strækning ikke er korrekt registreret på Miljøministeriets kort i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen mener desuden ikke, at rørlægningen kan genåbnes, og at miljømålet ikke kan opfyldes inden for realistiske rammer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Jammerbugt Kommunes oplysninger om vandområdets forløb til efterretning og tilretter forløbet tilsvarende. Miljøministeriet kan oplyse, at vandområdet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er tilstandsvurderet til at have moderat økologisk tilstand, baseret på smådyr, og er registreret som værende uden fiskeinteresse. Der er ikke planlagt indsats i vandområdet, men at der kan tages til et evt. restindsatsbehov i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024.

Skanderborg Kommune, 1455 - 878, o5875:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune oplyser, at vandløbet kan udtørre forår og sommer. Målsætningen om "god økologisk tilstand" vurderes til ikke at være realistisk, grundet udtørringen påvirker vilkårene for smådyr og fisk negativt. Målsætningen ønskes sænket.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har på baggrund af de sendte oplysninger vurderet at miljømålet for vandområdet ikke kan ændres på baggrund af det nuværende vidensgrundlag. Der vil frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der kan træffes beslutning om den resterende indsats i forbindelse med genbesøget. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Et

af initiativerne vil være at forbedre vidensgrundlaget om bl.a. naturgivne forholds betydning for målopfyldelsen. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2054, o8900:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2057, o7535:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådet har i forbindelse med Vandråd 2019-2020 indberettet strækningbaserede indsatser på vandområdet. Miljøministeriet forventer således, at der med de udpegede indsatser kan opnås målopfyldelse.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2058, b00084:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådet har i forbindelse med Vandråd 2019-2020 indberettet strækningbaserede indsatser på vandområdet. Miljøministeriet forventer således, at der med de udpegede indsatser kan opnås målopfyldelse.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2060, o7521:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2061, o8910:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2062, o7572:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådet har i forbindelse med Vandråd 2019-2020 indberettet strækningssbaserede indsatser på vandområdet. Der er dog ikke udpeget indsats på den rørlagte strækning i vandområdet.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2063, o7572:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for spærring AAL-1349 i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2069, o7613:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2070, o7324:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen

er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2071, o8913_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2024/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2072, o7584:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov

i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2073, o7584:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for spærring AAL-948 i vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2074, o7244:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om

udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2075, o7250:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsats for spærring AAL-1436 i vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2076, o7250:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsats for spærring AAL-1437 i vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som Vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe vel-fungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatets afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1541 - 1112, o7535:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen

er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådet har i forbindelse med vandråd 2019-2020 indberettet strækningsbaserede indsatser på vandområdet. Miljøministeriet forventer således, at der med de udpegede indsatser kan opnås målopfyldelse.

Vesthimmerland Kommune, 1541 - 1113, b00084:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune gør opmærksom på, at der ikke er udpeget indsatser for vandområdet i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen er opmærksom på, at vandområdet ikke var med i puljen af vandløb, som vandrådet for hovedvandoplandet Limfjorden sagde god for. Kommunen skal blot gøre opmærksom på, at der er risiko for, at vandområdet ikke opnår målopfyldelse i 2027, eftersom der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådet har i forbindelse med vandråd 2019-2020 indberettet strækningsbaserede indsatser på vandområdet. Miljøministeriet forventer således, at der med de udpegede indsatser kan opnås målopfyldelse.

Organisationer, foreninger mv.:

Birkelse-Søenge Landindvindingslaug, 1323 - 624, o3182:

Sammenfatning af høringssvar: Birkelse-Søenge Landindvindingslaug spørger, hvordan en gravet afvandingskanal, der delvis udspringer i en losseplads med udsivning til vandløb, kan opnå ønsket om god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at målet er god tilstand, dvs. god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Hvis særlige betingelser er til stede, kan et vandområde udpeges som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, hvor målet vil være godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. Det vil desuden være muligt undtagelsesvist at fastlægge et mindre strengt mål end god tilstand eller godt potentiale for specifikke vandområder, hvis særlige betingelser er til stede. Har der været oplysninger, som kan begrunde en udpegnings og/eller et mindre strengt miljømål, er målet fastlagt herefter. Betingelserne for udpegnings og fastlæggelse af mindre strenge miljømål er omhandlet i afsnit 1.1.5, 1.1.6 og 4.8 i Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1467 - 902, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at vandområdet har meget ringe fald, er fysisk modificeret og med blød bund uden sten og grus. Af disse årsager mener erhvervsvirksomheden, at miljømålet for vandområdet ikke kan opfyldes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at tilstandsvurderingen for vandområdet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er angivet til ringe økologisk tilstand, baseret på ringe økologisk tilstand for vandplanter, moderat økologisk tilstand for smådyr og ringe økologisk tilstand for fisk. Desuden er der registreret ikke-god kemisk tilstand i vandområdet. I forbindelse med undersøgelserne af de biologiske forhold i vandområdet registreres

også de fysiske forhold. Her er der på flere målestationer ved flere tilsyn registreret tilfredsstillende fysiske forhold, med bl.a. forekomst af sten og grus. Endelig kan vandområdet genfindes på anerkendte historiske kort. Miljøministeriet oplyser, at vandområderne er inddelt, så de repræsenterer så ensartede forhold som muligt. Der kan dog forekomme delstrækninger både omkring udløb i nedenfor liggende områder og helt øvre vandløbsstrækninger, hvor tilstanden afviger fra den overordnede tilstandsvurdering. På den baggrund giver oplysningerne fra erhvervsvirksomheden ikke anledning til ændringer.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Allerød Kommune, 1310 - 558, o5400_a:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune oplyser, at Egedal Kommune ikke er vandløbsmyndighed for vandområde o5400_a, da vandområdet er beliggende i Allerød Kommune og Furesø Kommune, samt bemærker at dato for opfyldelse af miljømål bør rettes til 2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandområdet har målopfyldelse i vandområdeplanerne 2015-2021 og vandområdeplanerne 2021-2027 hvorfor "god økologisk tilstand senest 22. december 2021" er angivet i udkast til bekendtgørelse om miljømål for overfladeområder og grundvandsforekomster. Oplysningen om, at Egedal Kommune ikke er vandløbsmyndighed for vandområdet tages til efterretning.

Allerød Kommune, 1313 - 568, o5417:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune ønsker vandområdet opdelt i to dele, da disses oplande oplyses at være væsentligt forskellige og påvirket af forskellige forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser at tilstandsvurderingen for vandområdet er moderat økologisk tilstand og at der i forbindelse med forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er planlagt indsatser i form af etablering af sandfang, mindre strækningsbaserede restaureringer, genslyngning, fjernelse af spærringer og åbning af rørlagte strækninger i vandområdet. Vandområderne er inddelt, så de repræsenterer så ensartede forhold som muligt, men der kan forekomme delstrækninger, hvor tilstanden afviger fra den overordnede tilstandsvurdering. På den baggrund giver oplysningerne fra Allerød Kommune ikke anledning til ændringer.

Organisationer, foreninger mv.:

Vandråd 2019-2020 – vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 78, o2122_y:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.1 Kalundborg har vandrådet afgivet enighed om det udmeldte miljømål for vandområde o2122_y.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at de sendte oplysninger tages til efterretning.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1431 - 840, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at manglende målopfyldelse i vandområdet skyldes påvirkning fra en opstrøms beliggende sø.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at miljømålet "God økologisk tilstand" er gældende for vandområdet. Den samlede tilstand i vandområdet i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 er vurderet til moderat økologisk tilstand. Det vurderes, at vandområdet kan opnå målopfyldelse med de fastlagte fysiske vandløbsindsatser i vandområdeplanerne 2021-2027. Indsatserne er som udgangspunkt baseret på forslag fra kommuner og vandråd, og er således fastlagt ud fra viden om de lokale forhold.

5.2.2 Kemisk tilstand

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler kemisk tilstand.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Københavns Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Danmarks Naturfredningsforening.

Overvågning og indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune vurderer, at det for københavnske vandløb kan være nødvendigt at gennemføre andre tiltag for at opnå de ønskede målsætninger.

Danmarks Naturfredningsforening mener, at de beskrevne indsatser i VP3 er helt utilstrækkelige til at sikre målopfyldelsen – både før og efter 2027. Det er et åbenlyst problem, at VP3 baserer sig på tilstandsvurderinger, som ikke omfatter alle de nødvendige kvalitetselementer. Danmarks Naturfredningsforening finder det misvisende, når høringsmaterialet i en oversigts-tabel over planernes vandforekomster viser, at den overvejende del af vandområderne kan forventes at være i god tilstand senest i 2027. Indsatserne i VP3 er milevidt fra de nødvendige tiltag, som skubbes til genbesøget i 2023/2024. Dertil kommer erfaringerne fra vandområdeplanerne 2009-2015 og vandområdeplanerne 2015-2021, hvor besluttede tiltag i mange tilfælde ikke blev gennemført af kommunerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Under første og anden planperiode er der allerede fastlagt og iværksat en lang række indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb. Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram for VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret og iværksat. Indsatsbehov, der ligger ud over dette, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For så vidt angår miljøfarlige forurenende stoffer har en række udviklingsprojekter, iværksat som led i Miljøministeriets strategi for miljøfarlige stoffer, til formål at etablere et tilstrækkeligt vidensgrundlag i forbindelse med genbesøget for at kunne beslutte de nødvendige indsatser.

5.2.2.1 Lokale høringssvar om kemisk tilstand i vandløb

Der er i alt modtaget 7 høringssvar, der omhandler kemisk tilstand.

Der er modtaget 7 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1491 - 964, o8029:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at for at kunne vurdere, hvorvidt vandløbet o8029 kan komme i den tilstand, der er målsat, er det en betingelse, at man ud over den økologiske tilstand også kender den kemiske tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømålet for det pågældende vandløb er god overfladevandstilstand. Hvorved forstås, at både den økologiske tilstand og den kemiske tilstand som minimum skal være god. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand tilsidesætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt.

1491 - 965, o8050:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der for vandløbet o8050 mangler indsats på det kemiske område, og at det derfor er problematisk at nå en overordnet god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand tilsidesætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt.

1491 - 966, o8046:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at der for vandløbet o8046 mangler indsats på det kemiske område, og at det derfor er problematisk at nå en overordnet god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde, herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand tilsidesætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt.

1525 - 1057, o4717_y:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at vandløbets kemiske tilstand ikke er undersøgt, og at vandløbet på grund af spildevandspåvirkning med kemiske stoffer ikke kan opnå god økologisk tilstand. Vandløbet bør derfor ikke omfattes af vandområdeplanen.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der

måles i hvert eneste overfladevandområde. Overvågningen omfatter derfor ikke undersøgelser i forbindelse med konkrete udledninger, idet sådanne undersøgelser hører til under tilsynet efter miljøbeskyttelsesloven, som varetages af den relevante myndighed.

Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende viden om et vandområdes kemiske tilstand tilsidesætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for påvirkninger af vandområdets tilstand i øvrigt.

Spørgsmålet om, hvorvidt et vandløb skal være omfattet af vandområdeplanen, afhænger ikke af vandløbets aktuelle tilstand, men vurderes ud fra kriterierne i kapitel 1.1.1.2 i Miljøministeriets Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne.

1746 - 1570, o7879_b:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at for at kunne vurdere hvorvidt vandløbsstrækningens miljømål kan opfyldes inden for vandplanperioden 2021-2027, er det nødvendigt at kende strækningens kemiske tilstand. Det vil derfor være hensigtsmæssigt at foretage fysisk-kemiske målinger, således at vandløbsstrækningens kemiske tilstand kan vurderes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for virksomhedens bemærkninger.

1746 - 1571, o7879_a:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at for at kunne vurdere hvorvidt vandløbsstrækningens miljømål kan opfyldes inden for vandplanperioden 2021-2027, er det nødvendigt at kende strækningens kemiske tilstand. Det vil derfor være hensigtsmæssigt at foretage fysisk-kemiske målinger, således at vandløbsstrækningens kemiske tilstand kan vurderes.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram NOVANA er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Tilvejebringelse af et sådant generelt overblik forudsætter ikke, at der måles i hvert eneste overfladevandområde. Den kemiske tilstand kan klassificeres på baggrund af ekspertvurdering, gennem gruppering af vandområder, ved modellering eller en kombination heraf. Miljøstyrelsen arbejder konkret med at inddrage disse muligheder i vandplanlægningen med henblik på at kunne vurdere og klassificere tilstanden i markant flere overfladevandområder og særligt vandløb.

1827 - 1712, rib_1.11.02910:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden har foretaget undersøgelser af forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer i vandløbet og vandløbsbrinkerne. Virksomheden ønsker på baggrund af resultaterne heraf, at vandløbet helt eller delvist tages ud af vandområdeplanen, fordi målet om god kemisk tilstand og god økologisk tilstand for så vidt angår nationalt specifikke stoffer efter virksomhedens vurdering ikke kan opfyldes på grund af jord- og sedimentforurening. Virksomheden ønsker alternativt, at miljømålet lempes.

Miljøministeriets bemærkninger: Vurdering og klassificering af tilstanden for miljøfarlige forurenende stoffer sker efter metoden i bilag 4 til Miljøministeriets Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Det fremgår ikke af det af virksomheden fremsendte materiale, hvordan måleresultaterne af virksomhedens undersøgelser er vurderet, og det er derfor uklart, om der ved undersøgelserne er påvist overskridelser af miljøkvalitetskrav. Spørgsmålet om, hvorvidt et vandløb skal være omfattet af vandområdeplanen, afhænger ikke af vandløbets aktuelle tilstand, men vurderes ud fra kriterierne i kapitel 1.1.1.2 i Miljøministeriets Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Miljøministeriet vurderer, at vandområdet opfylder kriterierne. Da vandløbets kemiske tilstand og økologiske tilstand for så vidt angår nationalt specifikke stoffer er ukendt, er der ikke grundlag for at fastsætte et mindre strengt miljømål end god tilstand.

5.2.3 Undtagelser

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler undtagelser.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune.

Beskyttelse af ikke-målsatte vandløb:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune og Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe finder, at administrationsgrundlaget for de vandløb, der ikke er målsatte i vandområdeplan 2022-2027 ikke er tilstrækkeligt klart, og at ikke-målsatte vandløb ikke beskyttes godt nok.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandløb og tilknyttet natur er som altid beskyttet af miljølovgivningen, dvs. navnlig miljøbeskyttelsesloven og naturbeskyttelsesloven. Desuden vil fysiske indgreb i vandløbsforholdene kræve tilladelse efter vandløbsloven. De dele af vandløbssystemerne, der er afgrænset som vandområder med et konkret mål om god tilstand, vil desuden være afhængige af de øvrige dele af vandløbssystemerne. Beskyttelsen og sammenhængen mellem vandløb med et konkret mål og vandløb uden et konkret mål er i øvrigt tidligere udtrykkeligt behandlet af Miljø- og Fødevarerklagenævnet i afgørelsen NMK-43-00583. Ved afgørelsen stadfæstede klagenævnet en kommunes afgørelse om afslag på rørlægning af en vandløbsstrækning uden et konkret mål af hensyn til en vandløbsstrækning med et konkret mål. Beskyttelsen er generelt beskrevet indledningsvist i vejledningen til indsatsprogrammer, afsnit 8.1, om rammen for myndigheders administration af lovgivningen.

5.3 Søer

5.3.1 Miljømål generelt

Der er i alt modtaget 3 høringssvar, der omhandler miljømål generelt.

Der er modtaget 8 høringssvar fra følgende myndigheder: Esbjerg Kommune, Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune.

Der er modtaget 4 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening og Danmarks Sportsfiskerforbund, samt, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune.

Miljømål:

Sammenfatning af høringssvar: Esbjerg Kommune anbefaler, at det undersøges om kystnære, lavvandede søer, hvor der er store bestande af kolonirugende fugle og/eller trækfugle, kan tilstandsvurderes efter andre parametre end fytoplankton og næringsstoffer. Alternativt anbefales det, at få fastlagt mindre strenge mål end god tilstand pga. vandforekomstens naturlige betingelser jf. vandplanlægningslovens §11 (s.1).

Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune oplyser, at 11 søer burde have haft et højere miljømål.

Danmarks Naturfredningsforening mener, at brugen af et uautoriseret miljømål for engsøer er uberettiget og i strid med vandrammedirektivet. Endvidere kritiserer Danmarks Naturfredningsforening Miljøministeriets tilgang til målopfyldelse for søer, der har opfyldt et kvælstofkrav. Endelig konstaterer Danmarks Naturfredningsforening, at manglende tilstandsvurderinger begrundes med tekniske årsager.

Danmarks Sportsfiskerforbund mener, at miljømålet også bør være god økologisk tilstand i søer etableret med henblik på næringsstoffjernelse.

Dansk Ornitologisk Forening (DOF) ønsker, at udvidelsen og fornyelsen af vandindvindingstilslutningen fra Tissø afvises, da det ikke er i overensstemmelse med ønsket om at skabe god økologisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at de nævnte fire søer i Esbjerg Kommune tilhører typologien 5, 9 eller 13. Fytoplankton og næringsstoffer indgår i overensstemmelse med overvågningsbekendtgørelsens bilag 3, afsnit 3.2 ved klassificering af økologisk tilstand i søer af bl.a. type 5, 9 og 13, og fytoplankton og næringsstoffer skal derfor inddrages i tilstandsvurderingen af søer af denne søtype i det omfang, der foreligger data herfor.

Der er i vandområdeplanerne 2021-2027 alene opgjort et indsatsbehov til Marbæk Sø – Vest, da det ikke har været muligt at opgøre et indsatsbehov til Klæggrav i Overenge 7A, Klæggrav i Storenge 6B eller Sneum Digesø med de foreliggende metoder. Fuglenes bidrag til næringsstofbelastningen til søerne er ikke opgjort, da der ikke foreligger en standardiseret metode herfor. Søerne opfylder på det foreliggende grundlag ikke Miljøministeriets kriterier for udpegning af søer med mindre strengt miljømål eller som kunstige søer, jf. Miljøstyrelsens retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027.

For overfladevandområder fastsættes miljømålet som udgangspunkt til god økologisk tilstand/godt potentiale og god kemisk tilstand. På baggrund af EUs dom i sag C-461/13 har Miljøministeriet genovervejet fastlæggelsen af konkrete miljømål for vandområder, hvor anvendte kvalitetselementer som f.eks. bunddyr udviser høj økologisk tilstand. Miljømålet om forebyggelse af forringelse af aktuel tilstand gælder for de enkelte kvalitetselementer, også i de tilfælde, hvor den aktuelle tilstand svarer til en højere tilstandsklasse end det konkret fastlagte mål. Miljømålene fastlægges - i overensstemmelse med vandrammedirektivets minimumskrav - som god økologisk tilstand og ikke mere, mens målet om forebyggelse af forringelse samtidigt sikrer, at hvis en aktuel tilstand for vandområdet er højere end god økologisk tilstand, må

denne tilstand ikke forringes, herunder tilstanden for enkelte kvalitetselementer, der udviser en højere tilstand end god økologisk tilstand.

Alle søer, der er vurderet at udgøre overfladevandområder, er omfattet af et miljømål i overensstemmelse med vandrammedirektivets artikel 4 og lov om vandplanlægning. Det bemærkes i den forbindelse, at målet om godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand, der er målet for bl.a. søer, som er udpeget som kunstige eller stærk modificerede vandområder, alene angår accept af visse fysiske modifikationer forbundet med vandområdets hydromorfologiske karakteristika. Dvs. kemiske og fysisk-kemiske påvirkninger vil fortsat skulle være i overensstemmelse med forhold, som understøtter god økologisk tilstand. Mindre strenge mål end god tilstand eller godt potentiale fastlægges ud fra den bedst mulige tilstand, der vil kunne opnås, når alle betingelserne for at fastlægge et mindre strengt mål er opfyldt. Begrundelserne for brug af undtagelser om mindre strenge mål og fristforlængelse fremgår af vandområdeplanernes afsnit 6 om miljømål, afsnit 6.3 for søer. Hvis der ønskes yderligere oplysninger om konkrete søer, kan Miljøstyrelsen kontaktes, herunder hvad angår tilstandsvurdering, hvor Miljøstyrelsen er overvågningsmyndighed.

Søer anlagt med henblik på næringsstoffjernelse får miljømål svarende til den aktuelle tilstand ud fra næringsstofpåvirkning, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Dette betyder, at der ikke vil være behov for en særskilt indsats over for tilførslen af næringsstoffer for at nå målopfylde i søen. Dette er begrundet i, at søen er anlagt som et omkostningseffektivt middel til at opnå forbedring af tilstanden i nedstrømsliggende vandområder. Hvis søerne ikke kan opfylde målet om god økologisk tilstand/godt økologisk potentiale på grund af søens anlægsformål om næringsstoffjernelse, kan der fastsættes et mindre strengt miljømål, hvorved der accepteres en påvirkning med næringsstoffer.

Høringen om vandområdeplanerne 2021-2027 angår ikke konkrete tilladelser, og det er lagt til grund, at myndigheder administrerer i overensstemmelse med lovgivningen, herunder bl.a. de mål, som er fastlagt ved vandplanlægningen. Det følger også af indsatsbekendtgørelsens § 8. Henvendelser om konkrete tilladelser og eventuelle klager over tilladelser, skal rettes til den myndighed, som har meddelt tilladelsen eller behandler klagen.

5.3.2 Samlet økologisk tilstand eller potentiale

Der er i alt modtaget 5 høringssvar, der omhandler samlet økologisk tilstand eller potentiale.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Silkeborg Kommune, Svendborg Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Nationalparkfond Thy.

Mangel på målsatte søer:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune anbefaler, at VP3 opdateres med korrekte oplysninger for søer i Silkeborg Kommune

Svendborg Kommune påpeger, at en række søer ikke er målsatte i den nye vandområdeplan.

Nationalparkfonden Thy ønsker at opprioritere arbejdet med at opnå god økologisk tilstand i Førby Sø, da søen ifølge nationalparkfonden formentlig er det sidste levested for den kritisk truede Sylblad.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har foretaget en rettelse af bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, så det fremgår, at den økologiske tilstand er vurderet til at være moderat for søer med ikke-god tilstand for kvalitetselementet nationalt specifikke stoffer, men hvor målet om god økologisk tilstand er opfyldt for de andre biologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer, der er målt på.

Der er i tredje vandplanperiode anvendt de samme kriterier for afgrænsning af søerne som i vandområdeplanerne 2015-2021. Der er foretaget en detaljeret GIS-analyse, dels med henblik på revurdering af, om de søer, der indgår i vandområdeplanerne 2015-2021, opfylder de fastlagte kriterier, dels for at kunne vurdere om der er andre søer, som skal medtages i vandområdeplanerne 2021-2027. Som følge af GIS-analysen er 51 søer taget ud af vandområdeplanerne bl.a. på baggrund af, at søerne ikke opfylder størrelseskriteriet på 1 ha for habitatsøer og 5 ha for øvrige søer, at søerne ligger i aktive graveområder ifølge regionernes råstofplaner (dette gælder bl.a. Lergrav ved Stenstrup), eller at søer mellem 1 og 5 ha, der tidligere lå inden for afgrænsningen af et habitatområde, nu ligger udenfor pga. ændring i habitatområdets afgrænsning. Miljøministeriet bemærker, at Nielstrup Sø heller ikke var målsat i vandplaner 2009-2015 eller vandområdeplanerne 2015-2021.

Miljøministeriet bemærker, at den samlede økologiske tilstand i Førby Sø er vurderet til at være moderat, fordi tilstanden af kvalitetselementet fytoplankton er vurderet til at være moderat. Den økologiske tilstand for alle andre kvalitetselementer, der indgår i den økologiske tilstandsvurdering af Førby Sø, er vurderet til at være i god (fisk, iltforhold) eller høj (makrofytter, sigtdybde, næringsstoffer) økologisk tilstand. Miljøministeriet vurderer på denne baggrund, at Førby Sø er tæt på målopfyldelse.

5.3.2.1 Lokale høringssvar om samlet økologisk tilstand eller potentiale i søer

Der er i alt modtaget 7 høringssvar, der omhandler samlet økologisk tilstand eller potentiale.

Der er modtaget 7 høringssvar fra følgende myndigheder: Holstebro Kommune, Ishøj Kommune, Københavns Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Sønderborg Kommune og Valensbæk Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Holstebro Kommune, 1726 - 1517, 1401:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune anfører, at Vådområde ved Skærum Mølle, bør målsættes med målopfyldelse til et godt økologisk potentiale, da søen er en del af kvælstofindsatsen i oplandet til Nissum Fjord og derfor ikke på et senere tidspunkt bør kunne genere en indsats mht. næringsstofbelastningen fra det bagvedliggende opland.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at søer som Vådområde ved Skærum Mølle, der er anlagt med henblik på næringsstoffjernelse, får miljømål svarende til den aktuelle tilstand, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Dette betyder, at der ikke vil være behov for en særskilt indsats for at nå målopfyldelse i søen. Den økologiske tilstand for Vådområde ved Skærum Mølle er ukendt. Hvis Vådområde ved Skærum Mølle ikke kan opfylde miljømålet om god økologisk tilstand, vil der blive fastlagt et mindre strengt miljømål.

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1645 - 2214, 642:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune bemærker, at Tim Enge, i 2006 blev etableret som led i et statsligt vådområdeprojekt og henstiller til, at søer, der som Tim Enge etableres i forbindelse med næringsstoffjernelse, ikke målsættes eller målsættes lempeligere.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at søer som Tim Enge, der er anlagt med henblik på næringsstoffjernelse, får miljømål svarende til den aktuelle tilstand, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Dette betyder, at der ikke vil være behov for en særskilt indsats for at nå målopfyldelse i søen. Den økologiske tilstand for Tim Enge er ukendt. Hvis Tim Enge ikke kan opfylde miljømålet om god økologisk tilstand, fastsættes et mindre strengt miljømål.

Sønderborg Kommune, 1317 - 613, 11104:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderborg Kommune oplyser, at det i udkastet til bekendtgørelse om miljømål fremgår, at Bundsøer målsat til god økologisk tilstand senest 22. december 2027. Sønderborg Kommune bemærker, at dette er i strid med Miljøministeriets tidligere udmeldinger om, at søer anlagt med henblik på at reducere næringsstofbelastningen til nedstrøms liggende søer skal have miljømål svarende til den aktuelle miljøtilstand. Sønderborg Kommune bemærker derudover, at der er en uoverensstemmelse mellem MiljøGIS og forslaget til bekendtgørelsen om miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at søer som Bundsø, der er anlagt med henblik på næringsstoffjernelse, får miljømål svarende til den aktuelle tilstand ud fra næringsstofpåvirkning, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Dette betyder, at der ikke vil være behov for en indsats over for tilførslen af næringsstoffer for at nå målopfyldelse i søen. Hvis Bundsø ikke kan opfylde målet om god økologisk tilstand på grund af søens anlægsformål om næringsstoffjernelse, kan der blive fastsat et mindre strengt miljømål, hvorved der accepteres en påvirkning med næringsstoffer. Miljøministeriet vil foretage en rettelse af angivelsen af miljømålet for Bundsø på MiljøGIS og i bekendtgørelsen om miljømål, så det begge steder fremgår, at miljømålet vil blive fastsat til aktuel tilstand, når der foreligger tilstandsvurderinger. Miljøministeriet vil foretage en opdatering af miljømålet for Bundsø, når der foreligger tilstandsvurderinger, forventeligt ved den kommende planperiode 2027-2033.

Vandområdedistrikt Sjælland:**Myndigheder:****Ishøj Kommune, 1662 - 1381, 828:**

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune bemærker, at Vallensbæk Sø's manglende målopfyldelse formentlig hænger sammen med søens funktion som regnvandsbassin for et stort befæstede opland.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at Vallensbæk Sø, på baggrund af oplysninger i et andet høringssvar udgår af vandområdeplanerne, da vandområdet er udpeget som regnvandsanlæg/spildevandsteknisk anlæg i de relevante kommuners spildevandsplaner.

Københavns Kommune, 1420 - 795, 761:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at den vestlige del af ydre voldgrav ved Kastelsgraven, id 761, bør fremgå af kortlagene for udpegede søers miljømål og tilstandsvurderinger i MiljøGIS i vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at den vestlige del af ydre voldgrav ved Kastelgraven udgør et selvstændige vandområde, og ikke er en del af Kastelgraven. Endvidere opfylder arealet af den ydre kanal ikke størrelseskriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" for at blive optaget som selvstændigt vandområde. Miljøministeriet kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at den vestlige del af ydre voldgrav ved Kastelsgraven fremgår af kortlagene for udpegede søers miljømål og tilstandsvurderinger i MiljøGIS i vandområdeplaner 2021-2027.

Vallensbæk Kommune, 1814 - 2472, 826:

Sammenfatning af høringssvar: Vallensbæk Kommune finder det problematisk, at Tueholm Sø, id 826, i vandområdeplanerne 2021- 2027 er blevet kategoriseret som en naturlige sø med målsætningen god økologisk tilstand. Vallensbæk Kommune bemærker, at Tueholm Sø er oprettet som spildevandsteknisk anlæg, hvorfor et miljømål om god økologisk tilstand efter kommunens vurdering ikke kan opnås.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at Tueholm Sø på baggrund af oplysninger i et andet høringssvar udgår af vandområdeplanerne, da vandområdet er udpeget som regnvandsanlæg/spildevandsteknisk anlæg i de relevante Kommuners spildevandsplaner.

Vallensbæk Kommune, 1814 - 2473, 828:

Sammenfatning af høringssvar: Vallensbæk Kommune finder det problematisk, at Vallensbæk Sø, id 828, i vandområdeplanerne 2021-2027 for perioden 2021- 2027 er blevet kategoriseret som en naturlige sø med målsætningen god økologisk tilstand. Vallensbæk Kommune bemærker, at Vallensbæk Sø er oprettet som spildevandsteknisk anlæg, hvorfor et miljømål om god økologisk tilstand efter kommunens vurdering ikke kan opnås.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at Vallensbæk Sø på baggrund af oplysninger i et andet høringssvar udgår af vandområdeplanerne, da vandområdet er udpeget som regnvandsanlæg/spildevandsteknisk anlæg i de relevante kommuners spildevandsplaner.

5.3.3 Kemisk tilstand

5.3.3.1 Lokale høringssvar om kemisk tilstand i søer

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler kemisk tilstand.

Der er modtaget 4 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Sønderborg Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Sønderborg Kommune, 1317 - 2475, 11104:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderborg Kommune bemærker, at fordi Bundsø i 2009 blev etableret med henblik på at reducere næringsstofftilførsel til nedstrømsliggende vandområder, skal søen ikke være omfattet af miljømålet god kemisk tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Fravigelse af det generelle miljømål om god økologisk tilstand og god kemisk tilstand under henvisning til, at Bundsø er etableret med henblik på næringsstoffs fjernelse, gælder ikke med hensyn til forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer. Miljømålet for Bundsø er derfor uændret god økologisk tilstand for så vidt angår nationalt specifikke stoffer og god kemisk tilstand for så vidt angår prioriterede stoffer.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Allerød Kommune, 1308 - 549, 688:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at hvis vidensopbygningen for miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand viser, at der er behov for iværksættelse af tiltag for at få opfyldt målet om god kemisk tilstand i Buresø, kan målopfyldelse først forventes efter 2027 på grund af kemisk biologisk træghed i søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Allerød Kommunes bemærkning til efterretning.

Allerød Kommune, 1310 - 2212, 740:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune gør opmærksom på, at ifølge MiljøGIS er Bastrup Sø omfattet af en restaureringsindsats, og fristen for målopfyldelse er forlænget på grund af naturlige forhold. Kommunen finder på den baggrund, at fristen for opfyldelse af målet om god kemisk tilstand i søen bør forlænges til *efter* 22. december 2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Den konstaterede manglende målopfyldelse i Bastrup Sø vedrører biologiske kvalitetselementer og næringsstofniveauer, ikke forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer. Miljøministeriet finder derfor ikke, at der på nuværende tidspunkt er behov for at forlænge fristen for opfyldelse af målet om god kemisk tilstand i Bastrup Sø til ud over 22. december 2027.

Allerød Kommune, 1310 - 2215, 777:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune gør opmærksom på, at ifølge MiljøGIS er fristen for målopfyldelse i Sjælsø forlænget på grund af biologisk og kemisk træghed. Kommunen finder på den baggrund, at fristen for opfyldelse af målet om god kemisk tilstand i Sjælsø bør forlænges til *efter* 22. december 2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Den kemiske træghed nævnt i MiljøGIS, hvortil Allerød Kommune henviser, vedrører intern belastning i søen med fosfor og ikke forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer. Miljøministeriet finder derfor ikke, at der på nuværende tidspunkt er behov for at forlænge fristen for opfyldelse af målet om god kemisk tilstand i Sjælsø til ud over 22. december 2027.

5.3.4 Undtagelser

5.3.4.1 Lokale høringssvar om undtagelser for søer

Der er i alt modtaget 3 høringssvar, der omhandler undtagelse, fristforlængelse, naturlige forhold og økologiske parameter.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Fredericia Kommune, Københavns Kommune.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Fredericia Kommune, 1424 - 812, 141:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune oplyser, at Rands Fjord, er klassificeret som naturlig sø med undtagelse for målopfyldelse i 2027 som følge af kemisk træghed og/eller biologisk træghed. Fredericia Kommune ønsker, at det specificeres, hvilke kvalitetselementer, der er undtaget for målopfyldelse i Rands Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at Rands Fjord er en type 9 sø, og at der skal opnås målopfyldelse for alle de biologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer, hvortil der for denne søtype er udviklet et indeks. Der er ingen kvalitetselementer, der er undtaget for målopfyldelse i Rands Fjord. På grund af kemisk træghed og/eller biologisk træghed forventer Miljøministeriet dog først, at Rands Fjord vil opnå målopfyldelse efter 22. december 2027.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Allerød Kommune, 1310 - 561, 740:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at Bastrup Sø, er omfattet af en restaureringsindsats, og at tidspunktet for forventet målopfyldelse for økologisk tilstand bør ændres fra god økologisk tilstand senest 22. december 2027 til god økologisk tilstand efter 22. december 2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at den udpegede restaureringsindsats i Bastrup Sø forventes at blive gennemført i løbet af planperioden. Det forventes endvidere, at Bastrup Sø opnår god økologisk tilstand umiddelbart efter, at restaureringsindsatsen er gennemført. Gennemførelse af en restaureringsindsats i Bastrup Sø i planperioden forventes dermed at bringe søen i god økologisk tilstand senest 22. december 2027.

Københavns Kommune, 1420 - 797, 788:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune vurderer, at det statslige miljømål i Utterslev Mose, pga. både intern belastning fra tidligere belastninger samt naturlige forhold ikke vil kunne opnås før efter en længere årrække, selv efter alle indsatser er gennemført.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet er enig i Københavns Kommunes vurdering og bemærker, at Utterslev Mose i vandområdeplanerne 2021-2027 har fået tildelt fristforlængelse for målopfyldelse til efter 22. december 2027. Utterslev Mose har fået en tidsfristforlængelse for målopfyldelse til efter 22. december 2027 med henvisning til, der frem mod 2027 forventes gennemført en P-indsats i oplandet til Utterslev Mose for at imødekomme indsatsbehovet over for fosfor på 355 kg/år, men at der pga. kemisk og/eller biologisk træghed først vil ske opfyldelse af god økologisk tilstand for alle kvalitetselementer i søen efter 22. december 2027.

5.4 Kystvande

5.4.1 Samlet økologisk tilstand eller potentiale

5.4.1.1 Lokale høringssvar om samlet økologisk tilstand eller potentiale i kystvande

Der er i alt modtaget 10 høringssvar, der omhandler samlet økologisk tilstand eller potentiale.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der er modtaget 7 høringssvar fra følgende organisationer: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, Vestjysk Landboforening.

Der er modtaget 2 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1645 - 2537, 132:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune undrer sig over de ændrede miljømål for ålegræs dybdegrænsen i Ringkøbing Fjord fra Vandområdeplan 2 til vandområdeplanerne 2021-2027, og ønsker en redegørelse herfor. Kommunen opfordrer til, at de lokale forhold tages i betragtning og at man ikke blot læner sig op af modelberegninger.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er der anvendt en ny og forbedret metode til vandområdespecifik beregning af reference dybdegrænser (den upåvirkede tilstand). Metoden tager i højere grad end tidligere højde for de lokale vandområdekaraktistika, og inddrager historisk viden om udbredelsen af ålegræs i danske kystvande. Dertil kommer at indikatoren "ålegræs dybdeudbredelse" til vandområdeplanerne 2021-2027 er forbedret, således at den til vandområdeplanerne 2021-2027 også omfatter dybdeudbredelsen af andre arter af rodfæstede bundplanter end kun ålegræs. Dette gælder bl.a. vandaks, som er meget udbredt i visse vandområder fx Ringkøbing Fjord. Den forbedrede metode medfører, at der til vandområdeplanerne 2021-2027 er sket ændringer i de konkrete grænseværdier for miljømålet (grænser mellem kvalitetsklasser) for indikatoren rodfæstede bundplanter (herunder ålegræs) i begge retninger sammenlignet med Vandområdeplan 2. I Ringkøbing Fjord er grænseværdien for opnåelse af god økologisk tilstand blevet højere (dvs. krav om større dybdeudbredelse), mens den i andre vandområder er blevet lavere.

Organisationer, foreninger mv.:

Vestjysk Landboforening, 1374 - 699, 132:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening bemærker, at miljøkravet for ålegræs dybdegrænse i Ringkøbing Fjord er ændret i vandområdeplanerne 2021-2027. De efterspørger en lokal tilgang, der tager højde for de lokale forhold, og anmoder om, at man tager dybdeudbredelsesmålet på de 3,1 m op til revision. Derudover spørger Vestjysk Landboforening, hvor langt man er med arbejdet om at anvende arealdækning i tilstandsvurderingen.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er der anvendt en ny og forbedret metode til vandområdespecifik beregning af reference dybdegrænser (den upåvirkede tilstand). Metoden tager i højere grad end tidligere højde for de lokale vandområdekaraktistika. Dertil kommer at indikatoren "ålegræs dybdeudbredelse" til vandområdeplanerne

2021-2027 er forbedret således, at den til vandområdeplanerne 2021-2027 også omfatter dybdeudbredelsen af andre arter af rodfæstede bundplanter end ålegræs. Dette medfører, at der til vandområdeplanerne 2021-2027 er sket ændringer i de konkrete grænseværdier for miljømålet (grænser mellem kvalitetsklasser) for indikatoren rodfæstede bundplanter (herunder ålegræs) i begge retninger sammenlignet med vandområdeplanerne 2015-2021. I Ringkøbing Fjord er grænseværdien for opnåelse af god økologisk tilstand blevet højere (dvs. krav om større dybdeudbredelse), mens det i andre vandområder er blevet lavere. Kvalitetsselementet 'rodfæstede bundplanter' dækkes af den EU-interkalibrerede miljøkvalitetsindikator 'dybdeudbredelse af angiospermer'. Som supplement til dette, arbejder Miljøstyrelsen med at udvikle overvågningssystemer til at også at følge arealdækningen af rodfæstede bundplanter og makroalger.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1878 - 1779, 131:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Struer Landboforening bemærker, at grænsen for målopfyldelse i Nissum Fjord er ændret fra vandområdeplanerne 2015-2021 til vandområdeplanerne 2021-2027. Betragtningerne i vandområdeplanerne 2021-2027 om at fjorden er gået fra højere kategori til lavere kategori, dækker således ikke over en reel forringelse i miljøtilstanden, men over ændrede krav. Holstebro Struer Landboforening konstaterer, at der i de seneste år tværtimod er sket en væsentlig forbedring af fjordens miljøtilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er der anvendt en ny og forbedret metode til vandområdespecifik beregning af reference dybdegrænser (den upåvirkede tilstand). Metoden tager i højere grad end tidligere højde for de lokale vandområdekaraktistika. Dertil kommer at indikatoren "ålegræs dybdeudbredelse" til vandområdeplanerne 2021-2027 er forbedret således at den til vandområdeplanerne 2021-2027 også omfatter dybdeudbredelsen af andre arter af rodfæstede bundplanter end kun ålegræs. Dette gælder bl.a. vandaks, som er meget udbredt i visse vandområder. Den forbedrede metode medfører, at der til vandområdeplanerne 2021-2027 er sket ændringer i de konkrete grænseværdier for miljømålet (grænser mellem kvalitetsklasser) for indikatoren rodfæstede bundplanter (herunder ålegræs) i begge retninger sammenlignet med vandområdeplanerne 2015-2021. I Nissum Fjord er grænseværdien for opnåelse af god økologisk tilstand blevet højere (dvs. krav om større dybdeudbredelse), mens den i andre vandområder er blevet lavere.

1878 - 1780, 131:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Struer Landboforening bemærker, at Nissum Fjord er gået fra en højere tilstandsklasse til lavere tilstandsklasse i Vandområdeplan 3, hvilket ikke skyldes en reel forringelse i miljøtilstanden, men derimod ændrede grænseværdier for miljømålet for indikatoren rodfæstede bundplanter (herunder ålegræs). Holstebro Struer Landboforening anbefaler, at miljømålene revurderes, da de er for teoretiske og baserer sig på modeller.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er der anvendt en ny og forbedret metode til vandområdespecifik beregning af reference dybdegrænser (den upåvirkede tilstand). Metoden tager i højere grad end tidligere højde for de lokale vandområdekaraktistika, og inddrager historisk viden om udbredelsen af ålegræs i danske kystvande. Dertil kommer at indikatoren "ålegræs dybdeudbredelse" til vandområdeplanerne 2021-2027 er forbedret således, at den til vandområdeplan 2021-2027 også omfatter dybdeudbredelsen af andre arter af rodfæstede bundplanter end kun ålegræs. Dette gælder bl.a. vandaks, som er meget udbredt i visse vandområder. Den forbedrede metode medfører, at der til vandområdeplanerne 2021-2027 er sket ændringer i de konkrete grænseværdier for miljømålet (grænser mel-

lem kvalitetsklasser) for indikatoren rodfæstede bundplanter (herunder ålegræs) i begge retninger sammenlignet med vandområdeplanerne 2015-2021. I Nissum Fjord er grænseværdien for opnåelse af god økologisk tilstand blevet højere (dvs. krav om større dybdeudbredelse), mens grænseværdien er blevet lavere i andre vandområder.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Organisationer, foreninger mv.:

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1608 - 2424, 45:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, ønsker forklaring på hvorfor miljømålet for ålegræs og andre blomsterplanter er ændret i Grønsund fra vandområdeplanerne 2015-2021 til vandområdeplan 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er der anvendt en ny og forbedret metode til vandområdespecifik beregning af reference dybdegrænser (den upåvirkede tilstand). Metoden tager i højere grad end tidligere højde for de lokale vandområdekaraktistika. Dertil kommer at indikatoren "ålegræs dybdeudbredelse" til vandområdeplanerne 2021-2027 er forbedret, således at den til vandområdeplanerne 2021-2027 også omfatter dybdeudbredelsen af andre arter af rodfæstede bundplanter end kun ålegræs. Dette gælder bl.a. vandaks, som er meget udbredt i visse vandområder. Den forbedrede metode medfører, at der til vandområdeplanerne 2021-2027 er sket ændringer i de konkrete grænseværdier for miljømålet (grænser mellem kvalitetsklasser) for indikatoren rodfæstede bundplanter (herunder ålegræs) i begge retninger sammenlignet med vandområdeplanerne 2015-2021. I Grønsund er grænseværdien for opnåelse af god økologisk tilstand blevet højere (dvs. krav om større dybdeudbredelse), mens den i andre vandområder er blevet lavere.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1612 - 2496, 204:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum anmoder om en redegørelse for de ændrede miljømål i vandområdet 'Jammerland Bugt og Musholm Bugt' i vandområdeplanerne 2021-2027 sammenlignet med vandområdeplanerne 2015-2021.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er der anvendt en ny og forbedret metode til vandområdespecifik beregning af reference dybdegrænser (den upåvirkede tilstand). Metoden tager i højere grad end tidligere højde for de lokale vandområdekaraktistika. Den forbedrede metode medfører, at der til vandområdeplanerne 2021-2027 er sket ændringer i de konkrete grænseværdier for miljømålet (grænser mellem kvalitetsklasser) for indikatoren rodfæstede bundplanter (herunder ålegræs) i begge retninger sammenlignet med vandområdeplan 2015-2021. For vandområdet 'Jammerland Bugt og Musholm Bugt' er der i det nye og forbedrede faglige grundlag for vandområdeplanerne 2021-2027 er foretaget ændringer i både afgrænsning og fastlæggelse af referencetilstand. I forhold til vandområdeplanerne 2015-2021 udgør Jammerland Bugt og Musholm Bugt nu ét samlet vandområde, og grænseværdien for miljømålet er justeret.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1623 - 2502, 207:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, anmoder om en redegørelse for de ændrede miljømål i vandområdet Nakskov Fjord i vandområdeplanerne 2021-2027 sammenlignet med vandområdeplan 2015-2021. Der stilles spørgsmål ved hvorfor miljømålene for ålegræs er skærpede i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er der anvendt en ny og forbedret metode til vandområdespecifik beregning af reference dybdegrænser (den upåvirkede tilstand). Metoden tager i højere grad end tidligere højde for de lokale vandområdekaraktistika. Dertil kommer, at indikatoren "ålegræs dybdeudbredelse" til vandområdeplanerne 2021-2027 er forbedret, således at den til vandområdeplanerne 2021-2027 også omfatter dybdeudbredelsen af andre arter af rodfæstede bundplanter end kun ålegræs. Dette gælder bl.a. vandaks, som er meget udbredt i visse vandområder. Den forbedrede metode medfører, at der til vandområdeplanerne 2021-2027 er sket ændringer i de konkrete grænseværdier for miljømålet (grænser mellem kvalitetsklasser) for indikatoren rodfæstede bundplanter (herunder ålegræs) i begge retninger sammenlignet med vandområdeplanerne 2015-2021. I Nakskov Fjord er grænseværdien for opnåelse af god økologisk tilstand blevet højere (dvs. krav om større dybdeudbredelse), mens den i andre vandområder er blevet lavere.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1636 - 2544, 2:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, undrer sig over, hvorfor miljømålene for klorofyl og rodfæstede bundplanter i Roskilde Fjord (indre og ydre) er ændrede fra vandområdeplanerne 2015-2021 til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er anvendt en ny og forbedret metode til vandområdespecifik beregning af reference dybdegrænser (den upåvirkede tilstand). Metoden tager i højere grad end tidligere højde for de lokale vandområdekaraktistika. Dertil kommer, at indikatoren "ålegræs dybdeudbredelse" til vandområdeplanerne 2021-2027 er forbedret således, at den til vandområdeplanerne 2021-2027 også omfatter dybdeudbredelsen af andre arter af rodfæstede bundplanter end kun ålegræs. Dette gælder bl.a. vandaks, som er meget udbredt i visse vandområder. Den forbedrede metode medfører, at der til vandområdeplanerne 2021-2027 er sket ændringer i de konkrete grænseværdier for miljømålet (grænser mellem kvalitetsklasser) for indikatoren rodfæstede bundplanter (herunder ålegræs) i begge retninger sammenlignet med Vandområdeplan 2.

Fastlæggelse af referencetilstanden for klorofyl er udgangspunktet for fastsættelse af grænseværdier for klorofyl i god tilstand (grænser mellem kvalitetsklasser) i kystvandene, og de er fastlagt ved hjælp af de marine økosystemmodeller ud fra en referencetilførsel af kvælstof og fosfor (baggrundsbelastning). Til vandområdeplanerne 2021-2027 er det marine økosystemmodelkompleks blevet opdateret, så der nu i langt højere grad tages højde for lokale vandområdekaraktistika, og derudover er metoden og datagrundlaget for beregning af baggrundsbelastningen opdateret. Dette har medført reviderede vandområdespecifikke klorofylreferenceværdier for de fleste vandområder, inklusive Roskilde Fjord, og deraf afledte grænseværdier.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1641 - 2558, 24:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, ønsker en redegørelse for, hvorfor indsatsbehovet til Isefjord er øget fra Vandområdeplan 2 til vandområdeplanerne 2021-2027, på trods af at tilstandsvurderingen er stort set uændret.

Miljøministeriets bemærkninger: Det faglige grundlag for vandområdeplanerne 2021-2027 er i forhold til Vandområdeplan 2 justeret og forbedret på flere punkter. Således er det marine modelgrundlag markant forbedret og der tages i langt højere grad nu højde for lokalspecifikke forhold i beregningen af kystvandenes målbelastninger. Der er i perioden desuden gennemført en række projekter, som hver især bidrager til, at vandplanlægningen nu i endnu højere grad baserer sig på viden om lokale vandområdekaraktistika. Dette har blandt andet ført til en forbedret karakterisering og typeinddeling af kystvandene og justerede grænser mellem kvalitetsklasser for miljøtilstandsindikatorerne 'klorofyl' og 'rodfæstede bundplanter'. Det, sammenholdt

med at datagrundlaget er opdateret, har i nogle vandområder betydet ændringer i målbelastningen fra Vandområdeplan 2 til vandområdeplanerne 2021-2027. Det opdaterede datagrundlag og det forbedrede modelgrundlag anvendt ved beregning af målbelastning/indsatsbehov gør det umiddelbart vanskeligt for et givent vandområde at sammenligne kvælstofindsatsbehov fra Vandområdeplan 2 med vandområdeplanerne 2021-2027. For nogle kystvande betyder de nævnte forbedringer og dataopdateringer ændringer i indsatsbehovet fra Vandområdeplan 2 til vandområdeplanerne 2021-2027. For Isefjord har opdatering af det faglige grundlag for vandområdeplanerne ført til en mere præcis fastlæggelse af grænseværdierne (god-moderat grænsen) for klorofyl, fra 2,1 µg/L i både Isefjord, indre og Isefjord, ydre i Vandområdeplan 2 til hhv. 1,6 og 1,2 µg/L i Isefjord, indre og Isefjord, ydre i vandområdeplanerne 2021-2027. Dette er en væsentlig del af årsagen til den lavere målbelastning for Isefjord i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1644 - 1338, 49:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum, ØØ, undrer sig over, hvordan miljømålet for indikatoren 'ålegræs og andre blomsterplanter' kan være dybere end den faktiske dybde i et vandområde - i dette tilfælde Stege Bugt. Der ønskes en redegørelse herfor, idet dette ikke synes rimeligt.

Miljøministeriets bemærkninger: I de fleste vandområder er miljømålsdybden bestemt ud fra kendskab til historiske ålegræs dybdeudbredelser. I nogle vandområder kender man ikke den historiske dybdegrænse. Her er miljømålsdybden i de fleste tilfælde bestemt ved hjælp af en statistisk model baseret på de historiske data og konkrete målinger, der beregner den teoretiske dybdeudbredelse for ålegræs givet den vandkvalitet, der skal være tilstede, når vandområdet er i god økologisk tilstand. I nogle vandområder, typisk lavvandede områder, vil den reelle dybde for et vandområde være mindre end den teoretisk beregnede miljømålsdybdegrænse for ålegræs. Hvis man i disse tilfælde blot accepterede, at rodfæstede bundplanter skulle vokse ud til den største dybde i vandområdet, ville det betyde, at man risikerede at acceptere en vandkvalitet f.eks. en klarhed i vandet, der var dårligere end den, der skal være for, at vandområdet kan siges at være i god økologisk tilstand. I de tilfælde hvor ålegræs vokser ud til de største dybder i vandområdet, men hvor miljømålsdybden for ålegræs er dybere end den reelle dybde i vandområdet, kan dybdeudbredelsen for ålegræs ikke anvendes til at fastlægge miljøtilstanden. Her anvendes i stedet data for vandets klarhed, målt som lysnedtrængning i vandet. Det fremgår derfor af 'Retningslinjer for vurdering af overvågningsresultater og klassificering af tilstand i kystvande', at "hvis der for blomsterplanter er hovedudbredelse til bund på alle undersøgte transekter i et vandområde, fastlægges tilstanden for blomsterplanter som ukendt tilstand fordi man ikke ved hvor dybt ålegræsset ville kunne have vokset, hvis der havde været større bunddybder i vandområdet. Der skal i stedet anvendes støtteparametre i det omfang, der er tilgængelige data".

I Stege Nor er miljømålet fastlagt ved modelberegning og hovedudbredelsen er ikke til bund på alle undersøgte transekter, og derfor kan ålegræs godt anvendes som kvalitetselement i dette vandområde.

5.4.2 Kemisk tilstand

5.4.2.1 Lokale høringssvar om kemisk tilstand i kystvande

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler kemisk tilstand.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1386 - 711, 165:

Sammenfatning af høringssvar: Virksomheden bemærker, at Isefjorden er påvirket af miljøfarlige forurenende stoffer, og stort set samtlige kystvande er i ikke-god kemisk tilstand. Det er dermed umuligt at opnå god økologisk tilstand, uanset hvordan landbruget reguleres.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets generelle miljømål for vandløb, søer og kystvande er god overfladevandstilstand. Ved god overfladevandstilstand forstås, at både den økologiske tilstand og kemiske tilstand som minimum er god i et overfladevandområde. Herunder at der er god tilstand for alle biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer. Vandrammedirektivet forpligter til at iværksætte foranstaltninger til beskyttelse, forbedring og restaurering af overfladevandområdet med henblik på at opnå god tilstand for alle kvalitetselementerne. Eventuel manglende opfyldelse af målet om god kemisk tilstand i et vandområde tilsidesætter ikke forpligtelser til at iværksætte foranstaltninger over for øvrige påvirkninger af vandområdets tilstand.

5.4.3 Undtagelser

5.4.3.1 Lokale høringssvar om undtagelser for kystvande

Der er i alt modtaget 5 høringssvar, der omhandler Undtagelse. Fristforlængelse - Naturlige forhold. Økologiske parameter.

Der er modtaget 4 høringssvar fra følgende myndigheder: Københavns Kommune, Nyborg Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationer: Vestjysk Landboforening.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Nyborg Kommune, 1113 - 254, 83:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at der ikke er en naturlig vand-dynamik i Holckenhavn Fjord, ligesom der er et tidsligt aspekt i udviklingen af fjorden, som kan påvirke Holckenhavn Fjord inden for den kommende planperiode. Nyborg Kommune bemærker, at som konsekvens af spærringer er det ikke alene naturlige forhold, der gør, at miljømålet ikke kan opnås i Holckenhavn Fjord inden 2027. Derfor opfordrer Nyborg Kommune til, at der fokuseres mere på de enkelte vandområders indsatsbehov i den kommende planperiode, da der potentielt kan opnås lokale miljøforbedringer vha. lokale indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i Vandområdeplanen 2021-2027 opgjort et specifikt indsatsbehov for Holckenhavn Fjord (se vandområdeplanens bilag 1.1) baseret på konkret viden om forholdene i fjorden og næringsstofpåvirkningen af fjorden, herunder påvirkningen fra fjordens opland og vandudskiftning med tilstødende vandområder. Et indsatsbehov som adresserer den reduktion af næringsstofpåvirkningen fra fjordens opland, som er vurderet nødvendig for at understøtte, at der kan opnås god økologisk tilstand i fjorden.

Nyborg Kommune, 1113 - 2627, 83:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at kystvandene omkring Nyborg skal have god økologisk og kemisk tilstand, men er samtidig omfattet af undtagelse, fristforlængelse. Nyborg Kommune vurderer, at dette ikke er i tråd med de yderligere mål og indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i de to forudgående planperioder i vid udstrækning anvendt fristforlængelse, og senest ved vandområdeplanerne 2015-2021, hvor fristen for opfyldelse af målet for de fleste vandforekomster blev forlænget til efter 2021 med begrundelse i økonomiske og tekniske forhold. Der kan desuden være tilfælde, hvor målet på grund af økonomiske eller tekniske årsager eller naturlige forhold ikke som forudsat ved den tidligere planlægning er nået senest i 2021. Alle vandforekomster, der endnu ikke har en tilstand, som svarer til målet, vil derfor være omfattet af en fristforlængelse i perioden 2021-2027. Fristforlængelsen dækker de elementer, som indgår i tilstandsklassifikationen af vandforekomsterne, og som endnu ikke har en tilstand, der svarer til måltilstanden. Det betyder, at der i denne planperiode 2021-2027 skal gennemføres de nødvendige foranstaltninger, der vil sikre, at målet bliver nået, og kun hvor det er naturlige forhold, som er årsag til at målet ikke kan nås i 2027, kan fristen for målopfyldelse forlænges til efter 2027. Kystvande, hvor der forventes at være en forsinkelse fra tidspunktet for indsatsens gennemførelse i planperioden til målet er opfyldt, er omfattet af en yderligere fristforlængelse til efter 2027 på grund af naturlige forhold. Forbedringerne i vandområders tilstand, som følge af indsatserne, vil ofte først indtræffe en tid efter, at indsatsen er gennemført, hvilket skyldes træghed i de økologiske systemer i forhold til at der skal indstille sig en ny ligevægtstilstand. F.eks. er forudsætningen for, at ålegræs kan udbredes til miljømålsdybden, at de grundlæggende fysiske og kemiske forhold (fx lysforhold) er genoprettet. Dernæst vil udbredelse af ålegræs ved naturlige spredningsmekanismer tage adskillige år. Ovenstående vurderes at være gældende for kystvandsområderne omkring Nyborg.

Organisationer, foreninger mv.:**Vestjysk Landboforening, 1374 - 2065, 132:**

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening bemærker, at Ringkøbing Fjord falder ind under de særlige betingelser, hvor opfyldelse af miljømålet vil få så store økonomiske omkostninger, at det kan begrunde fastsættelse af et mindre strengt miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er på nuværende tidspunkt ikke vurderet at være et grundlag for at fastsætte et mindre strengt miljømål for kystvande, herunder Ringkøbing Fjord. De økonomiske omkostninger forbundet med at nedbringe forurening fra landbrugsaktiviteter kan desuden ikke stå alene som begrundelse. Grundlaget for generelt at anvende mindre strenge mål vil imidlertid blive revurderet i 2024 og er en del af den evaluering af det faglige grundlag for kvælstofindsatsen (Second Opinion), der blev besluttet med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug.

Vandområdedistrikt Sjælland:**Myndigheder:****Københavns Kommune, 1423 - 1049, 6:**

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune anmoder om, at der anvendes undtagelsesbestemmelser for lagunen ved Kgs. Enghave og Gåsebækrenden. Kommunen vurderer, at vandområdet er præget af ringe vandudskiftning, hvorfor det ikke er muligt at opnå målopfyldelse. Det omtalte vandområde udgør en mindre del af vandområdet 'Nordlige Øresund'.

Miljøministeriets bemærkninger: Lagunen ved Kgs. Enghave kanal og Gåsebækrenden er ikke et særskilt vandområde, men er en lille del af vandområdet, 'Nordlige Øresund'. Det forventes at det samlede vandområde kan opnå miljømålet om god økologisk tilstand, givet at indsatskravet opfyldes.

Københavns Kommune, 1423 - 2099, 6:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at Lagunen ved Kalveboder indgår som en del af kystvandområdet 'Nordlige Øresund'. Kommunen efterspørger undtagelser ift. målopfyldelse i lagunen, hvis ikke den kan udgå af søterritoriet.

Miljøministeriets bemærkninger: Lagunen ved Kalveboder er ikke et særskilt vandområde, men er en lille del af vandområdet 'Nordlige Øresund'. Det forventes, at det samlede vandområde kan opnå miljømålet om god økologisk tilstand, givet at indsatskravet opfyldes.

5.5 Grundvand

5.5.1 Kvantitativ tilstand

Der er i alt modtaget 9 høringssvar, der omhandler kvantitativ tilstand.

Der er modtaget 7 høringssvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Brøndby Kommune, Frederiksberg Kommune, Københavns Kommune, Solrød Kommune, Ærø Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Landbrug & Fødevarer.

Der er modtaget 1 høringssvar fra en erhvervsvirksomhed.

Fravigelse fra miljømål:

Sammenfatning af høringssvar: Frederiksberg Kommune anbefaler, at der indarbejdes en prioritering af grundvandsressourcen, der tager hensyn til, at der ikke er nok vand til at tilgodesee alle behov, og hvor der skal være proportionalitet mellem den samfundsøkonomiske indsats for at sikre god kvantitativ tilstand af grundvandet og den gevinst, der opnås for miljøet. Frederiksberg Kommune foreslår, at området med lempede krav til opfyldelse af miljømålet om god kvantitativ tilstand udformes som en ny afgrænsning i kalkmagasinet under Storkøbenhavn. Den nye afgrænsning skal afspejle, hvor det hydrologiske kredsløb er styret af menneskelig aktivitet som følge af bymæssig udvikling. For dette område foreslår Frederiksberg Kommune, at der fastsættes et mindre strengt miljømål for den kvantitative tilstand, så der fortsat kan indvindes den nuværende vandmængde i Frederiksberg Kommune. Det mindre strenge miljømål kan fastsættes ud fra vandrammedirektivets bestemmelse i artikel 4, stk. 5: "Medlemsstaterne kan for specifikke forekomster af vand tilstræbe mindre strenge miljømål end krævet i henhold til stk. 1, såfremt disse er påvirket af menneskelig aktivitet, som fastslået i overensstemmelse med artikel 5, stk. 1, eller deres naturlige betingelser er sådanne, at opfyldelse af disse mål er uopnåelig eller forbundet med uforholdsmæssigt store omkostninger, og følgende betingelse er opfyldt: a) de miljømæssige og socioøkonomiske behov, der dækkes af sådanne menneskelige aktiviteter, kan ikke opfyldes med andre midler, som miljømæssigt er en væsentlig bedre løsning og ikke medfører uforholdsmæssigt store omkostninger". For fortsat at kunne indvinde grundvand til at opretholde forsyningen af Frederiksberg Kommune og hovedstadsområdet generelt, må det accepteres, at vandindvindingen påvirker omgivelserne. Frederiks-

berg Kommune mener derfor, at der i hovedstadsområdet skal gælde, at indvinding af grundvand til borgernes almindelige vandforsyning prioriteres højere end opfyldelse af tilstanden i overfladevande eller grundvandsafhængige terrestriske økosystemer.

For Solrød Kommune har pligten til at forsyne kommunens borgere med vand førsteprioritet. Det er derfor udgangspunktet, at det stadig skal være muligt at forsyne kommunens borgere med vand inden for økonomisk og naturmæssige rimelige rammer. Solrød Kommune forventer derfor, at staten forholder sig til kravværdierne og målsætningen i forhold til mulighederne i Vandrammedirektivet, og at der bliver mulighed for at opretholde den nuværende indvinding.

Landbrug & Fødevarer bemærker, at strukturudviklingen inden for fødevarereproduktion betyder, at miljøpåvirkningen fra et produkt samlet set reduceres, men at der i et lokalområde kan være behov for øget grundvandsindvinding eller en større afledning af spildevand. Der efterspørges i den forbindelse en mere helhedsorienteret tilgang, hvor forringet eller uforandret tilstand i ét vandområde kan betyde, at der vil ske mindre påvirkning og dermed forbedringer i den økologiske kvalitet i flere andre vandområder.

Brøndby Kommune bemærker, at det bør overvejes at genindføre et storbyområde med lempet målopfyldelse.

Ærø Kommune ser gerne, at der indarbejdes en prioritering af grundvandsressourcen for at sikre tilstrækkelige vandmængder til borgerne. Der bør desuden være proportionalitet mellem den samfundsøkonomiske indsats og den miljømæssige gevinst for at opnå god kvantitativ tilstand af den regionale grundvandsforekomst. Ærø Kommune gør blandt andet opmærksom på, at grundet forskellige udfordringer for den almene vandindvinding på Ærø, må rent drikkevand nødvendigvis vægtes højere end andet. Kommunen bemærker bl.a., at der på grund af Ærø's specielle geologi er lille sandsynlighed for, at der er kontakt mellem de magasiner, som vandværkerne indvinder fra og til den overfladenære våde natur.

TREFOR vand A/S bemærker, at det bør tydeliggøres i indsatsbekendtgørelsens §8, hvordan der skal administreres i forhold til forekomster med kvalitetselementer i laveste tilstandsklasse. Ligeledes bør der indarbejdes mulighed for at undgå de skærpede krav, hvis det kan dokumenteres, at vandområdets tilstand ikke er dårlig.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at det følger af lovgivningen om vandplanlægning, at der ikke må meddeles nye/fornys indvindingstilladelser, som kan medføre forringelse af tilstanden eller hindre opfyldelsen af miljømål for vandforekomster, se § 8 i udkast til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (indsatsbekendtgørelsen). Det er myndighedernes ansvar at sikre, at afgørelser – herunder tilladelse til vandindvinding - meddeles i overensstemmelsen med gældende lovgivning, det vil sige såvel sektorlovgivningen, her vandforsyningsloven, og anden relevant lovgivning herunder vandplanlægningen i form af udkast til bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster (miljømålsbekendtgørelsen) og indsatsbekendtgørelse. Det følger heraf, at kommunerne i denne sammenhæng skal være opmærksomme på, at der som det klare udgangspunkt ikke vil kunne gives tilladelser, der kan medføre forringelse af eller hindre målopfyldelse for vandforekomster, overfladevandområder eller grundvandsforekomster. Dette gælder også, når en kommune skal træffe afgørelse om forlængelse af en eksisterende tilladelse til vandindvinding. En tilladelse eller en forlængelse af en eksisterende tilladelse til vandindvinding, der kan indebære forringelse eller hindre målopfyldelse, kan kun meddeles, såfremt miljøministeren træffer afgørelse om at fravige miljømål for den eller de berørte grundvandsforekomster efter betingelserne m.v. i miljømålsbekendtgørelsens § 4. Inden kommunen godkender nye eller forlænger eksisterende vandindvindingstilladelser, skal kommunen således sikre, at der er tilvejebragt dokumentation for tilstanden i den eller de berørte målsatte grundvandsforekom-

ster og/eller overfladevandområder, og at tilladelsen/forlængelse af tilladelsen ikke kan medføre forringelse af eller er til hinder for opnåelsen af miljømål. Der henvises nærmere til vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, afsnit 8, der er blevet opdateret i forbindelse med vandområdeplanerne 2021-2027.

Vandindvindingstilladelser og markvanding:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune bemærker, om kommunerne i forbindelse med behandling af ansøgninger om vandindvindingstilladelser skal foretage en vurdering ud fra, at der ikke må fjernes mere end 50 % af medianminimumsvandføringen fra vandløb, som Faunapassageudvalget skriver i deres rapport, og som Bornholms Regionskommune refererer til. Bornholms Regionskommune bemærker desuden, med reference til forudgående spørgsmål om vandindvinding, om det også gælder generelle indvindingstilladelser eksempelvis til markvanding.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal mht. Bornholms Regionskommunes punkt 16 bemærke, at Faunapassageudvalgets rapport alene indeholder en beskrivelse af vandindvinding af overfladevand i forbindelse med dambrug (Faunapassageudvalget blev nedsat i 2002 af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri med det formål at systematisere og udbygge den foreliggende viden om afgitring og faunapassageløsninger samt vurdere dambrугenes frivandsafgivelse og behov for vand til produktion). Ministeriet bemærker desuden, at det fremgår af vandforsyningslovens § 22, stk. 4, at ved tilladelser til indvinding af overfladevand til dambrug skal der altid opretholdes en vandføring på mindst halvdelen af medianminimumsvandføringen i vandløbet. Miljøministeriet henviser desuden til Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter afsnit 8.4 om vandindvindingstilladelser. Indvindingstilladelser må ikke meddeles, hvis det fører til forringelse eller hindrer målopfyldelse, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8.

5.5.1.1 Lokale høringssvar om kvantitativ tilstand i grundvand

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler kvantitativ tilstand for regionale grundvandsforekomster.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Københavns Kommune.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Københavns Kommune, 1420 - 800, DK204_dkms_3627_kalk:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at indvinding af grundvand i København og omegn medfører, at den regionale grundvandsforekomst har ringe kvantitativ tilstand. Overudnyttelse af grundvand og den medfølgende lavere grundvandsstand er grundlaget for en stor del af den byudvikling, som er sket gennem de seneste 100 år. I mange år er bygninger og anlæg blevet opført med antagelse om lav grundvandstand. Hvis vandindvindingen i København og på Frederiksberg stoppes, vil det visse steder betyde mærkbar stigning på op til 10 meter af grundvandstanden, der vil kunne medføre funderingsmæssige problemer og vand i kældre. Desuden vil det begrænse muligheden for afkobling af regnvand, som ellers er en del af strategien for at reducere risikoen for oversvømmelser. Københavns Kommune vurderer, at det er problematisk at ændre de kvantitative forhold, og at det vil have store samfundsøkonomiske omkostninger. Derfor ønskes mulighed for undtagelse for den kvantitative tilstand, ligesom det er sket for den kemiske tilstand i de regionale grundvandsforekomster i hovedstadsområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til afsnit 6.5 og afsnit 7.5 i Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, om hhv. miljømål, og indsatsbehov for grundvandsforekomster.

5.5.2 Undtagelser

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler undtagelser.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Danmarks Naturfredningsforening.

Kritik af nuværende godkendelsessystem for sprøjtegifte:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening bemærker på baggrund af citater fra bekendtgørelsen om fastsættelse af miljømål, bl.a. § 4, stk. 3 og 4, om fastlæggelse af mindre strenge miljømål, samt bilag 3 om definition af god kvantitativ tilstand for grundvand fsva. grundvandsstand, at fund af mange nye og gamle sprøjtegiftrester i grundvandet viser, at det nuværende godkendelsessystem for sprøjtegifte er utilstrækkeligt. Der bør indføres et udvidet godkendelsessystem, som er baseret på et konsekvent forsigtighedsprincip, der kan håndtere de mange typer giftstoffer. Desuden minder Danmarks Naturfredningsforening om, at når trends af pesticider og nedbrydningsprodukter deraf er stigende, er EU-nødbremser 75 % af grænseværdien, hvilket allerede er opfyldt. Derfor skal der på statsligt niveau igangsættes handlingsplaner for at nedbringe belastningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Det bemærkes, at der ikke er fastsat mindre strengt mål for grundvandsforekomster på grund af eksisterende pesticidanvendelse, men at der er fastsat en længere frist for opfyldelse af miljømål god kemisk tilstand som følge af naturlige forhold efter §10 i lov om vandplanlægning, mens mulighed for at fastsætte et mindre strengt miljømål efter lovens §11 ikke er anvendt. Det eksisterende godkendelsessystem er på nuværende tidspunkt vurderet tilstrækkeligt til at sikre den tilstrækkelige beskyttelse af overfladevand og grundvand. Der vil løbende, som en integreret del af vandplanlægningen, blive arbejdet på at sikre, at pesticidkoncentrationerne er forenelige med målene, og at en generel stigning i trend vendes. Især vil der ved revision af basisanalysen ske en afdækning af påvirkninger af vandområderne, og blive foretaget en risikovurdering. Der vil således kontinuerligt være opmærksomhed rettet mod pesticidpåvirkning af vandmiljøet. I det omfang der på baggrund af konkrete fund konstateres overskridelse af de accepterede koncentrationer, vil kommunen, ud fra reglerne om boringsnære beskyttelsesområder, desuden sikre beskyttelse af drikkevandet. For så vidt angår en fremtidig sikring af grundvandsbeskyttelsen er initiativerne beskrevet i afsnit 7.5 i vandområdeplanerne. Heraf fremgår bl.a. at der i perioden frem mod 2024 gennemføres flere udviklingsinitiativer med det formål at tilvejebringe et forbedret vidensgrundlag med henblik på at revurdere og eventuelt iværksætte indsatser i 2024-2027 eller i næste planperiode. Hertil kommer det arbejde, som gennemføres i regi af Miljøministeriets strategi for miljøfarlige stoffer, som forventes også at have positiv effekt på grundvandet.

6. Indsatsprogrammer

6.1 Overordnede bemærkninger om indsatsprogram

6.1.1 Tidsplan for gennemførelse af indsatser i tredje planperiode

Der er i alt modtaget 1 høringsvar, der omhandler tidsplan for gennemførelse af indsatser i tredje planperiode.

Der er modtaget 1 høringsvar fra følgende myndighed: Syddjurs Kommune.

Råderum og tidshorisont for justeret vejledning:

Sammenfatning af høringsvar: I udkast til vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer er det præciseret, at i vurderingen af et eventuelt råderum for påvirkning, skal udveksling med tilgrænsende og nedstrøms vandområder med manglende målopfyldelse, indgå. Syddjurs Kommune anmoder om, at Miljøstyrelsen udarbejder et værktøj til disse vurderinger. Efter § 8, stk. 3, i indsatsbekendtgørelsen, kan der ikke meddeles tilladelse til merudledning af kvælstof og fosfor til kystvandområder, når der ikke er målopfyldelse pga. kvælstofbelastning, og der er opgjort et kvælstofreduktionsbehov. Kommunen går ud fra, at der kan etableres f.eks. et vådområde, som kompenserer for evt. øget merudledning af kvælstof. I vejledningsudkastet er desuden omtalt, at den nærmere gennemførelse af kildeopsporing og eventuel revision af godkendelser og tilladelser, vil blive beskrevet i en vejledning. Kommunen ønsker oplyst, hvornår vejledningen foreligger, idet det kan påvirke muligheden for at nå målopfyldelse i 2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Den nuværende vejledning til indsatsbekendtgørelsen vurderes at være tilstrækkelig fyldestgørende, og der er ikke truffet beslutning om at udbygge vejledningen. Kommunerne kan som altid kontakte Miljøstyrelsen, der vil kunne vejlede ud fra kommunernes særlige behov. I det omfang en udledning fuldt ud modsvares af en reduktion af forureningen fra andre kilder til samme vandområde, vil der som udgangspunkt ikke ske en påvirkning, som er uforenelig med § 8, stk. 3, i indsatsbekendtgørelsen, forudsat at den nye virksomhedsudledning ikke vil føre til forringelse eller hindre opfyldelse af miljømål. På baggrund af kildeopsporing for miljøfarlige forurenende stoffer i testopland i 2022 og ny viden vil der blive udarbejdet en justeret vejledning til kommunerne om konkrete kilder til forurening med de miljøfarlige forurenende stoffer, som er udpeget som problematiske under vandrammedirektivet. Denne vejledning forventes udarbejdet frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024.

6.1.2 Forholdet til vandområdeplanerne 2015-2021

Der er i alt modtaget 3 høringsvar, der omhandler forholdet til vandområdeplaner 2015-2021.

Der er modtaget 2 høringsvar fra følgende myndigheder: Horsens Kommune og Syddjurs Kommune.

Der er modtaget 1 høringsvar fra følgende organisationer: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune.

Ikke-realiserede VP1 og VP2 indsatser skal overføres til VP3:

Sammenfatning af høringssvar: Horsens Kommune og Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune peger på, at gennemførelse af ikke-realiserede indsatser fra vandområdeplanerne 1 og 2 er vigtige, hvis der skal nås målopfyldelse. Kommunen opfordrer kraftigt til, at ikke-realiserede indsatser overføres til vandområdeplanerne 2021-2027, og at de finansieres af de tilhørende tidligere bevillinger.

Miljøministeriets bemærkninger: I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som fortsat vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre de mål der gælder.

I udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 er desuden forudsat, at indsatserne gennemføres med statsligt tilskud og EU-finansiering via Hav- og Fiskeri- og Akvakulturudviklingsprogrammet (EHFAF) og den fælles landbrugspolitik (CAP). Der er i alt afsat en samlet statslig ramme på ca. 919,3 mio. kr. i perioden 2021-2027 inkl. midler til videreførelser af indsatser fra anden planperiode.

Se i øvrigt også kapitel 6.2.4 i høringsnotatet. Overførsel af indsatser fra anden planperiode til tredje planperiode'

Hvilke indsatser er medtaget i vandområdeplanerne:

Sammenfatning af høringssvar: Syddjurs Kommune bemærker, at det hæmmer overblikket, at det kun er de nye indsatser, der er medtaget i høringen, og at der også bør være mulighed for at indgive høringssvar for de områder, hvor der ikke er en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Det fremgår af udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 (kapitel 7.2.1), at indsatsprogrammet for 2021-2027 forventes også at omfatte videreførte ikke gennemførte indsatser fra anden planperiode, se endvidere afsnit "Videreførelse af indsatser fra anden planperiode" i kapitel 7.2.1 i udkast til vandområdeplanerne.

Det fremgår ligeledes af udkastet til vandområdeplanerne 2021-2027, at vandløbsindsatser fra tidligere planperioder ikke indgår i høringen over forslag til indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2021-2027, da de allerede er vedtaget, og gennemførelse for flere indsatsers vedkommende er i gang. Høringen har derfor alene indsatser, der ikke tidligere har været i 6 måneders høring og fastlagt i bekendtgørelsen. I den endelige indsatsbekendtgørelse for 2021-2027 fremgår alle indsatser, både de der blev besluttet i forbindelse med tidligere vandområdeplaner, såvel som indsatser, der er blevet besluttet i forbindelse med vandområdeplanerne for 2021-2027. Der er ikke skelnet mellem videreførte indsatser fra tidligere planperioder eller nye indsatser fastlagt i tredje planperiode. For så vidt angår muligheden for at indgive høringssvar for områder, der ikke har indgået i høringen over forslag til indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2021-2027, står det kommunen frit for at komme med bemærkninger for de områder, på samme vis som for områder, hvor der er i forslag til indsatsbekendtgørelsen er angivet en indsats. I øvrigt er det muligt at kontakte Miljøstyrelsen, hvis der vurderes at være behov for indsatser i områder, hvor der ikke er fastlagt en indsats.

Se i øvrigt også kapitel 6.2.4. Overførsel af indsatser fra anden planperiode til tredje planperiode.

6.1.3 Frivillighed

Der er i alt modtaget 8 høringssvar, der omhandler frivillighed.

Der er modtaget 5 høringssvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Favrskov Kommune, Faxe Kommune, Lejre Kommune og Aarhus Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Dansk Miljøteknologi, DN Aalborg og DOF BirdLife.

Frivillighed og forpligtelse:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune omtaler forundersøgelser og forundersøgte projekter, der ikke er blevet gennemført, blandt andet på grund af manglende frivillig opbakning fra lodsejere. Aarhus Kommune påpeger, at vandområdeplanerne bør præciseres i forhold til frivillighed, herunder hvordan der opnås målopfyldelse, hvor indsatserne ikke kan gennemføres. DOF Birdlife, DN Aalborg og Dansk Miljøteknologi ser gennemførelse af indsatser, baseret på frivillighed, som en risiko i forhold til at kunne nå målopfyldelse i vandområderne. For Faxe Kommune er det derimod en vigtig faktor, at projekterne laves i samarbejde med involverede lodsejere, og at dette samarbejde er frivilligt.

Miljøministeriets bemærkninger: Det vil klart fremgå af retsgrundlaget for en indsats, om indsatsen er frivillig eller obligatorisk. Målene, der gælder efter vandrammedirektivet og lov om vandplanlægning, er bindende. Frivillighed kan derfor ikke anvendes i tilfælde, hvor en indsats er nødvendig, hvis det fører til, at målene ikke bliver nået. Derfor er alle vandløbsindsatser, som fremgår af bekendtgørelse om indsatsprogrammer, bindende for Kommunerne. Kommunerne er derfor forpligtede til at gennemføre alle fastlagte vandløbsindsatser, uanset om der kan opnås frivillig medvirken fra lodsejere. Vandløbslovens § 37 indeholder den fornødne hjemmel til gennemførelse af indsatserne. Forpligtelsen gælder alle vandløbsindsatser, medmindre Miljøstyrelsen efter ansøgning har vurderet, at indsatsen ikke har den nødvendige forbedrende effekt, eller at omkostningerne ikke står i rimeligt forhold til effekten. Det fremgår udtrykkeligt af bekendtgørelse om indsatsprogrammer.

I forhold til frivillighed vedr. de kollektive virkemidler til kvælstofreduktion, så er det i aftale om grøn omstilling af dansk landbrug besluttet en kollektiv indsats på 1.500 tons kvælstof frem til 2027. Aftaleparterne er enige om, at der indføres en miljøgaranti, hvor der hvert andet år gøres status på fremdriften i de kollektive virkemidler. Garantien indebærer, at såfremt den forudsatte kollektive kvælstofindsats på 1.500 t. kvælstofreduktion ikke kan løses ved frivillige virkemidler, gennemføres regulering med kompensation. Der gøres status ifm. genbesøget i 2023/2024 samt i 2025/2026.

Frivillighed og tidlig inddragelse:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune ønsker et bud på, hvordan lods-ejerinddragelsen kan foregå tidligt i processen, hvis kommunen ønsker at springe forundersø-gelsen over, for at forkorte den administrative proces.

Miljøministeriets bemærkninger: Hvad angår den konkrete implementering af projekter, som planlægges gennemført i regi af vandområdeplanerne 2021-2027, er kommunen velkommen til at kontakte styrelsen med henblik på vejledning i tilrettelæggelsen af den konkrete lodsejer-inddragelse.

6.1.4 Grundlæggende foranstaltninger

Der er i alt modtaget 23 høringssvar, der omhandler grundlæggende foranstaltninger.

Der er modtaget 14 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Assens Kommune, Esbjerg Kommune, Herning Kommune, Holbæk Kommune, Københavns Kommune, Køge Kommune, Odense Kommune, Silkeborg Kommune, Sorø Kommune og Syddjurs Kommune.

Der er modtaget 9 høringssvar fra følgende organisationer: Danske Regioner, Foreningssekretariatet, Foreningen Muslingeerhvervet, Greenpeace, KL, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Odense Fjord Samarbejdet, VandCenter Syd og Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg.

Data og administrationsgrundlag:

Sammenfatning af høringssvar: Køge Kommune bemærker, at PCB ikke er inkluderet i forslag til vandområdeplanerne til Køge Bugt. Derudover bemærker kommunen, at det er besværligt at få data ud af ODA og spørger i den forbindelse om, hvorvidt det er muligt at gøre alle data mere tilgængelige og gøre det mere overskueligt, hvor målingerne er taget.

Køge Kommune efterspørger relation mellem koncentrationer i biota og sediment og krav, som bør stilles i spildevandstilladelser, samt relation mellem afstanden til stationer, hvor målsætninger ikke overholdes og krav, som bør stilles.

Køge Kommune stiller sig undrende over, at dioxinkoncentrationer, som er mindst en faktor 127 højere end grænseværdien i Køge Bugt i 2019, ikke vurderes at udgøre en direkte indflydelse på menneskers sundhed.

Miljøministeriets bemærkninger: Data fra det nationale overvågningsprogram, NOVANA, herunder måleresultater for miljøfarlige forurenende stoffer, kan findes på Miljødata.dk via Danmarks Miljøportal. Her er der tilknyttet et kort til brugergrensefladen, hvor relevante stationer fremgår. Datagrundlaget til klassificeringen af tilstand er behandlet som anført i bilag 4 til Miljøministeriets retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027, og de behandlede data kan findes via vandplandata.dk eller gennem de vandområdespecifikke referencer i MiljøGIS.

Kommunen efterlyser data og vejledning for at kunne følge Miljøstyrelsens anbefalinger om fastsættelse af udlederkrav for miljøfarlige forurenende stoffer, for hvilke der ikke er fastsat et generelt kvalitetskrav for vand, men hvor der er fastsat andre miljøkvalitetskrav, som skal sikres overholdt. Anbefalingerne fremgår af de spørgsmål/svar om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet, som findes på Miljøstyrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spildevand/hvad-er-spildevand-og-hvorfor-renser-vi-det/spoergsmaal-og-svar-om-miljoekvalitetskrav/>).

Miljøministeriet har udarbejdet denne generelle vejledning til brug for miljømyndighedernes konkrete administration af reglerne i bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer. Miljøministeriet er opmærksom på, at nogle oplysninger kan være vanskelige at tilvejebringe. Det er op til miljømyndigheden i den konkrete situation at vurdere de oplysninger, der foreligger i sagen, og om nødvendigt tilvejebringe supplerende oplysninger, hvis det er muligt. Myndigheden må derefter på det foreliggende grundlag træffe afgørelse i sagen, herunder fastsætte vilkår, der sikrer, at udledningen ikke forringer tilstanden og ikke hindrer målopfyldelse i det berørte vandområde. Projektejer vil efter omstændighederne kunne pålægges at udarbejde og afholde udgifterne til en miljøvurdering. Miljøministeriet er opmærksom på behovet for fortsat dialog med kommunerne om administration af reglerne i bekendtgørelsen.

Det nationale overvågningsprogram, NOVANA, er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. NOVANA omfatter derfor ikke undersøgelser i forbindelse med konkrete udledninger, idet sådanne undersøgelser hører under tilsynet efter miljøbeskyttelsesloven, som varetages af den relevante tilsynsmyndighed.

Miljøkvalitetskrav for sumkoncentrationen af dioxiner og dioxinlignende forbindelser i biota omfatter visse PCB og er fastsat med henblik på beskyttelse af miljøet og menneskers sundhed. Dette miljøkvalitetskrav er ikke overskredet i Køge Bugt. Miljøministeriet henviser i øvrigt til ministeriets stedspecifikke bemærkninger til Køge Kommunes høringssvar om forekomst af dioxiner i Køge Bugt.

Dybdegrænse for fiskeri med bundsløbende redskaber:

Sammenfatning af høringssvar: Foreningen Muslingeerhvervet fraråder at der sættes en generel dybdegrænse for fiskeri med bundsløbende redskaber, da man ikke kan se hele Danmarks vandmiljø som ét.

Miljøministeriets bemærkninger: Af indsatsbekendtgørelsen fremgår det at fiskeri med bundsløbende redskaber som hovedregel kun bør foregå på dybder større end udbredelsen af ålegræs og andre blomsterplanter. Fravigelser kan undtagelsesvist accepteres hvis det i det konkrete kystvand kan sandsynliggøres at fiskeriet ikke vil ødelægge ålegræssets udbredelse. Det fremgår af VP3, at ud over kvælstof og fosfor tilført fra diffuse kilder og punktkilder påvirkes kystvandene af forskellige andre aktiviteter, herunder fiskeri med bundsløbende redskaber. Myndigheder skal administreres i overensstemmelse vandrammedirektivets miljømål om at forbygge forringelse af tilstanden, som implementeret i "bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter". Det er fastsat i bekendtgørelsens § 8, stk. 1, at "Statslige myndigheder, regionsrådet og kommunalbestyrelsen skal ved administration af lovgivningen i øvrigt forbygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres." Den daværende regering besluttede i efteråret 2022, at der fra 2023 etableres en trawlfri zone i Bælthavet, som dækker Lillebælt, Storebælt og Langelandsbælt.

Gennemførelse af spildevandsindsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at det er uklart, hvornår indsatser på spildevandsområdet skal være gennemført.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatsprogrammet supplerende spildevandsindsatser, jf. bilag 1-4 i indsatsbekendtgørelsen, der konkret er fastlagt for Københavns Kommune, skal være gennemført inden udgangen af 2027. Tidspunktet for gennemførelse er desuden beskrevet i udkast til vejledning om indsatsbekendtgørelsen, afsnit 4.2.4 om tidsfrister for gennemførelse af indsatser, og kapitel 5. 2 om kommunernes forpligtelse til at gennemføre foranstaltninger. § 4, stk. 2, i udkast til indsatsbekendtgørelsen angiver desuden frister for at gennemføre foranstaltninger til begrænsning af forurening fra spildevand. Det har i de 2 tidligere vandplanperioder - såfremt man opfylder de særlige bestemmelser i vandrammedirektivet - været muligt at udskyde gennemførelse af indsatser. I tredje vandplanperiode 2021-2027 er det ikke muligt at udskyde indsatser til efter 2027. Der er ikke nye spildevandsindsatser for kommunen, men der er videreført indsatser overfor et begrænset antal overløb, som kommunen ikke har fået gennemført i vandområdeplanerne for anden planperiode.

Opnåelse af den mest hensigtsmæssige effekt:

Sammenfatning af høringssvar: Assens Kommune mener, at minivådområder kan blokere for projekter med større effekt, og at det er uhensigtsmæssigt ift. opnåelse af vandområdeplanernes reduktionsmål. Greenpeace mener at der bør være mere skovrejsning og større udtagning af lavbundsgrunde.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatserne i vandområdeplanerne for 2021-2027, af hensyn til de marine vandområder, er fastlagt i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug, oktober 2021. Det fremgår heraf: "Kvælstofindsatsen baseres på frivillighed. Med aftalen muliggøres, at kvælstofindsatsbehovet realiseres med kollektive virkemidler, så det ikke bliver nødvendigt at øge den målrettede regulering".

Kommunale påbudskrav:

Sammenfatning af høringssvar: Holbæk Kommune og Sorø Kommune bemærker at de ikke kan imødekomme kravet om 5 påbud pr. 1000 indbygger vedr. forbedret spildevandsrensning.

Miljøministeriets bemærkninger: Det blev i forbindelse med offentliggørelse af vandplaner 2009-2015 besluttet, at kommunerne skulle gennemføre mindst 5 indsatser over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Beslutningen blev truffet på baggrund af en arbejdsgrupperapport fra 2011, der kortlagde udestående regionplanindsatser (1997-indsatsen) i de enkelte kommuner og beskrev scenarier for krav til gennemførelses hastigheden (5, 10 el. 15 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen). På den baggrund blev det mest lempelige foreslåede krav til gennemførelses hastigheden valgt. I 1999 blev der indgået aftale om, at kommunerne skulle tildeles DUT-midler på 5,1 mio. kr. per år i 10 år for merudgifter til gennemførelse af 1997-indsatsen. Kommunerne er efterfølgende blevet tildelt DUT-midler til at gennemføre eventuelle yderligere indsatser fastlagt i vandplanerne/vandområdeplanerne. Indsatsprogrammets indsatser over for ukloakerede ejendomme er på renseklassesoplandsniveau. Indsatsen kommer på ejendomsniveau, når kommunen indrager renseklassesoplandet i spildevandsplanen. Det er kommunen, der efter en konkret vurdering afgør, hvilke ejendomme i spildevandsplanens renseklassesoplande, der skal forbedre spildevandsrensningen, jf. §§ 31-35 i spildevandsbekendtgørelsen. Vejledningen til spildevandsbekendtgørelsen indeholder vejledning til kommunerne om, hvilke ejendomme der skal meddeles påbud om forbedret spildevandsrensning. Det er på den baggrund Sorø Kommune, der har kendskab til udestående indsatser i kommunen, også i tredje planperiode. Det fremgår af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, hvornår indsatser over for ukloakerede ejendomme betragtes som afsluttet.

Miljøfarlige forurenende stoffer - kildeopsporing:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune, Odense Kommune, VandcenterSyd, Københavns Kommune, Allerød Kommune og KL anfører, at der er behov for de nødvendige værktøjer og viden fra Miljøstyrelsen ift. at gennemføre kildeopsporing. Det gælder både udbredelse og forekomst af de påviste stoffer og vurdering af diffuse kilder og punktkilder, samt hvornår der er grundlag for revision af tilladelser og godkendelser. VandcenterSyd understreger vigtigheden af, at alle potentielle kilder til miljøfremmede stoffer i vandmiljøet kommer til at indgå i kildeopsporingen og i indsatserne. Herning Kommune foreslår konkrete oversigter, der kunne indgå i Miljøministeriets vejledning. Odense Kommune og VandCenter Syd er klar til at samarbejde om indsatsen og stiller gerne viden til rådighed.

Odense Kommune har en række detaljerede bemærkninger til grundlaget for at nedlægge et undersøgelsespåbud og påbud, herunder bl.a. udfordring med manglende kendskab til den allerede forekommende koncentration i det modtagende vandområde. Dertil fremhæves, at kommunen ikke er påbudsmyndighed ift. renseanlæg.

Køge Kommune nævner konkrete udfordringer med administration af udledningstilladelser, herunder vilkårsfastsættelse ift. stoffer, der ikke er et generelt miljøkvalitetskrav for, relation mellem koncentrationer i biota og sediment samt viden om andre væsentlige kilder og deres størrelser.

Syddjurs Kommune spørger til, hvornår vejledningen til kildeopsporing foreligger, samt om den følges op med opdatering på BAT i forhold til miljøfarlige stoffer.

Københavns Kommune foreslår "vanddetektiver" til opsporing af fejltilslutninger. Københavns Kommune har derudover konkrete bemærkninger til kilder, testoplandet med fordel kan omfatte.

Allerød Kommune og Esbjerg Kommune bemærker, at udviklingsinitiativerne om kildeopsporing har en for lang tidshorisont.

Esbjerg Kommune bemærker, at ikke-forringelsesprincippet udgør en udfordring for myndighedsbehandling af udledningstilladelser, der vil medføre ikke-god kemisk tilstand. Derfor efterspørges en forbedret vejledning til indsatsbekendtgørelsen vedrørende udledninger til vandområder i ikke-god kemisk tilstand.

Allerød Kommune og Silkeborg Kommune foreslår at udfase produkter, som forurener.

Danske Regioner fremhæver udfordringer i forhold til kildeopsporing, da regionerne har ansvaret for de historiske punktkilder, mens kommunerne og Miljøstyrelsen har ansvaret for igangværende udledninger og fladebelastning.

Miljøministeriets bemærkninger: Udviklingsinitiativ om kildeopsporing gennemføres i et geografisk afgrænset testopland i 2022. På baggrund heraf er det planlagt, at berørte myndigheder skal gennemføre kildeopsporing inden for deres ressort i anden halvdel af planperioden.

Miljøministeriet kvitterer for tilbuddet om samarbejde og deling af viden fra flere høringsparter.

Miljøministeriet er opmærksom på behovet for tilstrækkelig viden og vejledning og takker for konkrete forslag.

Miljøministeriet har i 2021 opdateret spørgsmål/svar om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet på styrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spildevand/hvad-er-spildevand-og-hvorfor-reenser-vi-det/spoergsmaal-og-svar-om-miljoekvalitetskrav/>), som bl.a. præciserer muligheden for at udlede til vandområder i ikke-god kemisk tilstand. Der vil frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024 blive udarbejdet en særskilt vejledning om kommunernes kildeopsporing. Miljøministeriet vil i den forbindelse være opmærksom på at beskrive ansvarsfordelingen klart.

Miljøministeriet bekræfter, at miljøfarlige forurenende stoffer som udgangspunkt reguleres ved kilden gennem regler for specifikke aktiviteter eller produkter, der kan forurene.

Virksomheder, der forurener, skal efter miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, gennem anvendelse af de bedste tilgængelige teknikker, BAT (Best Available Techniques). EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med de "bedste tilgængelige teknikker". Miljøkravene bliver formuleret som BAT-konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents". BREF-dokumenterne bliver revideret hvert ottende år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen. Der er udarbejdet BREF-dokumenter – og fastsat BAT – for ca. 30 industrisektorer.

6.2 Vandløb

6.2.1 Indsatsprogram og virkemidler til vandløbsrestaurering

Der er i alt modtaget 105 hørings svar, der omhandler indsatsprogram og virkemidler til vandløbsrestaurering.

Der er modtaget 34 hørings svar fra følgende myndigheder: Assens Kommune, Brønderslev Kommune, Fredericia Kommune, Herning Kommune, Hillerød Kommune, Hjørring Kommune, Holstebro Kommune, Ishøj Kommune, Kerteminde Kommune, Københavns Kommune, Lejre Kommune, Lolland Kommune, Mariagerfjord Kommune, Middelfart Kommune, Morsø Kommune, Nyborg Kommune, Odder Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Skanderborg Kommune, og Slots- og Kulturstyrelsen, Svendborg Kommune, Syddjurs Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune, Vordingborg Kommune, Aabenraa Kommune, Aalborg Kommune og Slots- og Kulturstyrelsen.

Der er modtaget 35 hørings svar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, Danske Vandløb, Dansk Miljøteknologi, Dansk Møllerforening, Dansk Ornitologisk Forening - Roskilde lokalgruppe, Dansk Skovforening, DN Aalborg, DOF- Vestjylland, Fishing Zealand, KL, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Nordfyns Vandløbslaug, Nørreålav, Stine Bundgaard - på vegne af landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, Sønderjyske Vandløb, Sønderå-Gammelå Vandløbslaug, Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.4 - Nissum Fjord, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.3 - Mariager Fjord (Landbrug & Fødevarer), Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet for hovedvandopland 1.13 - Odense Fjord (Bæredygtigt Landbrug), Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet for hovedvandopland 1.8 - Ringkøbing Fjord (DN og DOF), Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.9 - Horsens Fjord, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.5 - Randers Fjord, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 2.2 - Isefjord, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 2.4 - Køge Bugt, Vestjysk Landboforening, Øhavsmuseet Faaborg, Historiske Huse og Kulturmiljørådet Fyn.

Der er modtaget 27 hørings svar fra erhvervs virksomheder og 6 hørings svar fra privatpersoner.

Fleksibilitet i indretning af indsatser

Sammenfatning af hørings svar: Nyborg Kommune, Aabenraa Kommune, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Københavns Kommune, Vesthimmerland Kommune, KL, Hjørring Kommune og Kerteminde Kommune fremfører, at der kan være usikkerhed om, hvilke indsatser der er nødvendige for målopfyldelse. Der udtrykkes ønske om fleksibilitet/kombination af indsatserne, forbedret vidensgrundlag for indsatserne samt lokale prioriteringer af indsatserne. Endvidere bør allerede planlagte indsatser inddrages.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker hertil, at de fastlagte fysiske vandløbsindsatser i både anden og tredje planperiode som udgangspunkt er baseret på forslag fra

kommuner og vandråd. Indsatserne er således fastlagt ud fra viden om de lokale forhold. Der er mellem vandområder ikke krav om samtidighed ved gennemførelse af indsatser, men det kan i nogle tilfælde have betydning for, hvornår det enkelte vandområde når målopfyldelse, og hvilken rækkefølge indsatserne gennemføres i. Dette kan fx gælde i forhold til sikring af kontinuitet. I nogle vandområder kan manglende målopfyldelse skyldes både dårlige fysiske forhold og spildevandspåvirkning. I disse vandområder gennemføres den fysiske vandløbsindsats først. Dette for at sikre et omkostningseffektivt indsatsprogram, idet det ikke kan udelukkes, at det er de fysiske forhold der alene er årsagen til, at miljømålet for smådyrsfauna ikke er opfyldt.

De fysiske vandløbsindsatser for tredje planperiode er fastlagt med udgangspunkt i DCE's opdaterede virkemiddelkatalog (DCE, faglig rapport nr. 341, 2019). De omfatter i alt syv typer af indsatser (mindre strækingsbaserede restaureringer, genslyngning, restaurering af ådale, åbning af rørlagte strækninger, fjernelse af fysiske spærringer, etablering af okkeranlæg og etablering af sandfang). De syv indsatstyper dækker over en række forskellige virkemidler, som Aarhus Universitet med inddragelse af DTU Aqua, NIRAS og EnviDan har vurderet vil kunne medvirke til at opnå god økologisk tilstand i vandløb.

Forslag til indsatser

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune, Hillerød Kommune, Svendborg Kommune, Hjørring Kommune, Assens Kommune, Morsø Kommune, Odder Kommune, vandrådet for hovedvandopland 2.2 - Isefjord, Vestjysk Landboforening, Danmarks Sportsfiskerforbund (Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1), Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, DN Aalborg, Dansk Møllerforening, Sønderjyske Vandløb og Sønderå-Gammelå vandløbslaug angiver forslag til ændringer af indsatser i indsatsprogrammet samt tilføjelse af yderligere indsatser og virkemidler.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal hertil bemærke, at det er kommunerne, der under inddragelse af vandråd, har haft ansvaret for at udarbejde forslag til fysiske vandløbsindsatser i vandområdeplanerne 2021-2027. Det er også kommunerne, som har ansvaret for at gennemføre de fastlagte vandløbsindsatser, herunder at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for at nå miljømålene. Det er forventningen, at kommunerne ved valg af virkemidler i forbindelse med den konkrete udmøntning af de fastlagte indsatstyper tager udgangspunkt i de bearbejdede forslag til indsatser, som er indgivet i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-20, og som kan ses i støttelaget på MiljøGIS i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, der var i offentlig høring fra den 22. december 2021 til den 22. juni 2022, jf. vejledning til indsatsprogrammet afsnit 4.2.1. I sidste ende er det dog op til kommunerne at beslutte, hvilke af de godkendte virkemidler inden for de enkelte fastlagte indsatstyper, som ud fra de konkrete lokale forhold skal tages i anvendelse.

Det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndterer hovedparten af indsatsbehovet i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Eventuelt yderligere indsatsbehov, der ligger ud over disse indsatsbehov, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. Således vil der, med henblik på at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer.

Okker og sandfang:

Sammenfatning af høringssvar: Vestjysk Landboforening samt Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland fremfører, at okkeranlæg bør anerkendes for deres N og P-reducerende effekter. I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har dele af vandrådet for hovedvandopland 1.8 - Ringkøbing Fjord (DN og DOF) ønsker, at okkerbassiner og sandfang prioriteres.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker hertil, at okkeranlæg og sandfang indgår som virkemiddel i vandområdeplanen, og at vandrådene har haft mulighed for at komme med forslag til placering af disse. Miljøministeriet bemærker endvidere, at indsatsprogrammet for fysiske vandløbsindsatser i vandområdeplanerne for tredje planperiode er fastlagt med udgangspunkt i DCE's opdaterede virkemiddelkatalog (DCE, faglig rapport nr. 341, 2019). De fysiske vandløbsindsatser omfatter således i alt syv typer af indsatser (mindre strækning-baserede restaureringer, genslyngning, restaurering af ådale, åbning af rørlagte strækninger, fjernelse af fysiske spærringer, etablering af okkeranlæg og etablering af sandfang). De syv indsatstyper dækker over en række forskellige virkemidler, som Aarhus Universitet med inddragelse af DTU Aqua, NIRAS og EnviDan har vurderet vil kunne medvirke til at opnå god økologisk tilstand i vandløb.

Spærringer - Vandmøller og fortidsminder:

Sammenfatning af høringssvar: Øhavsmuseet Faaborg, Historiske Huse og Kulturmiljørådet Fyn ønsker ikke, at man foretager vandløbsrestaureringer, der går ud over kulturarven og, at man således ikke fratager vand fra vandmøller og voldgrave. Historiske Huse foreslår, at man anvender undtagelsesbestemmelser, der prioriterer kulturhistoriske interesser i forhold til andre vandløbsinteresser, og foreningen nævner 18 konkrete vandmøller, som man ønsker udtaget af vandplanerne.

Slots- og Kulturstyrelsen ønsker, at vandløb tæt på intakte fredede bygninger (vandmøller mv.) friholdes for en indsats og gør opmærksom på, at der bør tages hensyn til beskyttede fortidsminder i forbindelse med vandløbsindsatser. Slots- og Kulturstyrelsen har i den forbindelse leveret kortmateriale med angivelse af hhv. fredede vandmøller og vanddrevne elværker samt fredede bygninger og beskyttede fortidsminder inden for 100 meter af målsatte vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger:

Alle vandområder er omfattet af vandplanlægningen. I forbindelse med implementeringen af vandløbsindsatserne bør der foretages en vurdering af de lokale hensyn, herunder kulturarv og evt. fredninger, mhp at sikre såvel kulturarven som kontinuitet i vandløbene. I tilfælde, hvor det ikke er muligt at skabe kontinuitet ved spærring eller et anlæg, såsom en fredet vandmølle, der ønskes bevaret af hensyn til kulturarven, kan det blive aktuelt at udpege vandområder i tilknytning til anlægget som kunstige eller stærkt modificerede. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen om, i hvilke konkrete tilfælde der bør, og i hvilket omfang der kan, tages særlig hensyn til kulturarven. Det indsendte materiale vil blive inddraget i forbindelse med fastlæggelse af fremtidige indsatser. For de fleste bygningsfredede vandmøller gælder i dag, at der ikke er noget indsatsbehov, der vurderes at kunne få betydning for vandmøllernes bevarelse. For nogle af disse vandmøller gælder, at vandmøllen anses som en spærring, og at der skal skabes kontinuitet i vandløbet. Det vurderes, med enkelte undtagelser, muligt at restaurere vandløbet uden at vandmøllerne lider skade. I et enkelt tilfælde er det blevet vurderet nødvendigt at udpege et vandområdet som stærkt modificeret med henblik på varetage beskyttelsen af kulturarven.

Underfinansierede indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Randers Kommune, Rebild Kommune, Limfjordsrådet, Brønderslev Kommune, Aalborg Kommune, Svendborg Kommune, Mariagerfjord Kommune, Holstebro Kommune og Viborg Kommune mener, at indsatserne er underfinansieret, at referencebeløbene er for lave samt, at stigende priser på anlægsudgifter og inflation presser indsatsen. Der efterlyses en bedre sammenhæng mellem mål, indsatser og finansiering. Randers Kommune bemærker at inflation og stigende anlægsudgifter kan føre til forsinkelser af kommunernes arbejde med gennemførelse af planerne der både bør kompenseres via DUT-midler og ved refusion af den reelle timepris for medarbejdere. Der bør være en tydelig sammenhæng mellem mål, indsatser og finansiering, herunder en finansiering af indsatserne som understøtter en tidlig og koordineret interessentinddragelse. Limfjordsrådet bemærker, at referencebeløb er for lave, hvilket betyder at nogle indsatser er underfinansierede. Ålborg Kommune bemærker, at stigende priser på anlægsudgifter og inflation forværrer dette. Svendborg Kommune bemærker, at tilskudsordningerne bør afspejle de ændrede økonomiske betingelser Kommune, og det kræver at de fornødne økonomiske ressourcer er til rådighed i alle led. Limfjordsrådet har i de to forgangne planperioder oplevet, at indsatser ikke er gennemført eller er blevet forsinket på grund af utilstrækkelig økonomi, særligt på vandløbsområdet, hvor referencebeløb har været for lave, og indsatserne har været underfinansieret.

Ydermere bemærker Horsens Kommune, at der savnes finansiering til en indsats ved Bygholm Sø, så spærringen her kan udpeges til indsats og løses. Dette skyldes de store ødelæggende effekter, som spærringen vurderes at have på fiskebestandene oven for Bygholm Sø, herunder Bygholm Å og Gesager Å.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommuner og vandråd, der ud fra deres lokalkendskab har indsendt forslag til et omkostningseffektivt indsatsprogram. Ud over en indikativ økonomisk ramme har de til dette arbejde fået stillet et virkemiddelkatalog med vejledende referencepriser til rådighed. De vejledende referencepriser er øget med 12 % i forhold til anden planperiode. Prissætningen på virkemidler er ydermere opdelt efter vandløbstypologien. Endvidere er der indarbejdet en større fleksibilitet i tilrettelæggelsen af restaureringen i form af, at den konkrete restaurering er defineret ud fra indsatstype.

DUT-midler forhandles med kommunerne og dækker administration og den øgede arbejdsindsats af indsatserne i forhold til planlægning, implementering og gennemførelse af opgaven. De kommunale opgaver i vandområdeplanerne 2021-2027 finansieres også fremadrettet via DUT-princippet, som sikrer, at kommunerne under ét kompenseres for de opgaver, de pålægges ved nye statslige regler. Det samlede DUT-resultat udmøntes på bloktilskudsaktstykket, som i kraft af bloktilskudsnøglen sikrer, at der sker en balanceret udligning.

I forbindelse med kommunernes gennemførelse af enkeltindsatser vurderes de konkrete omkostninger, og der tildeles statsligt tilsagn i henhold hertil. Kommunen kan i forbindelse med ansøgning om tilskud til realiseringsprojekter indregne direkte lønomkostninger knyttet til gennemførelse af bl.a. vandløbs- og vådområdeindsatser.

Vandafledning:

Sammenfatning af høringssvar: Danske Vandløb mener ikke, at hensynet til at undgå oversvømmelser og bibeholde afvanding og dræning i tilstrækkelig grad er indarbejdet i de danske vandområdeplaner. Dansk Skovforening bemærker, at det vil være formålstjenesteligt at prioritere indsatser dér, hvor arealkonsekvenserne er mindst og med virkemidler, der i sig selv har den mindst mulige påvirkning af vandføringen. Landbrug & Fødevarer har i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019/20 for vandråd 1.3 Mariagerfjord Kommune bemærket, at klimasikring

af vandløbene og de vandløbsnære dyrkningsområder er et af de vigtigste emner i vandområdeplanerne, og at vi risikerer forringelser i vandløbenes vandføringsevner med forhøjet vandstand til følge.

28 erhvervsvirksomheder og 4 privatpersoner giver udtryk for, at de frygter, at indsætterne i VP3 vil medføre vandstandshævning i vandløbene med forringet afvanding og oversvømmelser af veje, byer og dyrkede marker til følge, og at grundvandsstigninger vil føre til, at nogle jorder ikke længere vil være dyrkbare.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal hertil bemærke, at det er kommuner og Vandråd, der ud fra et lokalkendskab har indsendt forslag til et omkostningseffektivt indsatsprogram, som skal sikre, at det ikke er de fysiske forhold i vandløb, som er årsagen til manglende målopfyldelse i vandløb. Måtte det vise sig, at en indsats mod forventning vil få en betydelig negativ indvirkning på den landbrugsmæssige dræning, svarende til over 40 ha, kan det pågældende vandområde evt. udpeges som stærkt modificeret. Dette forudsætter dog, at betingelserne herfor er opfyldt. Det skal herefter vurderes, i hvilken udstrækning det vil være muligt at gennemføre en fysisk vandløbsindsats, uden at det vil få betydelige negativ indvirkning på afvandingsforholdene.

Vandløbsvedligeholdelse:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, dele af vandrådet for hovedvandopland 1.8 - Ringkøbing Fjord (DN og DOF), Vestjysk Landboforening, vandrådet for hovedvandopland 1.9 - Horsens Fjord, dele af vandrådet for hovedvandopland 1.13 - Odense Fjord (Bæredygtigt Landbrug), dele af vandrådet for hovedvandopland 2.1 - Kalundborg, Vandrådet for hovedvandopland 2.4 - Køge Bugt, Middelfart Kommune, Syddjurs Kommune, Danmarks Sportsfiskerforbund (Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2) samt en privatperson påpeger flere forhold ift. ændret vandløbsvedligeholdelse. Flere påpeger, at ændret vandløbsvedligeholdelse bør indgå som et virkemiddel. Andre påpeger, at for hyppig vedligeholdelse kan føre til manglende målopfyldelse. Andre igen påpeger, at forpligtelsen til at vedligeholdes af vandløbene skal ske i henhold til regulativet og at vandføringsevnen ikke forringes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal hertil bemærke, at vandløbsvedligeholdelsen ikke indgår som et selvstændigt virkemiddel. Det er kommunerne der, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, konkret vurderer, om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø. Kommunerne forvalter vandløbene i henhold til vandløbsloven og de fastsatte regulativer, og denne forvaltning må ikke føre til en forringelse af vandtilstanden eller hindre, at vandløbet når sit miljømål.

Det betyder, at kommunerne i overensstemmelse med vandløbslovens § 1, stk. 2, skal sikre, at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter vandløbsloven sker under hensyntagen til bl.a. den beskyttelse og de mål, som følger af lov om vandplanlægning, herunder navnlig miljømålsbekendtgørelsen. Kommunerne skal derved som vandløbsmyndighed af egen drift sikre, at vandløbsregulativerne, herunder vedligeholdelsen, ikke forhindrer de mål, som fremgår af bekendtgørelsen. Vurderer kommunerne, at det på den baggrund vil være nødvendigt at revidere regulativerne, vil miljøvurderingslovens regler skulle iagttages. Lov om vandplanlægning og tilhørende bekendtgørelser er en implementering af vandrammedirektivet, og bl.a. vandløbsloven vil skulle fortolkes og administreres i overensstemmelse med direktivet tilsvarende øvrig EU-lovgivning. Det følger også af § 8 i indsatsbekendtgørelsen. Det betyder bl.a., at afvandingsforanstaltninger kun kan opretholdes og gennemføres, hvis det er i overensstemmelse med EU-retten. Reglerne i lov om vandplanlægning om mindre strenge miljø-

mål, udpegning af kunstige eller stærkt modificerede vandområder og nye ændringer af vandområdernes fysiske karakteristika kan dog i et vist omfang muliggøre bl.a. afvandingshensyn, der ikke kan forenes med hensyn til vandmiljøet. Muligheden for nye ændringer er beskrevet nærmere i afsnit 7 i udkast til vejledning om indsatsbekendtgørelsen, som har været i høring sammen med udkast til vandområdeplanerne. Ved spørgsmål om opretholdelse af eksisterende anvendelser ved fastlæggelse af mindre strenge mål og/eller udpegning af kunstige eller stærkt modificerede vandområder skal Miljøstyrelsen kontaktes.

Hvis kommunerne vurderer, at det er nødvendigt at reducere vandløbsvedligeholdelsen i overensstemmelse med vandløbslovens § 1, stk. 2, vil der som udgangspunkt ikke efter vandløbsloven være krav om erstatning til lodsejere for eventuelle tab. Forbedringer af vandløbssystemernes fysiske forhold som følge begrænsning af eller undladelse/ophør med sædvanlige vedligeholdelsesaktiviteter som omfattet af vandløbslovens § 27, stk. 2, udgør efter Miljøministeriets vurdering ikke vandløbsrestaurering som omhandlet i vandløbslovens § 37 (eller vandløbsregulering efter § 16), selv om ændringen i vandløbsforvaltningen på sigt kan føre til ændringer af vandløbsskikkelsen og som følge deraf vandføringen. Det vil derfor efter omstændighederne kræve opdatering af vandløbsregulativets bestemmelser om vandløbsskikkelse eller vandføringsevne og vedligeholdelse at etablere ændringen, men bestemmelserne om vandløbsrestaurering i vandløbslovens kapitel 8 (eller bestemmelserne om vandløbsregulering i kapitel 5) vil ikke finde anvendelse, herunder bestemmelserne om erstatning for tab.

Det vil være vandløbsmyndigheden der ud fra de konkrete omstændigheder vurderer vandløbslovens krav til en ændring af vandløbsvedligeholdelsen. Der vil kunne klages over vandløbsmyndighedens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Spørgsmål om konkrete vandløbsforhold, vandløbsforvaltning efter vandløbsloven og foreneligheden med vandplanlægningen, herunder tilstands- og vurderingsgrundlag, kan som altid rettes til Miljøstyrelsen.

Yderligere indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Vandrådet for hovedvandopland 1.4 - Nissum Fjord, dele af vandrådet for hovedvandopland 1.8 - Ringkøbing Fjord (DN og DOF), Vandrådet for hovedvandopland 1.5 Randers Fjord, Limfjordsrådet, Lejre Kommune, Holstebro Kommune, Ishøj Kommune, Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, Fishing Zealand, Herning Kommune, Herning Kommune, Dansk Miljøteknologi, Danmarks Naturfredningsforening, Aagaard Henriksen Landbrug, DOF- Vestjylland og Danmarks Sportsfiskerforbund (lokal Miljøteam Djurs) udtrykker at der er behov for yderligere indsatser el. yderligere virkemidler.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal hertil bemærke, at det er kommuner og vandråd, der ud fra et lokalkendskab har indsendt forslag til et omkostningseffektivt indsatsprogram, som skal sikre, at det ikke er de fysiske forhold i vandløb, som er årsagen til manglende målopfyldelse i vandløb.

Miljøministeriet bemærker endvidere, at med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Indsatsbehov, der ligger ud over det fastlagte indsatsbehov, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der således frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer.

6.2.1.1 Lokale høringssvar om indsatsprogram og virkemidler til vandløbsrestaurering

Fjernelse af fysiske spærringer:

Der er i alt modtaget 60 høringssvar, der omhandler fjernelse af fysiske spærringer.

Der er modtaget 10 høringssvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Herning Kommune, Hjørring Kommune, Silkeborg Kommune, Skanderborg Kommune, Varde Kommune, Aalborg Kommune.

Der er modtaget 34 høringssvar fra følgende organisationer: BredEjerLauget for Tystrup-Bavelse-Søerne v. Formand Claus Neergaard, Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite for Viborg Kommune, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, Dansk Møllerforening, DN Aalborg, Gjærn Fiskeriforening, Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, Kulturmiljørådet Fyn, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, Sammenslutningen af Lodsejere ved Nedre Susaa, Skelby/Gunderslev lokalråd, Skelby-Gunderslev Menighedsråd, Sydsjællands Ørredfond, Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.2 - Isefjord, Øvre Suså Vandløbslaug v. Henrik Karlshøj Madsen.

Der er modtaget 9 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 7 høringssvar fra privatpersoner.

Myndigheder:

Bornholms Regionskommune, 1419 - 761, ROS-612:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune oplyser, at Kommunen grundet uklarheder om effekten på drikkevandskvaliteten ved fjernelse af spærring ROS-612 kun vil gennemføre indsatsen, hvis det afklares med sikkerhed, at der ingen negativ effekt er på drikkevandet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der findes en række forskellige tekniske muligheder for at skabe kontinuitet i vandløbene. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. I særlige tilfælde kan der fraviges fra forpligtelsen til at gennemføre foranstaltninger, der henvises her til kapitel 5-7 i vejledning til indsatsbekendtgørelsen.

Herning Kommune, 1752 - 1588, RIN-3075:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune gør opmærksom på, at der er afsat økonomi til indsatsen på spærring RIN-3075 i det samlede forslag for Ringkøbing Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at spærringen RIN-3075 fremgår med indsats i vandområdeplanerne 2021-2027.

Hjørring Kommune, 1553 - 2002, AAL-444:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune oplyser, at efter en konsulentvurdering er det muligt at gennemføre et projekt, som skaber kontinuitet i Boller Møllebæk uden at spærring AAL-444 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, og Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning.

Hjørring Kommune, 1558 - 1179, AAL-197:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune gør opmærksom på, at AAL-197 er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne vedrørende spærringen til efterretning og justerer datagrundlaget.

Silkeborg Kommune, 1050 - 1835, AAR-1721:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 1.7 Århus Bugt har Silkeborg Kommune afgivet oplysninger om at spærring AAR-1721 skal fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at der er indarbejdet en indsats på spærring AAR-1721 og at de sendte oplysninger tages til efterretning.

Silkeborg Kommune, 1050 - 66, AAR-1719:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 1.7 Århus Bugt har Silkeborg Kommune afgivet oplysninger om at spærring AAR-1719 skal fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at der er indarbejdet en indsats på spærring AAR-1719 og at de sendte oplysninger tages til efterretning.

Skanderborg Kommune, 1487 - 941, AAR-01172:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune gør opmærksom på, at AAR-01172 blev fjernet i 2021.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Skanderborg Kommunes oplysninger til efterretning og annullerer den planlagte VP3 indsats for spærringen AAR-01172 i vandområde o10239.

Skanderborg Kommune, 1487 - 943, AAR-1707:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Kommune oplyser, at spærring AAR-1707 fysisk er placeret uden for det vandområde som den er tilknyttet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet imødekommer ønsket om, at spærringen tilknyttes et selvstændigt vandområde tæt ved spærringen.

Varde Kommune, 1188 - 395, RIB-01104:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune oplyser, at spærring RIB-01104 ikke eksisterer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Varde Kommunes oplysninger til efterretning og annullerer den planlagte VP3 indsats for spærring RIB-01104.

Aalborg Kommune, 1535 - 2050, AAL-1065:

Sammenfatning af høringssvar: Aalborg Kommune vurderer, at spærring AAL-1065 i Binderup Å ved Binderup Mølle, er en væsentlig spærring at få fjernet med en betydelig effekt.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Organisationer, foreninger mv.:

BredEjerLaugget for Tystrup-Bavelse-Søerne v. Formand Claus Neergaard, 1793 - 1658, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: BredEjerLaugget for Tystrup-Bavelse-Søerne oplyser en række negative konsekvenser ved fjernelse af spærring NYK-3184.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdeknet i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstrøg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomité for Viborg Kommune, 1415 - 2266, AAR-1702:

Sammenfatning af høringssvar: DN Viborg oplyser, at fjernelse af spærring AAR-1702 vil skabe uhindret passage for fisk og anden fauna.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1075 - 187, RIB-00244:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund oplyser, at de er enige i den indførte indsats på spærring RIB-00244.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning.

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1191 - 405, NYK-3185:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund oplyser, at de er enige i indsatsen på spærring NYK-3185.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning.

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1192 - 406, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund oplyser, at spærring NYK-3184 bør fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1879 - 2513, AAR-01111:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund anbefaler, at spærring AAR-01111 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at indsatsen allerede er opfattet af indsatsprogrammet, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1680 - 1414, ROS-820:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund oplyser, at de er enige i indsatsen på spærring ROS-820 i hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1680 - 1415, ROS-807:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund oplyser, at en fjernelse af spærring ROS-807 er relevant.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Dansk Møllerforening, 1713 - 1846, RIB-00252:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Møllerforening ønsker at bevare spærring RIB-00252 grundet kulturhistorisk interesse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en ind-

sats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

DN Aalborg, 1567 - 2175, AAL-1065:

Sammenfatning af høringssvar: DN Aalborg udtrykker enighed om fjernelse af spærring AAL-1065.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning.

Gjern Fiskeriforening, 1810 - 1691, AAR-01111:

Sammenfatning af høringssvar: Gjern Fiskeriforening oplyser, at de er enige i indsatsen på spærring AAR-01111.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2318, AAL-1096:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse ønsker at bevare spærring AAL-1096 grundet kulturhistorisk interesse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2319, RIB-00252:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse ønsker at bevare spærring RIB-00252 grundet kulturhistorisk interesse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der

ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2323, ODE-998:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse ønsker at bevare spærring ODE-998 grundet kulturhistorisk interesse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Historiske Huse/BYFO, Bevaringsværdige Bygninger, 1599 - 2325, RIB-00462:

Sammenfatning af høringssvar: Historiske Huse ønsker at bevare spærring RIB-00462 grundet kulturhistorisk interesse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Kulturmiljørådet Fyn, 1369 - 694, ODE-998:

Sammenfatning af høringssvar: Kulturmiljørådet Fyn ønsker at bevare spærring ODE-998 grundet kulturhistorisk interesse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen

skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbskontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i Vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, 1891 - 1914, RIN-3029:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbunds repræsentant i Vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord bemærker, at der i vandområde 010454 er indsats på spærringen RIN-3029, som er et reguleringsstyrt (betonstyrt), men at det kun er et ud af ca. 10 styrt i vandområdet. Det oplyses, at de øvrige styrt findes både opstrøms og nedstrøms spærring RIN-3029. Hertil bemærkes, at for at sikre faunapassage og kontinuitet i vandområdet skal alle reguleringsstyrtene fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sammenslutningen af Lodsejere ved Nedre Susaa, 1872 - 1770, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: En sammenslutning af lodsejere ved Nedre Suså ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3184 bortfalder og oplyser en række konsekvenser ved fjernelse af spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

Sammenslutningen af Lodsejere ved Nedre Susaa, 1872 - 1822, NYK-3185:

Sammenfatning af høringssvar: En sammenslutning af lodsejere ved Nedre Suså ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3185 bortfalder og oplyser en række konsekvenser ved fjernelse af spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

Skelby/Gunderslev lokalråd, 1465 - 900, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: Skelby/Gunderslev lokalråd oplyser, at det vil have negative konsekvenser for turismen, landskabet og kulturhistorie, hvis spærring NYK-3184 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er af-dækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærrings-fjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstrøg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Skelby-Gunderslev Menighedsråd, 1646 - 1340, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: Skelby-Gunderslev Menighedsråd oplyser, at det vil have negative konsekvenser for turismen, landskabet og kulturhistorie, hvis spærring NYK-3184 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er af-dækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærrings-fjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstrøg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Sydsjællands Ørredfond, 1158 - 329, NYK-3149:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at spærring NYK-3149 bør fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1176 - 347, NYK-2360:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond oplyser, at spærring NYK-2360 bør fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1197 - 411, NYK-2386:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærring NYK-2386 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1198 - 412, NYK-2791:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærring NYK-2791 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1199 - 413, NYK-184:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærring NYK-184 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1200 - 414, NYK-170:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærring NYK-170 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1289 - 504, NYK-3126:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at spærring NYK-3126 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1559 - 1180, NYK-3185:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at spærring NYK-3185 fjernes, samt foreslår en alternativ løsning.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der har haft ansvaret for at udarbejde forslag til fysiske vandløbsindsatser i vandområdeplanerne 2021-2027 under inddragelse af Vandrådet. Det er også kommunerne, som har ansvaret for at gennemføre de fastlagte vandløbsindsatser, herunder at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for at nå miljømålene. Det er forventningen, at kommunerne ved valg af virkemidler i forbindelse med den konkrete udmøntning af de fastlagte indsats typer tager udgangspunkt i de bearbejdede forslag til indsatser, som er indgivet i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020, og som kan ses i støttelaget på MiljøGIS i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, der var i offentlig høring fra den 22. december 2021 til den 22. juni 2022 jf. vejledning til indsatsprogrammet afsnit 4.2.1. I sidste ende er det dog op til kommunerne at beslutte, hvilke af de godkendte virkemidler inden for de enkelte fastlagte indsats typer, som ud fra de konkrete lokale forhold skal tages i anvendelse.

Sydsjællands Ørredfond, 1561 - 1182, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at spærring NYK-3184 fjernes, samt foreslår en alternativ løsning.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der har haft ansvaret for at udarbejde forslag til fysiske vandløbsindsatser i vandområdeplanerne 2021-2027 under inddragelse af Vandråd. Det er også kommunerne, som har ansvaret for at gennemføre de fastlagte vandløbsindsatser, herunder at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for at nå miljømålene. Det er forventningen, at kommunerne ved valg af virkemidler i forbindelse med den konkrete udmøntning af de fastlagte indsats typer tager udgangspunkt i de bearbejdede forslag til indsatser, som er indgivet i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020, og som kan ses i støttelaget på MiljøGIS i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, der var i offentlig høring fra den 22. december 2021 til den 22. juni 2022 jf. vejledning til indsatsprogrammet afsnit 4.2.1. I sidste ende er det dog op til kommunerne at beslutte, hvilke af de godkendte virkemidler inden for de enkelte fastlagte indsats typer, som ud fra de konkrete lokale forhold skal tages i anvendelse.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1305 - 536, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV foreslår anden indsats til spærring NYK-3184 end den fastlagte indsats i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der har haft ansvaret for at udarbejde forslag til fysiske vandløbsindsatser i vandområdeplanerne 2021-2027 under inddragelse af Vandråd. Det er også kommunerne, som har ansvaret for at gennemføre de fastlagte vandløbsindsatser, herunder at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for at nå miljømålene. Det er forventningen, at kommunerne ved valg af virkemidler i forbindelse med den konkrete udmøntning af de fastlagte indsats typer tager udgangspunkt i de bearbejdede forslag til indsatser, som er indgivet i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020, og som kan ses i støttelaget på MiljøGIS i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, der var i offentlig høring fra den 22. december 2021 til den 22. juni 2022, jf. vejledning til indsatsprogrammet afsnit 4.2.1. I sidste ende er det dog op til kommunerne at beslutte, hvilke af de godkendte virkemidler inden for de enkelte fastlagte indsats typer, som ud fra de konkrete lokale forhold skal tages i anvendelse.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1306 - 537, NYK-3185:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV foreslår anden indsats til spærring NYK-3185 end den fastlagte indsats i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der har haft ansvaret for at udarbejde forslag til fysiske vandløbsindsatser i vandområdeplanerne 2021-2027 under inddragelse af Vandråd. Det er også kommunerne, som har ansvaret for at gennemføre de fastlagte vandløbsindsatser, herunder at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for at nå miljømålene. Det er forventningen, at kommunerne ved valg af virkemidler i forbindelse med den konkrete udmøntning af de fastlagte indsatstyper tager udgangspunkt i de bearbejdede forslag til indsatser, som er indgivet i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020, og som kan ses i støttelaget på MiljøGIS i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 der var i offentlig høring fra den 22. december 2021 til den 22. juni 2022, jf. vejledning til indsatsprogrammet afsnit 4.2.1. I sidste ende er det dog op til kommunerne at beslutte, hvilke af de godkendte virkemidler inden for de enkelte fastlagte indsatstyper, som ud fra de konkrete lokale forhold skal tages i anvendelse.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.2 - Isefjord, 1054 - 2125, ROS-820:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord har vandrådet afgivet bemærkning om, at højvandslukket ved Elverdams Å (spærring ROS-820) er en kendt problematik.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at der er indarbejdet en indsats på spærring ROS-820 og at de sendte oplysninger tages til efterretning.

Øvre Suså Vandløbslaug v. Henrik Karlshøj Madsen, 1704 - 1901, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: Øvre Suså Vandløbslaug ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3184 bortfalder og oplister en række konsekvenser ved fjernelse af spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminde. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminde. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdeknet i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvsmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1466 - 901, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker at indsatsen på spærring NYK-3184 bortfalder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbs kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstrøg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1477 - 918, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker at bevare spærring NYK-3184 grundet kulturhistorisk interesse, og henviser til bilag omhandlende Holløse Mølle fra foreninger, der også ønsker at bevare spærring NYK-3184.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbs kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstrøg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1503 - 1005, AAL-1084:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker, at indsatsen på spærring AAL-1084 bortfalder, og oplister en række begrundelser hvorfor spærringen ikke ønskes fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og

hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1597 - 1267, NYK-3185:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3185 bortfalder, og oplister en række konsekvenser ved fjernelse af spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1597 - 1842, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3184 bortfalder, og oplister en række konsekvenser ved fjernelse af spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1751 - 1579, AAL-749:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at indsatsen på spærring AAL-749 bortfalder og udtrykker, at det vil skabe miljø- og økonomiske konsekvenser ved fjernelse af spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1772 - 1634, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3184 bortfalder grundet bekymring for de landskabelige værdier, forretningsliv og biodiversiteten i Nedre Suså.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1782 - 1645, ROS-7:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker refundering af å-afvandingsafgift, hvis spærring ROS-7 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at det indsatsprogram, der er indstillet af kommunen i samarbejde med Vandrådet, er den mest omkostningseffektive indsats til at sikre kontinuitet og dermed målopfyldelse i vandløbet. Der skal gøres opmærksom på, at der som en del af forundersøgelsen/detailprojekteringen vil blive udarbejdet en konsekvensvurdering. Med hensyn til økonomisk kompensation, henvises der til vandløbslovens erstatningsregler i relation til regulering/restaurering.

1795 - 1833, AAL-2088:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker at indgå i en dialog vedr. fjernelse af spærring AAL-2088, som er rester af en gammel rør-bro.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at det er staten, der udarbejder vandområdeplanerne med tilhørende bekendtgørelser om miljømål og indsatsprogrammer, men det er kommunerne, der er udførende myndighed for gennemførelse af projektet. Der henvises derfor til kommunen vedr. information om det konkrete projekt.

1795 - 1834, AAL-2087:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker at indgå i en dialog omkring fjernelse af spærring, samt at påpege spærringens kulturhistoriske værdi.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at det er staten, der udarbejder vand-områdeplaner med tilhørende bekendtgørelser om miljømål og indsatsprogrammer, mens det er kommunerne, der er udførende myndighed for gennemførelse af projektet. Der henvises derfor til kommunen vedr. information om det konkrete projekt. Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vand-områdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1797 - 1665, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson oplyser, at det vil have negative konsekvenser for turismen, landskabet og kulturhistorie, hvis spærring NYK-3184 fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spærringsfjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbets kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1818 - 1702, NYK-3149:

Sammenfatning af høringssvar: Gunderslevholm K/S ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3149 bortfalder og oplyser en række konsekvenser ved fjernelse af spærringen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1824 - 1709, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: Suså Kano & Kajak ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3184 bortfalder grundet negativ indvirkning på virksomhed ved fjernelse af spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1826 - 1711, NYK-3185:

Sammenfatning af høringssvar: Suså Kano & Kajak ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3185 bortfalder grundet negativ indvirkning på virksomhed ved fjernelse af spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1828 - 1713, NYK-3184:

Sammenfatning af høringssvar: Suså Outdoor ApS ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3184 bortfalder grundet negativ indvirkning på virksomhed ved fjernelse af spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1829 - 1714, NYK-3185:

Sammenfatning af høringssvar: Suså Outdoor ApS ønsker, at indsatsen på spærring NYK-3185 bortfalder grundet negativ indvirkning på virksomhed ved fjernelse af spærring.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

Åbning af rørlagte strækninger

Der er i alt modtaget 15 høringssvar, der omhandler åbning af rørlagte strækninger.

Der er modtaget 9 høringssvar fra følgende myndigheder: Furesø Kommune, Hjørring Kommune, Jammerbugt Kommune, Skanderborg Kommune, Svendborg Kommune.

Der er modtaget 4 høringssvar fra følgende organisationer: Skanderborg Lystfiskerforening, Sydsjællands Ørredfond.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 1 høringssvar fra privatpersoner.

Myndigheder:

Furesø Kommune, 1080 - 207, ROS-238:

Sammenfatning af høringssvar: Furesø Kommune oplyser, at den rørlagte strækning ligger under infrastruktur og huse, hvorfor vandløbet ikke kan fritlægges.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Furesø Kommunes oplysninger til efterretning og annullerer den planlagte VP3 indsats for spærring ROS-238 i vandområde o8531_y.

Hjørring Kommune, 1552 - 1155, AAL-10:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune oplyser, at indsatsen på den rørlagte strækning, spærring AAL-10, bør bortfalde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hjørring Kommunes oplysninger til efterretning og annullerer den planlagte VP3 indsats for spærringen AAL-10 i vandområde o8001.

Hjørring Kommune, 1555 - 1158, AAL-724:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune oplyser, at indsatsen på den rørlagte strækning, spærring AAL-724, bør bortfalde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hjørring Kommunes oplysninger til efterretning og annullerer den planlagte VP3 indsats for spærring AAL-724 i vandområde o7933.

Hjørring Kommune, 1557 - 1178, AAL-8:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune oplyser, at indsatsen på den rørlagte strækning, spærring AAL-8, bør bortfalde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Hjørring Kommunes oplysninger til efterretning og annullerer den planlagte VP3 indsats for spærringen AAL-8 i vandområde o8001.

Hjørring Kommune, 1560 - 1181, AAL-64:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune oplyser, at rørlægning AAL-64 blev åbnet i 2010.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har registreret oplysningen om, at spæringspåvirkningen for spærringen er håndteret.

Jammerbugt Kommune, 1187 - 386, AAL-737:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune oplyser, at vandområdet (o7696) har to rørlægninger. Rørlægningen som løber nord/syd bør ikke indgå i indsatsen, da det åbne vandløb opstrøms ikke har naturmæssig værdi i modsætning til den anden del (øst/vest).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at den registrerede rørlagte strækning kun gælder for vandløbsstrækningen øst/vest. Da den rørlagte strækning nord/syd ikke er registreret i MiljøGIS, vil denne blive oprettet.

Skanderborg Kommune, 1051 - 67, AAR-1730:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 1.7 Århus Bugt har Skanderborg Kommune afgivet, at den nye spærring (rørlægning) skal fjernes samt gør opmærksom på den økonomiske ramme for hovedvandoplandet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at der allerede er indarbejdet en indsats på spærring AAR-1730 og at de sendte oplysninger tages til efterretning.

Svendborg Kommune, 1040 - 56, ODE-2193:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 1.15 Det Sydfynske Øhav har Svendborg Kommune afgivet, at spærring ODE-2193 ikke ligger som angivet i GIS-værktøjet, men at det på daværende tidspunkt ikke var muligt at bestemme den præcise beliggenhed. Længden af den rørlagte strækning er formentlig længere end 641 meter.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser, som vil afdække, hvis gennemførelse af indsatsen ikke er mulig.

Svendborg Kommune, 1549 - 1128, ODE-2193:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune og Vandrådet for Det Sydfynske Øhav anbefaler, at den rørlagte strækning ikke genåbnes, da vandføringen er ringe og fordi det vil være teknisk kompliceret at finde en løsning for at genåbne vandløbet blandt andet på grund af et fredet fortidsminde. Indsatsen er oprindeligt angivet i vandområdeplaner for første planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Desuden er videreført en række indsatser fra vandområdeplaner for anden planperiode (og første planperiode). Således videreføres bl.a. alle spærringsindsatser fra første planperiode med mindre end 2 km målsat vandløbsstrækning ovenfor ikke til vandområdeplanerne 2021-2027, med mindre der er ansøgt om- eller givet tilsagn til forundersøgelse i perioden fra 2018 og frem, eller gennemført forundersøgelse i 2018 og frem samt indsatser, der har fået tilsagn til realisering i samme periode. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser, som vil afdække, hvis gennemførelse af indsatsen ikke er mulig.

Organisationer, foreninger mv.:

Skanderborg Lystfiskerforening, 1473 - 2501, AAR-00449:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Lystfiskerforening anbefaler at rørlægning AAR-00449 åbnes, samt foreslår yderligere indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der har haft ansvaret for at udarbejde forslag til fysiske vandløbsindsatser i vandområdeplanerne 2021-2027 under inddragelse af vandråd. Det er også kommunerne, som har ansvaret for at gennemføre de fastlagte vandløbsindsatser, herunder at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for at nå miljømålene. Det er forventningen, at kommunerne ved valg af virkemidler i forbindelse med den konkrete udmøntning af de fastlagte indsatstyper tager udgangspunkt i de bearbejdede forslag til indsatser, som er indgivet i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020, og som kan ses i støttelaget på MiljøGIS i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, der var i offentlig høring fra den 22. december 2021 til den 22. juni 2022, jf. vejledning til indsatsprogrammet afsnit 4.2.1. I sidste ende er det dog op til kommunerne at beslutte, hvilke af de godkendte virkemidler inden for de enkelte fastlagte indsatstyper, som ud fra de konkrete lokale forhold skal tages i anvendelse. Der vil blive set på et evt. restindsatsbehov ved genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024.

Skanderborg Lystfiskerforening, 1473 - 909, AAR-00447:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Lystfiskerforening anbefaler at rørlægning AAR-00447 åbnes, samt foreslår yderligere indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der har haft ansvaret for at udarbejde forslag til fysiske vandløbsindsatser i vandområdeplanerne 2021-2027 under inddragelse af vandråd. Det er også kommunerne, som har ansvaret for at gennemføre de fastlagte vandløbsindsatser, herunder at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for at nå miljømålene. Det er forventningen, at kommunerne ved valg af virkemidler i forbindelse med den konkrete udmøntning af de fastlagte indsatstyper tager udgangspunkt i de bearbejdede forslag til indsatser, som er indgivet i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020, og som kan ses i støttelaget på MiljøGIS i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, der var i offentlig høring fra den 22. december 2021 til den 22. juni 2022, jf. vejledning til indsatsprogrammet afsnit 4.2.1. I sidste ende er det dog op til kommunerne at beslutte, hvilke af de godkendte virkemidler inden for de enkelte fastlagte indsatstyper, som ud fra de konkrete lokale forhold skal tages i anvendelse. Der vil blive set på et evt. restindsatsbehov ved genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024.

Sydsjællands Ørredfond, 1252 - 467, NYK-583:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at den rørlagte strækning, NYK-583, åbnes.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1450 - 862, NYK-374:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at den rørlagte strækning, NYK-374, åbnes.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1029 - 33, ODE-2193:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker, at indsatsen på den rørlagte strækning, spærring ODE-2193, bortfalder.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser, som vil afdække, hvis gennemførelse af indsatsen ikke er mulig.

1203 - 417, ROS-660:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at indsatsen på den rørlagte strækning, spærring ROS-660, bortfalder.

Miljøministeriets bemærkninger: En rørlægning kan medføre manglende passage i vandløbet og vil på den rørlagte strækning påvirke vandløbskvaliteten. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

Sandfang:

Der er i alt modtaget 18 høringssvar, der omhandler sandfang.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Ballerup Kommune, Horsens Kommune, Silkeborg Kommune.

Der er modtaget 12 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, Sydsjællands Ørredfond, Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV.

Der er modtaget 2 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 1 høringssvar fra privatpersoner.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Horsens Kommune, 1729 - 1522, o10460:

Sammenfatning af høringssvar: Horsens Kommune gør opmærksom på, at den ønskede indsats i vandområdet er mindre strækningbaserede restaurering og ikke sandfang.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Ud fra en konkret vurdering ændres indsats på dette

vandområde fra sandfang til mindre strækingsbaserede restaureringer, da der er tale om en fejl i forbindelse med Vandrådets indberetning.

Silkeborg Kommune, 1072 - 184, o10460:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune gør opmærksom på, at den ønskede indsats i vandområdet er mindre strækingsbaserede restaurering og ikke sandfang.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Ud fra en konkret vurdering ændres indsats på dette vandområde fra sandfang til mindre strækingsbaserede restaureringer, da der er tale om en fejl i forbindelse med Vandrådets indberetning.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, 1882 - 1957, 1.5.c-0245-020:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at der i vandområdet nord for Bondeholmsvej og helt til Lyngå bør tilføjes mindre strækingsbaserede restaureringer, fx udlægning af store sten eller træer, så åen selv kan meandere.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1372 - 2420, o8881a:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed gør opmærksom på, at udløb fra deres dræn ligger under eksisterende sandfang i Hinnerup Å (o8881a, o7357x, o8881b og o9947), hvorfor yderligere indsats med sandfang samt mindre strækingsbaserede restaureringer ikke er konsekvensbelyst tilstrækkeligt.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, der konkret vurderer om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø. Det vil derfor være kommunen, der vurderer om et allerede anlagt sandfang bør tømmes eller ændres i forhold til eksisterende dræn. Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1746 - 1564, o7879_b:

Sammenfatning af høringssvar: Lundegård Opformering bemærker, at etablering af sandfang i vandområdet vil være fint, såfremt der sker en oprensning efter regulativet først. Det nævnes, at vandløbet mangler vedligeholdelse således at drænrør nu ligger under vandløbsbunden.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Det er kommunerne, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, der konkret vurderer om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø.

Vandområdedistrikt Sjælland:**Myndigheder:****Ballerup Kommune, 1616 - 1295, o5307:**

Sammenfatning af høringssvar: Ballerup Kommune bemærker, at de er enige i de foreslåede indsatser i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning.

Organisationer, foreninger mv.:**Sydsjællands Ørredfond, 1174 - 345, o4226:**

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond påpeger, at plantning af træer vil skabe skygge ved vandløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1400 - 727, o8308_d:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at der etableres sandfang i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1401 - 728, o4112_y:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at der etableres sandfang i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1401 - 729, o3959:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at der etableres sandfang i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1401 - 730, o10025:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at der etableres sandfang i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1401 - 731, o3740_x:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at der etableres sandfang i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1401 - 732, o8180:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at der etableres sandfang i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1401 - 733, o8173_a:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at der etableres sandfang i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1401 - 734, o3406:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at der etableres sandfang i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1401 - 735, o3401:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond anbefaler at der etableres sandfang i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, 1548 - 1120, o4240:

Sammenfatning af høringssvar: Udsætningsforeningen Vestsjælland har fremsendt forslag til mange forskellige indsatser i en lang række vandområder på det vestlige Sjælland (o8295_a, o4602_y, o4240, o8295_c, o4408, o8295_e, o4420, o8340_c, o3871, o4553_a, o4226, o8340_d, nyk_2.5_690, o8377_c, o4553_b, o8345_y, o8996, o8295, o8295_b, o44265_x, NYK-3006, NYK-3011, b00012, NYK-3029, b00011, o4070, NYK-3191, NYK-3036, o8283_c, o8377_d, o4055, o9196_x, o8340_e, o8295_d, o8377, o4375_y, o4321, o8377_b, NYK_2.5_734, NYK_2.5_590, NYK_2.5_542, o4523, o8377_e, o4229, NYK-3043, NYK-3026, NYK-3027, o9846, NYK_2.5_188, NYK_2.5_432a, NYK_2.5_4362 og NYK_2.5_432). De foreslåede indsatser omfatter både virkemidler der både indgår (f.eks. sandfang) og ikke indgår (f.eks. ændret vandløbsvedligeholdelse) i vandplanlægningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Der henvises til, at kommunerne er vandløbsmyndighed og derfor fastsætter bestemmelserne for vedligeholdelse af vandløbene, ligesom kommunerne er ansvarlige for den konkrete implementering af virkemidlerne. Miljøministeriet forudsætter, at kommunerne anvender virkemidlerne korrekt og i overensstemmelse med virkemiddelkataloget (Virkemidler til forbedring af de fysiske forhold i vandløb version 2 – videnskabelig rapport fra DCE, 2019).

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1505 - 1009, o8371_f:**

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson bemærker, at etablering af sandfang i vandområdet ikke må have negativ betydning for vandløbets evne til at lede vand væk fra de omkringliggende marker.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

Restaurering af ådale

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler restaurering af ådale.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Mariagerfjord Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra en erhvervsvirksomhed.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Mariagerfjord Kommune, 1339 - 653, o8887_a:

Sammenfatning af høringssvar: Mariager Fjord Kommune bemærker, at Villestrup Å opstrøms Villestrup Gods er udpeget øvrig indsats og anmoder om ekstra midler til at sikre fiske og fauna passage forbi Villestrup Gods.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser, som vil afdække, hvis gennemførelse af indsatsen ikke er mulig inden for den afsatte økonomi.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1795 - 1662, o8887_a:

Sammenfatning af høringssvar: Lindenberg Gods A/S bemærker, at o7373_x er udpeget til restaurering af ådale og at denne ikke må føre til negativ påvirkning på Lindenberg Gods' arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Dette er gældende for o7373_x og o8887_a, der begge ligger opstrøms Lindenberg Gods.

Genslyngning

Der er i alt modtaget 19 høringssvar, der omhandler genslyngning.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Frederikshavn Kommune, Hedensted Kommune.

Der er modtaget 9 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund, Patriotisk Selskab, Sydsjællands Ørredfond.

Der er modtaget 5 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 3 høringssvar fra privatpersoner.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Frederikshavn Kommune, 1316 - 610, aal1.1.3606:

Sammenfatning af høringssvar: Frederikshavn Kommune bemærker, at vandområde aal.1.1.3606 ikke bør være udpeget med indsatsen genslyngning, da der gennemføres et lavbundsprojekt i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Frederikshavn Kommunes oplysninger til efterretning og annullerer den planlagte VP3 indsats for genslyngning i vandområde aal1.1.3606.

Hedensted Kommune, 1806 - 1820, o5112_b:

Sammenfatning af høringssvar: Hedensted Kommune bemærker, at genslyngning i vandområde o5112_b ikke giver mening, medmindre der skabes fri passage. Derudover ønskes det, at vandområdet også udpeges til mindre strækingsbaserede restaureringer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Jf. indsatsbekendtgørelsen er det dog muligt for kommunerne at skifte mellem virkemidler inden for samme indsatsstype. I særlige tilfælde der kan desuden fraviges fra forpligtelsen til at gennemføre foranstaltninger, der henvises her til kapitel 5-7 i vejledning til indsatsbekendtgørelsen.

Organisationer, foreninger mv.:**Patriotisk Selskab, 1630 - 1311, o10388_b_x:**

Sammenfatning af høringssvar: Patriotisk Selskab bemærker, at de foreslåede indsatser for Brende Å, o10388_b_x, forventeligt vil medføre afvandingsproblemer eller vandstandsstigning i vandløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1475 - 911, o8878:**

Sammenfatning af høringssvar: Vejerslevgård Agro bemærker, at genslyngning i vandområde o8878 er problematisk grundet ødelagt arrondering og risiko for ringere afvanding af de omkringliggende arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner

2021-2027". I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1503 - 1006, o8905_c:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed gør opmærksom på, at genslyngning i o8905_c vil medføre dårligere vandføringsevne. Ligeledes bemærkes det, at fjernelse af bundfældet materiale i vandområdet vil medføre fast og stenrig bund.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Miljøministeriet påpeger, at vedligeholdelse må ikke hindre målopfyldelse i vandløbet. Der henvises til, at kommunerne er vandløbsmyndighed og derfor fastsætter bestemmelserne for vedligeholdelse af vandløbene, ligesom kommunerne er ansvarlige for den konkrete implementering af virkemidler til forbedring af de fysiske forhold i vandløbene. Miljøministeriet henviser til vandløbsloven § 1, stk. 2, hvoraf følger, at "Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i henhold til anden lovgivning.

1746 - 1566, o7879_b:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed bemærker, at de foreslåede indsatser for Grønheden Å, o7879_b, forventeligt vil medføre ineffektivisering og værdiforringelse af bedriften. Det ønskes oplyst om der er foretaget en økonomisk konsekvensanalyse af genslyngningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1795 - 1661, o7411:

Sammenfatning af høringssvar: Lindenberg Gods bemærker, at genslyngning af Refskær, o7411, vil forringe vandføringsevnen i vandløbet og vil øge risikoen for forsumpning af Siem Skov samt tilgroning af engen i vandløbets vestligste del. Lindenberg Gods accepterer ikke planerne om genslyngning af Refskær.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gen-

nemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1795 - 1832, o9041:

Sammenfatning af høringssvar: Lindenberg Gods bemærker, at Lindenberg Å, o9041, bl.a. er udpeget til genslyngning som indsats og kan ikke tillade forringet vandføringsevne, da det medfører risiko for skader på Lindenberg Gods samt parkarealerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1857 - 1754, o5131:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson bemærker, at der med genslyngning i vandområde o5131 forventes dårligere afvanding af de omkringliggende marker og vil kræve erstatning herfor såfremt det sker.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Med hensyn til økonomisk kompensation fastslår vandløbslovens §37, stk. 4, at enhver som lider tab i forbindelse med en restaureringsforanstaltning har ret til erstatning. I finansloven er der afsat midler til ydelse af tilskud til kommunerne ifm. gennemførelse af indsatserne. Erstatning er en integreret del af gennemførelse af en restaureringsindsats, hvorfor der her også vil være mulighed for kommunerne at søge om tilskud til erstatningsudgifter.

1895 - 1805, o5073:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson bemærker, at genslyngning i Grund Bæk, o5073, ikke må have negativ betydning for vandløbets evne til at lede vand væk fra de omkringliggende marker.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1184 - 360, nyk_2.5_1577:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund bemærker, at der bør foretages genslyngning i vandområde nyk_2.5_1577.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Patriotisk Selskab, 1611 - 1290, o8084_a:

Sammenfatning af høringssvar: Patriotisk Selskab bemærker, at de foreslåede indsatser for Huns Å, o8084_a, forventeligt vil medføre afvandingsproblemer eller vandstandsstigning i vandløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

Sydsjællands Ørredfond, 1151 - 322, o8204:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at der bør foretages genslyngning i vandområde o8204.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1153 - 324, o3892:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at der bør foretages genslyngning i vandområde o3892.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1161 - 332, o10368:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at der bør foretages genslyngning i vandområde o10368.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1162 - 333, o8308_a:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at der bør foretages genslyngning i vandområde o8308_a.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1170 - 341, nyk_2.5_711:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at der bør foretages genslyngning i vandområde nyk_2.5_711.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1450 - 864, o8237:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at der bør foretages genslyngning i vandområde o8237.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1505 - 1829, o8371_k:**

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson bemærker, at genslyngning i Køge Å, o8371_k, ikke må have negativ betydning for vandløbets evne til at lede vand væk fra de omkringliggende marker.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

Mindre strækingsbaserede restaureringer

Der er i alt modtaget 67 høringssvar, der omhandler mindre strækingsbaserede restaureringer.

Der er modtaget 17 høringssvar fra følgende myndigheder: Faxe Kommune, Fredensborg Kommune, Frederikshavn Kommune, Ishøj Kommune, Jammerbugt Kommune, Nordfyns Kommune, Odder Kommune, Svendborg Kommune, Vesthimmerland Kommune.

Der er modtaget 25 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfisker Forbund, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, Sydsjællands Ørredfond.

Der er modtaget 23 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 2 høringssvar fra privatpersoner.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:**Myndigheder:**

Frederikshavn Kommune, 1316 - 611, aal1.1.3606:

Sammenfatning af høringssvar: Frederikshavn Kommune bemærker, at vandområde aal.1.1.3606 ikke bør være udpeget med indsatsen mindre strækingsbaserede restaureringer, da der gennemføres et lavbundsprojekt i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Frederikshavn Kommunes oplysninger til efterretning og annullerer den planlagte indsats for mindre strækingsbaserede restaureringer i vandområdeplanerne 2021-2027 i vandområde aal1.1.3606.

Jammerbugt Kommune, 1187 - 375, o7891:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune ønsker indsatsen på vandområdet udtaget med baggrund i, at vandløbet er en afvandingsgrøft uden naturmæssig værdi eller potentiale.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Jammerbugt Kommunes oplysninger til efterretning og annullerer den planlagte indsats i vandområdeplanerne 2021-2027 i vandområde o7891.

Nordfyns Kommune, 1364 - 686, o4586_a_x:

Sammenfatning af høringssvar: Nordfyns Kommune oplyser at dele af vandområdet er sommerudtørrende og ønsker derfor at tilrette strækningen med planlagt indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: På grundlag af de foreliggende data vedr. de biologisk og fysiske forhold i vandområdet, vurderer Miljøministeriet at sommerudtørring ikke er et så udbredt og ofte tilbagevendende fænomen i dette vandområde, at det er umuligt at opnå god økologisk tilstand i vandområdet uden at strækningen tilrettes. Der henvises desuden til retningslinjerne for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027, hvor det er beskrevet at overfladevandområder, som minimum skal opfylde kravet om god økologisk tilstand og at vandløbsvandområderne er karakteriseret efter, hvad der kendetegner hovedparten af vandområdet, men de enkelte vandområder kan indeholde strækninger, der fraviger de generelle karakteristika. I forbindelse med gennemførelsen af den planlagte, og af vandområdet foreslåede, indsats i vandområdet, bestående af etablering af et sandfang og udskiftning af vandløbsbunden på 20% af strækningen, er det op til kommunen at vurdere hvor i vandområdet indsatsen mest hensigtsmæssigt kan placeres.

Odder Kommune, 1722 - 2612, o5521:

Sammenfatning af høringssvar: Odder Kommune foreslår at supplere den planlagte indsats i vandområdet med genåbning af en rørlagt strækning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Svendborg Kommune, 1549 - 1129, o3562_y:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune er efter besigtigelse af vandområdet ikke enig i forslaget til indsats. Kommunen vurderer, at målopfyldelse vil blive svær at opnå med de økonomiske midler og virkemidler, der er til rådighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Svendborg Kommunes oplysninger til efterretning og annullerer den planlagte indsats for mindre strækingsbaserede restaureringer i vandområdeplanerne 2021-2027 i vandområde o3562_y.

Svendborg Kommune, 1549 - 1130, ode_1.15_254:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune ønsker, at den planlagte indsats i vandområdet ændres fra mindre strækingsbaserede restaureringer til plantning af træer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser virkemidlet mindre strækingsbaserede indsatser dækker over en række forskellige indsatstyper, herunder plantning af træer, udskiftning af bundmateriale, hævning af vandløbsbund, udlægning af groft materiale og udlægning af groft materiale med træplantning. Når indsatsen i et vandområde skal gennemføres kan kommunen frit vælge imellem disse indsatstyper i de pågældende vandområde.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2052, o8905_b:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at den indberettede indsats forventes gennemført sammen med et helhedsprojekt i Halkær Å. Hvis helhedsprojektet ikke gennemføres skal indsatsen gennemføres i vandområdeplan 2021-2027 for at opnå målopfyldelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningen tages til efterretning.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 1483, o7535:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at kommunen har indsendt forslag til ændringer af miljømålene og ændring i afgrænsning af miljømålene, hvilket kan få indflydelse på indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at Vesthimmerland Kommunes forslag vedr. vandområdet er besvaret under høringssvarsnummer 1577. Vesthimmerland Kommunes høringssvar med ønske om en opdeling af vandområdet er ikke imødekommet. Således forventes ingen ændring af indsatsen i vandområdet, genslyngning samt mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2167, o7572:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at kommunen har indsendt forslag til ændringer af miljømålene og ændring i afgrænsning af miljømålene i andet høringssvar, hvilket kan få indflydelse på indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at Vesthimmerland Kommunes forslag vedr. vandområdet er besvaret under høringssvarsnummer 1498. Vesthimmerland Kommunes høringssvar med ønske om ændring af indsatser i vandområdet giver ikke anledning til

ændringer. Således forventes ingen ændring af indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2168, o7412:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at kommunen har indsendt forslag til ændringer af miljømålene og ændring i afgrænsning af miljømålene, hvilket kan få indflydelse på indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at Vesthimmerland Kommunes forslag vedr. vandområdet er besvaret under høringssvarsnummer 1687. Vesthimmerland Kommunes høringssvar med ønske om at vandområdet karakteriseres som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, er ikke imødekommet. På den baggrund forventes ingen ændring af indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer og genslyngning, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2169, o7451:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at kommunen har indsendt forslag til ændringer af miljømålene og ændring i afgrænsning af miljømålene, hvilket kan få indflydelse på indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Vesthimmerland Kommunes høringssvar med ønsker om ændringer af vandområdets afgrænsning er ikke imødekommet, som anført under behandling af høringssvarsnummer 1577. På den baggrund forventes ingen ændring af indsatsen i vandområdet, genslyngning, mindre strækingsbaserede restaureringer samt åbning af rørlagte strækninger, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2170, o7315:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at kommunen har indsendt forslag til ændringer af miljømålene og ændring i afgrænsning af miljømålene, hvilket kan få indflydelse på indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Vesthimmerland Kommunes høringssvar med ønske om, at en mindre del af vandområdet karakteriseres som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, er ikke imødekommet, jf. behandling af høringssvar herom med høringssvarsnummer 1687. På den baggrund forventes ingen ændring af indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer og genslyngning, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2172, o7242:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland kommune oplyser, at kommunen har indsendt forslag til ændringer af miljømålene og ændring i afgrænsning af miljømålene, hvilket kan få indflydelse på indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Vesthimmerland Kommunes høringssvar med ønske om at en delstrækning af vandområdet udgår, er ikke imødekommet, jf. behandling af høringssvar

herom med høringssvarsnummer 1687. På den baggrund forventes ingen ændring af indsatsen i vandområdet, genslyngning samt mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2173, o7251_x:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at kommunen har indsendt forslag til ændringer af miljømålene og ændring i afgrænsning af miljømålene, hvilket kan få indflydelse på indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Vesthimmerland Kommunes høringssvar med ønske om at en mindre del af vandområdet karakteriseres som et kunstigt eller stærkt modificeret vandområde, er ikke imødekommet, jf. behandling af høringssvar herom med høringssvarsnummer 1687. På den baggrund forventes ingen ændring af indsatsen i vandområdet, mindre strækingsbaserede restaureringer, som fremgår af indsatsprogrammet for udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1102 - 237, o8149:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger at det er uklart hvad den planlagte indsats med mindre strækingsbaserede restaureringer i vandområdet går ud på, og at det kan påvirke afvandingen af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: De virkemidler til forbedring af miljøtilstanden i vandløbene, der indgår i vandområdeplanerne er nærmere beskrevet på Miljøstyrelsens hjemmeside. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med Kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1322 - 622, aal1.1.0321:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser at vandområdet ikke følger det gældende vandløbsregulativ og at en rørlægning er underdimensioneret.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet påpeger, at vedligeholdelse ikke må hindre målopfyldelse i vandløbet. Der henvises til, at kommunerne er vandløbsmyndighed og derfor fastsætter bestemmelserne for vedligeholdelse af vandløbene, ligesom kommunerne er ansvarlige for den konkrete implementering af virkemidler til forbedring af de fysiske forhold i vandløbene. Miljøministeriet henviser til vandløbsloven § 1, stk. 2, hvoraf følger, at "Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i henhold til anden lovgivning".

1462 - 897, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområder i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forhøjet vandstand og forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1551 - 1152, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at vandområdet har ringe fald og at kommende indsatser kan forringe afvandingen af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1660 - 1374, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1677 - 1406, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1694 - 1470, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1739 - 1549, o10338:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1744 - 1561, o8947:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1746 - 1568, o7879_b:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1746 - 1569, o7879_a:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1809 - 2388, o7887:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, der oplyses at være "forandring af vedligeholdelse af eksisterende vandløb", kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at de planlagte indsatser i vandområdet drejer sig om mindre strækingsbaserede restaureringer og skabelse af passage ved spærringer for vandløbsfaunaen. Der er ikke planlagt nogen indsats vedrørende vandløbsvedligeholdelse. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1825 - 2459, o4586_a_x:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1865 - 2306, o4293_a:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske

vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Faxe Kommune, 1737 - 2385, o3820:

Sammenfatning af høringssvar: Faxe Kommune påpeger, at Vandrådets indmeldte indsatsforslag for vandområde o8224_b ikke er medtaget i forslaget til vandområdeplaner 2021-2027 og at indsats i 3 andre vandområder (tilløb til o8224_b) derfor ikke giver mening, da indsatserne for vandsystemet skal udføres samlet. Faxe Kommune finder det uhensigtsmæssigt, at en indsats om sandfang i vandområde o8224_b ikke er medtaget i udkastet til vandområdeplanerne 2021-2027, hvor indsatserne for tre tilløb (o3835, o3820 og o8224_a) til o8224_b er med. Faxe Kommune oplyser, at der ved vandrådsarbejdet 2019-2020 blev vurderet synergieffekter ved indsatsiltag. For vandområde o8224_b og dets tilløb, kunne man nøjes med et sandfang, hvis det blev etableret i o8224_b. Således er indsatserne i de tre tilløb afhængige af en etablering af sandfang i vandområde o8224_b. Derfor vil der være risiko for, at ingen af vandområderne kan opnå målopfyldelse med nuværende indsats. Faxe Kommune er desuden bekymret for, at indsatserne i de tre tilløb ikke kan gennemføres eftersom de er så korte, at et projekt ikke vil kunne gennemføres omkostningseffektivt uden en indsats i vandområde o8224_b.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Ud fra en konkret vurdering tilføjes indsats med sandfang i vandområde o8224_b, da der er tale om en fejl i forbindelse med Vandrådets indberetning.

Fredensborg Kommune, 1685 - 1422, o5574:

Sammenfatning af høringssvar: Fredensborg Kommune kvitterer for, at den foreslåede indsats i vandområdet er optaget i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning.

Ishøj Kommune, 1662 - 1379, o8460:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune anerkender behovet for indsats i form af mindre strækingsbaserede restaureringer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager oplysningerne til efterretning.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Sportsfisker Forbund, 1649 - 1344, o3740_x:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund foreslår konkrete metoder til implementering af den planlagte indsats i form af mindre strækingsbaserede restaureringer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1586 - 1253, o9079_x:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund opfordrer til, at der udlægges groft materiale samt etableres træer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1587 - 1254, o8104_y:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund opfordrer til, at der i stedet for indsatsen "mindre strækingsbaserede restaureringer" fastlægges indsatsen "Restaurering af ådale".

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1778 - 1641, o5471:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2 foreslår, at ud over den planlagte indsats i vandområdet i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, etableres et omløb uden om Annebjerg Sø.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1150 - 321, o8198:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale samt genslynges i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1152 - 323, o3828:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1155 - 326, nyk_2.5_721:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale samt etableres træer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1156 - 327, o3894:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at vandområdet genslyn- ges samt at der etableres træer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vand- rådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbej- delse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økono- misk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af genslyngning som yderligere indsats i vandområdet. I forbindelse med genbesøg af vandom- rådeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1157 - 328, o1799:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale, etableres træer samt genslynges i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vand- rådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbej- delse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økono- misk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af genslyngning som yderligere indsats i vandområdet. I forbindelse med genbesøg af vandom- rådeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. I forbindelse med kommunens gennemførelse af indsatsen, vil der blive gennemført en forundersøgelse, der viser hvilke virkemidler i kategorien mindre strækingsbaserede restaureringer, der skal anvendes som en del af indsatsen i vandområdet.

Sydsjællands Ørredfond, 1159 - 330, o8267:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1160 - 331, o8990_b:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1163 - 334, o3692:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale samt etableres træer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1164 - 335, o8188:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale samt etableres træer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1166 - 337, o4281:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale samt etableres træer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1167 - 338, o4337:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale samt etableres træer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1168 - 339, nyk_2.5_376:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1169 - 340, o3994_d:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der etableres træer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1172 - 343, o3828:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der etableres en mini-ådal i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1454 - 868, o3406:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1454 - 869, o3567:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale samt etableres træer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1454 - 870, o8173_a:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale samt etableres sandfang i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1454 - 871, o8154_y:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale samt etableres træer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vand-områdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1454 - 872, o3470_y:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale, hæves vandløbsbund samt etableres træer i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1454 - 873, o8180:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Sydsjællands Ørredfond, 1454 - 874, o3401:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond opfordrer til, at der udlægges groft materiale i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er allerede omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor oplysningerne tages til efterretning.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1008 - 10, o8458_b:**

Sammenfatning af høringssvar: Sonnerupgaard Gods bemærker, at de ikke ønsker indgreb i åen, men derimod tiltag der øger afvandingskapaciteten.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1331 - 644, o8079:

Sammenfatning af høringssvar: Krenkerup Gods bemærker, at udpegningen mindre strækingsbaserede restaureringer i Sakskøbing Å, o8079, kan medføre formindsket vandførings- evne med dertilhørende forsumpning af dyrkningsfladerne langs vandløbet. Krenkerup Gods ønsker en dialog om den kommende ønskede restaurering.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 er som udgangspunkt lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt. Miljøministeriet oplyser, at det er staten,

der udarbejder vandområdeplanerne med tilhørende bekendtgørelser om miljømål og indsatsprogrammer, mens det er kommunerne, der er udførende myndighed for gennemførelse af projektet. Der henvises derfor til kommunen vedr. information om det konkrete projekt.

1417 - 759, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forhøjet vandstand og forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1418 - 760, o8447_y:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområder i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forhøjet vandstand og forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1736 - 1680, o8498_c:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at den planlagte indsats i vandområdet, i form af mindre strækingsbaserede restaureringer, kan medføre forringet afvanding af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1769 - 1624, o8377_c:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at det er uklart hvad indsatsen "mindre strækingsbaserede restaureringer" dækker over og tager derfor forbehold for dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske

vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1769 - 1625, o4603_x:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at det er uklart hvad indsatsen "mindre strækingsbaserede restaureringer" dækker over og tager derfor forbehold for dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Virkemidler til forbedring af miljøet i vandløbene er beskrevet på Miljøstyrelsens hjemmeside. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1769 - 1626, o4356_x:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at det er uklart hvad indsatsen "mindre strækingsbaserede restaureringer" dækker over og tager derfor forbehold for dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Virkemidler til forbedring af miljøet i vandløbene er beskrevet på Miljøstyrelsens hjemmeside. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1769 - 1627, o4332:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at det er uklart hvad indsatsen "mindre strækingsbaserede restaureringer" dækker over og tager derfor forbehold for dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Virkemidler til forbedring af miljøet i vandløbene er beskrevet på Miljøstyrelsens hjemmeside. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1769 - 1628, o4302:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at det er uklart hvad indsatsen "mindre strækningsbaserede restaureringer" dækker over og tager derfor forbehold for dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Virkemidler til forbedring af miljøet i vandløbene er beskrevet på Miljøstyrelsens hjemmeside. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1769 - 1629, o4357:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at det er uklart hvad indsatsen "mindre strækningsbaserede restaureringer" dækker over og tager derfor forbehold for dette.

Miljøministeriets bemærkninger: Virkemidler til forbedring af miljøet i vandløbene er beskrevet på Miljøstyrelsens hjemmeside. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

6.2.2 Omkostningstunge spærringer

Der er i alt modtaget 59 høringssvar, der omhandler omkostningstunge spærringer.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende myndigheder: Favrskov Kommune, Silkeborg Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 25 høringssvar fra følgende organisationer: Ans Borgerforening, Ans/Grøn-bæk Lokalråd, Ans if, Ans if søsport, Ans Sejl klub, Ans Skole, Bjerringbro Byforum, Borgergruppen for bedre vilkår for vandrefisk i de jyske vandløb, Danmarks Sportsfiskerforbund, Energimuseet, Foreningen til Bevarelse af Tange Sø, Foreningen til nedlæggelse af Tange sø, Foreningen Vild Med Vilje, Gjærn Fiskerforening, Gudenådalens Energiselskab A.m.b.a., KL, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nisum Fjord, RT92 Bjerringbro, Socialdemokratiet i Bjerringbro og omegn, Tange Roklub, Tange Solbåd, Tange Sø Golfklub, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.4 - Nisum Fjord, Viborg Østkredsen - Socialdemokratiet, Vi Brænder for Tange Sø.

Der er modtaget 2 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 26 høringssvar fra privatpersoner.

Holstebro Vandkraftsø:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2021 har vandrådet for hovedvandopland 1.4 - Nisum Fjord opfordret til, at der skabes fri faunapassage i Storå ved Holstebro Vandkraftsø. Borgergruppen for bedre vilkår for vandrefisk i de jyske vandløb vurderer, at en manglende målsætningsopfyldelse som resultat af spærringen er i strid med

bl.a. habitatdirektivet. Danmarks Sportsfiskerforbund opfordrer til, at der skabes fri faunapassage i Storå ved Holstebro Vandkraftsø, og finder, ligesom KL, at det er for sent at vente med at starte indsatsen til efter 2024.

Miljøministeriets bemærkninger: Kommuner og vandråd har i deres arbejde forud for vandområdeplanerne 2021-2027 ikke haft mulighed for at foreslå indsatser for Holstebro vandkraftsø (Storå). Denne spærring skal derfor håndteres på anden vis, og i det tilfælde, at der vurderes at være behov for at udføre restaureringsprojekter eller afværgeforanstaltninger, vil der skulle findes særskilt finansiering for dette. Forud for en stillingtagen til fremtiden for vandkraftsøen vil interessenter, herunder de stedlige kommuner, blive inddraget.

Tange Sø:

Sammenfatning af høringssvar: Viborg Kommune, Outdoor Bjerringbro, Norlys, Viborg Kommune, Foreningen til Bevarelse af Tange Sø, RT92 Bjerringbro, Ans/Grønbæk Lokalråd, Tange Sø Golfklub, Ans Borgerforening, Ans Skole, Ans Sejl klub, Gudenådalens Energiselskab A.m.b.a., Energimuseet, Tange Solbåd, Ans if, Ans if søsport, Tange Roklub, Viborg Østkredsen – Socialdemokratiet, Vi Brænder for Tange Sø, Socialdemokratiet i Bjerringbro og omegn, Bjerringbro Byforum, to erhvervsvirksomheder og 25 privatpersoner ønsker Tange Sø bevaret og, at Tangeværket kan bevare muligheden for at producere vandkraftstrøm. En stor del af disse høringsparter foreslår, at man undersøger muligheden for at etablere et kort omløbsstryg, "Tangestryget", nord for Tange Sø for derved at genetablere kontinuitet i vandløbssystemet. Foreningen til Bevarelse af Tange Sø og fire privatpersoner opfordrer desuden at undersøge muligheden for at etablere en spunsvæg langs søens østside for derved at genetablere kontinuitet. Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune og Gudenåkomitéen med opbakning fra Favrskov, Viborg og Århus Kommune anbefaler, at staten træffer afgørelse i spørgsmålet om faunapassagen ved Tange Sø/Tangeværket og udmelder en klar tids- og procesplan for indsatsbehovet. Silkeborg Kommune henviser til Gudenåkomitéens høringssvar og ønsker at blive hørt, når der skal tages stilling til en konkret indsats rettet mod spærringen ved Tangeværket i vandområdeplanen. KL finder, at det er for sent at vente med at starte indsatsen til efter 2024, og foreslår, at der allerede nu indledes drøftelser om en særlig ordning for at få et projekt gennemført. Foreningen til nedlæggelse af Tange sø, Gjærn Fiskerforening, Foreningen Vild Med Vilje og en privatperson ønsker, at spærringen ved Tange medtages som indsat i VP3 og, at Gudenåen reetableres. Danmarks Sportsfiskerforbund anbefaler ligeledes, at spærringen ved Tangeværket medtages og udpeges i VP3, så der snarest muligt kan træffes afgørelse i spørgsmålet om faunapassagen, og ser helst, at de oprindelige forhold genskabes.

Miljøministeriets bemærkninger: Kommuner og vandråd har i deres arbejde forud for vandområdeplanerne 2021-2027 ikke haft mulighed for at foreslå indsatser for Tangeværket (Gudenå). Denne spærring skal derfor håndteres på anden vis, og i det tilfælde, at der vurderes at være behov for at udføre restaureringsprojekter eller afværgeforanstaltninger, vil der skulle findes særskilt finansiering for dette. En arbejdsgruppe har, med inddragelse af lokale interessenter og med faglig støtte fra Miljøministeriet, vurderet en række løsningsforslag for Tangeværket og den spærring, som værket udgør. Arbejdsgruppen opnåede ikke enighed om en fælles indstilling til Miljøministeriet, og har ikke anbefalet en konkret løsning for Tangeværket og den berørte del af Gudenåen. Udbyttet af arbejdsgruppens arbejde, herunder gruppens vurderinger af de eksisterende løsningsforslag, bliver inddraget i udviklingsinitiativer frem mod 2024. Her vil de juridiske og miljømæssige forhold vedrørende Tangeværket og Tange Sø blive genbesøgt. Forud for en stillingtagen til fremtiden for spærringen ved Tange Sø vil interessenter, herunder de stedlige kommuner, blive inddraget.

6.2.3 Spildevandsindsatser

Der er i alt modtaget 34 høringsvar, der omhandler spildevandsindsatser.

Der er modtaget 11 høringsvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Favrskov Kommune, Kerteminde Kommune, Lolland Kommune, Odsherred Kommune, Silkeborg Kommune, Svendborg Kommune, Ærø Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 11 høringsvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Danske Regioner, Dansk Miljøteknologi, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Landbrug & Fødevarer, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Stine Bundgaard - på vegne af landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, Vandråd 2019-2020 – dele af vandrådet for hovedvandopland 1.13 - Odense Fjord (Bæredygtigt Landbrug), Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet.

Der er modtaget 10 høringsvar fra erhvervsvirksomheder og 2 høringsvar fra privatpersoner.

Administration af spildevandsrensning i spredt bebyggelse:

Sammenfatning af høringsvar: Odsherred Kommune ønsker en beskrivelse af, hvilke ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i renseklasseoplande, der skal forbedre spildevandsrensningen. Odsherred Kommune nævner, at det er en stor administrativ opgave at gennemføre indsatsen over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse. Odsherred Kommune nævner, at mange borgere ikke har råd til at gennemføre forbedret spildevandsrensning.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsprogrammets indsatser over for ukloakerede ejendomme er på renseklasseoplandsniveau. Indsatsen kommer på ejendomsniveau, når kommunen inddrager renseklasseoplandet i spildevandsplanen. Det er kommunen, der efter en konkret vurdering afgør, hvilke ejendomme i spildevandsplanens renseklasseoplande der skal forbedre spildevandsrensningen, jf. §§ 31-35 i spildevandsbekendtgørelsen. Vejledningen til spildevandsbekendtgørelsen vejleder kommunerne i, hvilke ejendomme der skal meddeles påbud om forbedret spildevandsrensning. Det bemærkes, at indsatserne i Odsherred Kommune blev fastlagt første gang i regionplanerne, og at kommunen har modtaget DUT-midler til at løfte opgaven. Der er lavet en hjælpeordning for økonomisk trængte grundejere, der skal forbedre spildevandsrensningen, jf. betalingsloven (LBK nr. 1775 af 02/09/2021). Hjælpeordningen er beskrevet på Energistyrelsens hjemmeside.

Dokumentation for indsatser over for ukloakerede ejendomme:

Sammenfatning af høringsvar: Bornholms Regionskommune vil gerne vide, hvor der kan findes dokumentation for, at spildevand fra ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse er årsag til, at miljømålet ikke kan opfyldes.

Miljøministeriets bemærkninger: Den efterspurgte dokumentation findes ikke i vandområdeplandokumenterne eller de tilhørende bekendtgørelser. Det er et krav ved kommunens meddelelse af påbud om forbedret spildevandsrensning til ukloakerede ejendomme i spildevandsplanens renseklasseoplande efter § 30 i miljøbeskyttelsesloven i spildevandsbekendtgørelsen, at der findes dokumentation for, at det omhandlede nedstrømsliggende vandområde er forurenet af spildevand i et omfang, der gør, at det miljømål for vandområdet, der er fastsat i bekendtgørelse om miljømål udstedt i medfør af lov om vandplanlægning, ikke er opfyldt, jf. § 35,

stk. 1, nr. 3. Det er iht. retspraksis ikke nødvendigt, at kommunen fremviser denne dokumentation ved meddelelse af påbud om forbedret spildevandsrensning. Retspraksis for området og henvisninger til aktuelle konkrete domme er gennemgået i vejledningen til spildevandsbekendtgørelse. Mht. § 35, stk. 1, nr. 3 er det tilstrækkelig dokumentation ved kommunens meddelelse af påbud om forbedret rensning, at kommunen henviser til udpegningen af området (renseklasseoplandet) i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne.

Fejlkoblinger:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland bemærker, at der er et problem med fejlkoblinger af spildevand- og regnvandsudledninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Fejlkoblinger vurderes ikke at være et generelt problem.

I mål med indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Ærø Kommune oplyser, at kommunens spildevandsindsatser i indsatsprogrammet for vandområdeplaner 2015-2021 er afsluttet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for Ærø Kommunes oplysning.

Indsatser mod regnvandsudløb:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune og Kerteminde Kommune mener, at vandområdeplanerne også bør inddrage indsatser mod regnvandsudløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har i VP3 ikke foreslået indsatser over for separate regnvandsudledninger. Regnvandsudløb kan primært være et problem i forhold til den kemiske tilstand eller den økologiske tilstand fsva. miljøfarlige forurenende stoffer af vandområderne. Der vil i forbindelse med genbesøget i 2023/2024 blive overvejet indsatser i forhold til den kemiske tilstand og økologiske tilstand fsva. miljøfarlige forurenende stoffer. Miljøstyrelsen vil på baggrund af ny viden opdatere bekendtgørelsen og spørgsmål/svar om udledning af visse forurenende stoffer til vandmiljøet på styrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/spildevand/hvad-er-spildevand-og-hvorfor-renser-vi-det/spoergsmaal-og-svar-om-miljoekvalitetskrav/>) med henblik på at sikre, at understøtte kommunernes arbejde.

Indsatser overfor ukloakerede ejendomme:

Sammenfatning af høringssvar: Odsherred Kommune henviser til, at kommunen iht. indsatsbekendtgørelsen skal gennemføre mindst 165 indsatser per år i tredje planperiode, men at kommunen hidtil kun har haft ressourcer til at gennemføre 50 indsatser per år. Odsherred Kommune vil gerne have oplyst, hvor mange indsatser der udestår i kommunen i tredje planperiode. Derudover vil Odsherred Kommune gerne have oplyst, hvornår indsatsen over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse betragtes som afsluttet.

Lolland Kommune oplyser, at kommunen ikke kan gennemføre den videreførte indsats over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse inden udgangen af tredje planperiode. Lolland Kommune nævner, at der udestår ca. 2.350 indsatser, hvilket betyder, at der skal gennemføres 390 indsatser per år. Lolland Kommune mener, at der kan gennemføres 100 - 150 indsatser per år.

Miljøministeriets bemærkninger: Det blev i forbindelse med offentliggørelse af vandplaner 2009-2015 besluttet, at kommunerne skulle gennemføre mindst 5 indsatser over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse per 1.000 indbyggere i kommunen per år. Beslutningen blev truffet på baggrund af en arbejdsgrupperapport fra 2011, der kortlagde udestående regionplanindsatser (1997-indsatsen) i de enkelte kommuner og beskrev scenarier for krav til gennemførelses hastigheden (5, 10 el. 15 indsatser per 1.000 indbyggere i kommunen). På den baggrund blev det mest lempelige foreslåede krav til gennemførelses hastigheden valgt. I 1999 blev der indgået aftale om, at kommunerne skulle tildeles DUT-midler på 5,1 mio. kr. per år i 10 år for merudgifter til gennemførelse af 1997-indsatsen. Kommunerne er efterfølgende blevet tildelt DUT-midler til at gennemføre eventuelle yderligere indsatser fastlagt i vandplanerne/vandområdeplanerne. Indsatsprogrammets indsatser over for ukloakerede ejendomme er på renseklasseoplandsniveau. Indsatsen kommer på ejendomsniveau, når kommunen indrager renseklasseoplandet i spildevandsplanen. Det er kommunen, der efter en konkret vurdering afgør hvilke ejendomme i spildevandsplanens renseklasseoplande, der skal forbedre spildevandsrensningen, jf. §§ 31-35 i spildevandsbekendtgørelsen. Vejledningen til spildevandsbekendtgørelsen indeholder vejledning til kommunerne om, hvilke ejendomme der skal meddeles påbud om forbedret spildevandsrensning. Det er på den baggrund Odsherred Kommune, der har kendskab til udestående indsatser i kommunen i tredje planperiode. Det fremgår af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, hvornår indsatser over for ukloakerede ejendomme betragtes som afsluttet.

Industriel vandaflledning:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer bemærker, at det i forbindelse med afledningen af rensat spildevand fra produktionen og overfladevand fra befæstede arealer er vigtigt, at der fortsat vil være mulighed for at bortlede vandet til kloaksystemet og/eller vandløbene. Det betyder, at vandaflledning fra industrien skal indgå i vurderingerne, når en eventuel ændring af vandløbenes afvandingsevne som følge af eksempelvis restaurering og åbning af rør skal prioriteres. Ændringer må ikke medføre, at der opstår problemer med virksomhedernes vandaflledning.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er op til kommunerne at sikre, at vandaflledning fra industrien indgår i vurderingerne af vandløbenes afvandingsevne og kloaksystemets kapacitet.

Kemisk tilstand i vandløb:

Sammenfatning af høringssvar: Bæredygtigt Landbrug henviser til, at der i vejledning om arbejde med forslag til indsatsprogrammet for vandløbsindsatsen 2021-2027 står, at spildevand og dårlige fysiske forhold i vandløb er årsag til, at miljømålet ikke er opfyldt. Der henvises samtidig til en DCE-rapport, hvor det fremgår, at en evt. kraftig belastning med spildevand skal reduceres, hvis denne er årsag til, at miljømålet ikke er opfyldt. BL mener på den baggrund, at det er nødvendigt at have kendskab til vandløbenes kemiske tilstand for at kunne anvende det rigtige virkemiddel. Det bemærkes at høringssvaret er modtaget i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019/2020.

Miljøministeriets bemærkninger: Spildevandudledninger med iltforbrugende stoffer, dvs. organisk stof (BI5 og ammonium (reduceret kvælstof)), og dårlige fysiske forhold i vandløb kan begge give anledning til dårlige iltforhold i vandløb. Vandløbenes iltforhold aflæses i sammensætningen af smådyrsfaunaen iht. Dansk Vandløbsfaunaindeks (DVFI), der er et biologisk kvalitetselement i det økologiske miljømål for vandløb. Måling af ilt og forurenende stoffer i vandløb giver kun et øjebliksbillede af forureningsstrykket med iltforbrugende stoffer, mens tilstanden for smådyrsfaunaen er et udtryk for den varige faktiske påvirkning. Derfor egner analyser af iltforbrugende stoffer i vandløb sig ikke til at fastlægge spildevandsindsatser. Det fremgår af retningslinjer for udarbejdelse vandområdeplanerne 2021-2027, at der ikke fastlægges

spildevandsindsatser til vandløb med dårlige fysiske forhold, dvs. vandløb med fysiske indeks-værdier på under 0,5. Det kan ikke udelukkes, at der er vandløb, hvor der både skal gennem-føres en fysisk indsats og en spildevandsindsats, hvis miljømålet for smådyrsfaunaen skal op-nås. Der vil på et senere tidspunkt blive taget stilling til, om der skal fastlægges spildevands-indsatser af hensyn til vandløb med fysiske indeksværdier på under 0,5. For vandløb med fysi-ske indeksværdier på 0,5 og derover foretages der en vurdering af, om spildevandspåvirknin-gen af vandløbet er årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt. Denne vurde-ring foretages på baggrund af den konkrete spildevandspåvirkning af vandløbet og vandløbets konkrete vandføring, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner. Hvis det vurde-res, at spildevandspåvirkningen er årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, fastlægges der en spildevandsindsats. Det bemærkes i øvrigt, at vandområdernes kemiske til-stand alene vedrører miljøfarlige forurenende stoffer.

Kort frist for gennemførelse:

Sammenfatning af høringssvar: Danske Regioner bemærker, at der er kort tidsfrist for at gen-nemføre spildevandsindsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at langt hovedparten af de nød-vendige indsatser allerede er gennemført. Det følger af vandrammedirektivets bestemmelser, at alle nødvendige indsatser til opfyldelse af direktivets miljømål skal være gennemført inden udgangen af 2027.

Manglende indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at spildevands-indsatsen i vandområdeplanerne ikke står mål med indsatsbehovet.

Miljøministeriets bemærkninger: I indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplanerne 2021-2027 er indsatsen over for ukloakerede ejendomme på renseklasseoplandsniveau beskrevet, og i bekendtgørelsen vises der både nye renseklasseoplunde og videreførte renseklasseoplunde. For videreførte indsatser er der i indsatsbekendtgørelsen krav om, at kommunerne gennemfø-rer mindst 5 indsatser (påbud) per 1.000 indbyggere i kommunen per år, og for både nye og videreførte indsatser gælder det, at indsatsen skal være afsluttet senest ved udgangen af tredje planperiode. Indsatsen over for ukloakerede ejendomme kommer først på ejendomsni-veau, når kommunerne overfører renseklasseoplundene til spildevandsplanerne. Det er kom-munerne, der jf. reglerne i spildevandsbekendtgørelsen beslutter, hvilke ejendomme der skal forbedre spildevandsrensningen. I plandokumentet har Miljøministeriet angivet sit bedste bud på, hvor mange ejendomme der på baggrund af de nye renseklasseoplunde skal forbedre spil-devandsrensningen. Antallet af udestående ejendomme i videreførte renseklasseoplunde er oplyst af de pågældende kommuner. Det fremgår på den baggrund af plandokumentet, at ca. 617 ejendomme skal forbedre rensningen i de nye renseklasseoplunde. I teksten under tabel-len er det angivet, at ca. 1.350 plus 5.550 ejendomme skal forbedre rensningen i videreførte renseklasseoplunde. I indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplanerne 2021-2027 er indsats-en over for regnbetingede overløb angivet med den vandløbsstrækning, som indsatsen gen-nemføres af hensyn til. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detail-kendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det om-handlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpe-get vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplandet til de udpegede vandområder. I plandokumentet er alle 44 regnbetingede overløb i oplandet til de 11 udpegede vandløb angivet i indsatsskemaet. De

128 regnbetingede overløb i oplandet til de videreførte indsatser er angivet i teksten under indsatsskemaet. Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, dvs. med et fysisk indeks på 0,5 og derover, og vandløb der ikke er væsentlig påvirket af okker, dvs. med en okkerkoncentration på 0,5 mg/l eller derunder, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. Det er på den baggrund forventeligt, at spildevandsindsatsen vil medføre opfyldelse af miljømålet for smådyrsfaunaen i de omhandlende vandløb.

Miljømål uden renseklasseopland:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune oplyser, at der er oplande til vandløb og søer, hvor miljømålet ikke er opfyldt, men hvor der ikke er renseklasseopland.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt renseklasseoplande til vandløb, hvor miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt pga. spildevandspåvirkning. Hvis der samtidig er en nedstrømsliggende sø, hvor miljømålet ikke er opfyldt pga. fosforpåvirkning, er der yderligere skærpede krav til fosforrensning. Det fremgår af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, at afgrænsninger af renseklasseoplande er vejledende, og det er kommunerne, der efter en konkret vurdering af den enkelte udledning afgør, om en ejendom skal meddeles påbud om forbedret spildevandsrensning, jf. § 30 i miljøbeskyttelsesloven og § 35 i spildevandsbekendtgørelsen. Lolland Kommune kan på den baggrund vurdere, at en ejendom uden for renseklasseopland skal meddeles påbud om forbedret spildevandsrensning.

Renseteknologi:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson efterspørger, at renseanlæg i Danmark har den bedst mulige renseteknologi.

Miljøministeriets bemærkninger: Næsten alle danske renseanlæg er avancerede anlæg, der renser effektivt for primært organisk stof og næringsstoffer. I avancerede renseanlæg fjernes der udover næringsstoffer også visse miljøfarlige forurenende stoffer.

Retningslinjer for meddelelse af påbud:

Sammenfatning af høringssvar: Favrskov Kommune ønsker, at det renseklasseopland i Favrskov Kommune og Silkeborg Kommune, der er fastlagt i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027, bliver udvidet. Derudover ønsker Favrskov Kommune klare retningslinjer for, om der skal meddeles påbud om forbedret spildevandsrensning opstrøms renseklasseoplande. Kommunen henviser til vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, hvor det fremgår, at der kan være ejendomme uden for afgrænsningen af renseklasseoplandet, der skal forbedre rensningen, og der kan være ejendomme inden for afgrænsning, der ikke afleder til det omhandlede vandområde og derfor ikke skal meddeles påbud om forbedret spildevandsrensning.

Miljøministeriets bemærkninger: I forbindelse med fastlæggelse af renseklasseoplande i indsatsprogrammet for vandområdeplaner er der taget stilling til, hvor meget spildevandsudledningen til det omhandlede vandområde skal reduceres, for at miljømålet for smådyrsfaunaen kan opfyldes. Det fremgår af § 32 i spildevandsbekendtgørelsen, at det er ejendomme i renseklasseoplandet, der evt. skal opfylde rensekravet, jf. også vejledningen til spildevandsbekendtgørelsen (spildevandsvejledningen). Det er muligt efter sektorlovgivningen for kommunerne selv at fastlægge renseklasseoplande i spildevandsplanen, hvis kommunen kan dokumentere, at det er nødvendigt for at opfylde miljømål, jf. § 35, stk. 1, nr. 3 i spildevandsbekendtgørelsen. Vejledningen til indsatsbekendtgørelsen henviser til tilfælde, hvor der på baggrund af det valgte detaljeringsniveau for afgrænsningen af afstrømningsoplande (renseklasseoplande) til

vandområder kan være ejendomme inden for afgrænsningen, der ikke afleder til det omhandlende vandløb og derfor ikke evt. skal meddeles påbud om forbedret spildevandsrensning. Det kan fx være ejendomme, der pumper spildevandet over højdeskellet. Omvendt kan der være ejendomme uden for renseklassesoplandet, der afleder spildevand til det omhandlende vandområde og derfor evt. skal forbedre spildevandsrensningen. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen.

Samtidig indsats for spildevand og fysiske forhold:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune mener, at der hvor det giver mening, bør der være en samtidig indsats over for spildevand og de fysiske forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i VP3 foreslået spildevandsindsatser til vandløb med en fysisk indekssværdi (DFI) på 0,5 eller højere. Det vil i forbindelse med genbesøget af VP3 i 2023/2024 blive vurderet, om der kan fastlægges spildevandsindsatser til vandløb med fysisk indekssværdi på under 0,5.

Spildevandsindsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Kalundborg Forsyning påpeger, at hvis de skal bidrage til at opnå god økologisk tilstand, mangler der indsatser over for spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Generelt er det hidtil ikke fundet omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere næringsstofpåvirkningen i kystvande. Aftalepartierne bag Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug har aftalt, at der i forbindelse med genbesøget i 2023/2024 skal træffes endelig beslutning om gennemførelsen af kvælstofindsatserne, herunder skal der ses på, om skærpede krav for rensning af spildevand kan bidrage til reduktion af kvælstof. Det kan i den forbindelse være, at der foreslås indsatser i Kalundborg Kommune. Forsyningen kan godt opnå tillæg til indsatsrammen til kommunalt fastsatte mål. Det fremgår af § 11 i bekendtgørelsen om økonomiske rammer for vandselskaber, at: "Et vandselskabs økonomiske ramme kan øges med et tillæg, der udgør vandselskabets samlede afholdte omkostninger, inklusiv omkostninger efter stk. 5, eller meromkostninger til statsligt eller kommunalt fastsatte, pålagte eller godkendte mål, såfremt disse omkostninger overstiger enten 1 pct. af den fastsatte økonomiske ramme for det pågældende år eller 500.000 kr. inden for et kalenderår." Det vil sige, at forsyningen kan opkræve midler til indsatser i forhold til såvel kommunalt som statsligt fastsatte krav. Det behøver ikke at være fastsat i vandplanerne.

Spildevandsindsatser med afledte effekter i forhold til miljøfarlige stoffer:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune finder, at det ikke er klart, hvilke spildevandsindsatser med afledte effekter i forhold til miljøfarlige stoffer, der henvises til i bilag 5 i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at indsatser på renseanlæg omfatter virkemidlerne udbygning af rensetrin eller afskæring af spildevandet til et renseanlæg med mere avanceret rensning. Indsatser på regnbetingede overløb omfatter virkemidlerne udbygning af bassin eller separatkloakering. Indsatser over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse omfatter virkemidlerne kloakering eller installation af et decentralt renseanlæg, f.eks. minirensesanlæg eller nedsivningsanlæg.

Øget fokus på regnbetingede udløb og spildevand:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Miljøteknologi bemærker, at der bør være mere fokus på regnbetingede udløb samt spildevandsrensning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsens målinger og nøgletalsrapporter for renseanlæggenes udledninger og for udledninger fra overløbsbygværker peger på, at der er problemer med enkelte stoffer i forhold til udledninger fra renseanlæg (PFOS) og overløbsbygværker (zink). Spildevandselskabernes udledningstilladelser bør afspejle, hvis der er problemer med disse og andre stoffer ved specifikke udledningssteder. Miljøstyrelsen vil på baggrund af ny viden opdatere bekendtgørelsen om udledning af miljøfarlige stoffer og vejledningen hertil. Der er pt. ikke renseteknologier, der kan rense tilstrækkeligt godt for PFAS i stor skala. Der bliver derfor i første omgang fokuseret på, at fjerne PFAS fra spildevandet gennem kildeopsporing. Derudover støttes forsøgs- og demonstrationsprojekter gennem MUDP, der kan rense PFAS fra spildevand. Miljøministeren har skrevet til alle kommuner, at de skal sikre, at der er tilladelser til alle overløbsbygværker. Det er ministeriets opfattelse, at kommunerne er godt i gang med at følge op på opfordringen. Alle udledningstilladelser skal efter spildevandsbekendtgørelsen § 2 opdateres, såfremt der sker større ændringer i viden, spildevandsstrøm eller det berørte overfladevandområde. Det er oplagt, at kommunerne foretager en indsats over for fejlkoblinger de steder, hvor det er et problem. Fejlkoblinger bør selvsagt slet ikke forekomme. Der er ikke planer om en national indsats. Derudover kan oplyses, at Miljøministeriets via strategien for miljøfarlige stoffer arbejder på frem mod 2024 at sikre tilstrækkelig viden om tilstanden af vandområderne og kilder til udvalgte miljøfarlige stoffer til, at der i vandområdeplanerne og havstrategien kan fastsættes målrettede indsatser for stoffer, der forekommer i koncentrationer over miljøkvalitetskravene. Der gennemføres herunder et pilotprojekt om kildeopsporing. Erfaringerne herfra skal bidrage til en effektiv kildeopsporing i bl.a. kommuner mhp. at reducere udledninger af miljøfarlige forurenende stoffer. Spildevandsområdet er et af de områder, hvor vidensopbygning skal bidrage til et bedre grundlag for at kunne vurdere behovet for indsatser.

Øget fokus på spildevand:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug og Fødevarer, Bæredygtigt Landbrug, Landbrugspolitisk forum, Danmarks Naturfredningsforening, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Danmarks Sportsfiskerforbund, Nordfyns Vandløbslaug, Naturvårdverket, Vandråd for hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet, 2 privat personer og 11 erhvervsvirksomheder mener, at vandområdeplanerne bør fokusere mere på spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er i forbindelse med udfærdigelsen af udkast til VP3 vurderet, at indsatser over for spildevandsrensning ikke er omkostningseffektive sammenlignet med andre indsatser. Aftalepartierne bag landbrugsaftalen har aftalt, at der i forbindelse med genbesøget i 2023/2024 skal træffes endelig beslutning om gennemførelsen af kvælstofindsatserne, herunder skal der ses på om skærpede krav for rensning af spildevand kan bidrage til reduktion af kvælstof.

6.2.3.1 Lokale høringssvar om spildevandsindsatser i vandløb

Regnbetinget udledning fra overløb

Der er i alt modtaget 25 høringssvar, der omhandler regnbetinget udledning fra overløb.

Der er modtaget 13 høringssvar fra følgende myndigheder: Halsnæs Kommune, Hørsholm Kommune, Københavns Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Rudersdal Kommune, Sorø Kommune, Stevn Kommune, Svendborg Kommune, Varde Kommune, Aabenraa Kommune.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende organisationer: Hillerød Forsyning, VandCenter Syd.

Der er modtaget 6 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1652 - 1347, o6023_y:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune oplyser, at der er gennemført tiltag over for et regnbetinget overløb i oplandet til den videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Bregninggård Bæk (id: o6023_y). Derudover oplyses det, at kommunen har målt faunaklasse seks nedstrøms udledningerne to år i træk.

Miljøministeriets bemærkninger: Høringssvaret fra Ringkøbing-Skjern tolkes sådan, at den videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Bregninggård Bæk (o6023_y) er afsluttet. Indsatsen fjernes på den baggrund fra indsatsbekendtgørelsen.

Ringkøbing-Skjern Kommune, 1652 - 1348, o6023_y:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune oplyser, at der er gennemført tiltag over for et regnbetinget overløb i oplandet til den videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Bregninggård Bæk (id: o6023_y). Derudover oplyses det, at kommunen har målt faunaklasse seks nedstrøms udledningerne to år i træk.

Miljøministeriets bemærkninger: Høringssvaret fra Ringkøbing-Skjern tolkes sådan, at den videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Bregninggård Bæk (o6023_y) er afsluttet. Indsatsen fjernes på den baggrund fra indsatsbekendtgørelsen.

Svendborg Kommune, 1549 - 1137, t38:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune oplyser, at indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2021-2027 viderefører en indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Christinedalsbækken (id: t38), selvom kommunen har gennemført tiltag på oplandets regnbetingede overløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detailkendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Der er dog for videreførte indsatser som denne, fjernet regnbetingede overløb på baggrund af tidligere oplysninger fra kommunen. Der er kun registreret et regnbetinget overløb til Christinedalsbækken, og Svendborg Kommunes oplysninger tolkes sådan, at indsatsen er gennemført. På den baggrund fjernes den videreførte indsats fra indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplanerne 2021-2027.

Varde Kommune, 1188 - 398, o8492_c:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune oplyser, at indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til vandløbet med id: o8492_c ved Ansager forventes gennemført i tredje planperiode. Oplandet separatkloakeres.

Miljøministeriets bemærkninger: Der kvitteres for Varde Kommunes oplysninger.

Varde Kommune, 1188 - 399, o4961_x:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune oplyser, at indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til vandløbet med id: o4961_x ved Sig forventes gennemført i tredje planperiode. Oplandet separatkloakeres.

Miljøministeriets bemærkninger: Der kvitteres for Varde Kommunes oplysninger.

Varde Kommune, 1188 - 400, rib_1.10.00572:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune oplyser, at indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til vandløbet med id: rib_1.10.00572 ved Tistrup forventes gennemført i tredje planperiode. Oplandet separatkloakeres.

Miljøministeriets bemærkninger: Der kvitteres for Varde Kommunes oplysninger.

Aabenraa Kommune, 1307 - 540, o8082:

Sammenfatning af høringssvar: Aabenraa Kommune angiver fire regnbetingede overløb i oplandet til vandløbet Kruså (id: o8082), hvortil der er videreført en indsats over for regnbetingede overløb. De fire regnbetingede overløb har ikke været registreret i PULS-databasen.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detailkendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Dog er de viste regnbetingede overløb i oplandet til videreførte indsatser blevet justeret, så der ikke vises regnbetingede overløb, for hvilke kommunerne har oplyst, at der er blevet gennemført tilstrækkelige tiltag over for det regnbetingede overløb. I MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 vises udtræk af registreringer for regnbetingede udledninger i PULS-databasen i 2018. Det er kommunerne, der er ansvarlige for at opdatere PULS. Alle eksisterende regnbetingede overløb i oplandet til vandløbet med id: o8082 indsættes i MiljøGIS. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. det udpegede vandløb.

Organisationer, foreninger mv.:**VandCenter Syd, 1888 - 1793, o4231:**

Sammenfatning af høringssvar: VandCenter Syd oplyser, at der inddrages tiltag over for separate regnvandsudledninger i forbindelse med gennemførelse af den videreførte indsats over for regnbetingede overløb i oplandet til Hedebækken (id: o4231).

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen over for regnbetingede overløb i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2021-2027 omfatter ikke separate regnvandsudledninger.

VandCenter Syd, 1888 - 1794, ode_1.13_468:

Sammenfatning af høringssvar: VandCenter Syd oplyser, at de regnbetingede overløb i oplandet til den videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Lettebækken (id: o4132 og ode_1.13_468) ikke er årsag til, at miljømålet for vandløbets smådyrsfauna ikke er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Den pågældende videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Lettebækken (id: o4132 og ode_1.13_468) fjernes fra indsatsbekendtgørelsen.

VandCenter Syd, 1888 - 1795, o8341_c:

Sammenfatning af høringssvar: VandCenter Syd oplyser, at de regnbetingede overløb i oplandet til den videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Stavis Å (id: o8341_c) ikke er årsag til, at miljømålet for vandløbets smådyrsfauna ikke er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Den pågældende videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Stavis Å (id: o8341_c) fjernes fra indsatsbekendtgørelsen.

VandCenter Syd, 1888 - 1796, o8353:

Sammenfatning af høringssvar: VandCenter Syd ønsker, at det udpegede regnbetingede overløb af hensyn til Stor Å (id: o8353) bliver fjernet. Forsyningen mener, at det regnbetingede overløb ikke er en hindring for, at vandløbet kan opnå god økologisk tilstand. Der peges på flere årsager til at vandløbet ikke opfylder miljømålet, herunder påvirkning fra områdets landejendomme og udtørring.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Der er på den baggrund fastlagt indsatser over for regnbetingede overløb af hensyn til Stor Å (id: o8353). Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detailkendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlede vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Derudover er der fire konkrete regnbetingede overløb umiddelbart opstrøms det udpegede vandløb. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. indsatser over for regnbetingede overløb.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1011 - 15, rin_1.8_10239:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Forsyning A/S mener, at den vejledende udpegning af et regnbetinget overløb i oplandet til vandløbet (rin_1.8_10239) er en fejl, fordi udledningen ikke sker til det pågældende vandløb med indsats overfor regnbetingede overløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detaillkendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Det pågældende regnbetingede overløb ligger i oplandet til det udpegede vandløb (id: rin_1.8_10239). Det fremgår af historiske kort, at det omhandlende vandløb har været åbent opstrøms til det pågældende regnbetingede overløb. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen.

1011 - 1827, o6023_y:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Forsyning A/S mener, at miljømålet for bentiske invertebrater (smådyr) kan være opfyldt i vandløbet (o6023_y), og at indsatsen over for regnbetingede overløb derfor bør fjernes.

Miljøministeriets bemærkninger: På baggrund af høringssvarene (1652-1347 og 1652-1348) fra Ringkøbing-Skjern Kommune fjernes den videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Bregninggård Bæk (o6023_y) fra indsatsbekendtgørelsen. Ringkøbing-Skjern Kommune har oplyst, at der er gennemført tiltag på regnbetingede overløb til vandløbet.

1569 - 1194, o4501_x:

Sammenfatning af høringssvar: DIN Forsyning Spildevand A/S har indsendt en tidsplan for gennemførelse af tiltag i Esbjerg kommune på de konkrete regnbetingede overløb i oplandet til to videreførte indsats (id: o4501_x og o4462) og en ny indsats (id: o8386_a) over for regnbetingede overløb. Det fremgår af tidsplanen, at der ikke vil blive gennemført tiltag på alle regnbetingede overløb i tredje planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detaillkendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Det fremgår af indsatsbekendtgørelsen, at indsats over for regnbetingede overløb skal være afsluttet inden udgangen af tredje planperiode. Det fremgår af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, hvornår en indsats over for regnbetingede overløb betragtes som afsluttet. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. tidsfrister.

1570 - 1195, o8492_c:

Sammenfatning af høringssvar: DIN Forsyning Spildevand A/S har indsendt en tidsplan for gennemførelse af tiltag i Varde Kommune på de konkrete regnbetingede overløb i oplandet til en videreført indsats (id: o4961_x) og to nye indsatser (id: o8492_c og rib_1.10.00572) over for regnbetingede overløb. Det fremgår af tidsplanen, at der ikke vil blive gennemført tiltag på alle regnbetingede overløb i tredje planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detaillendeskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Det fremgår af indsatsbekendtgørelsen, at indsatser over for regnbetingede overløb skal være afsluttet inden udgangen af tredje planperiode. Det fremgår af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, hvornår en indsats over for regnbetingede overløb betragtes som afsluttet. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. tidsfrister.

1571 - 1197, o8492_c:

Sammenfatning af høringssvar: DIN Forsyning Spildevand A/S har indsendt en tidsplan for gennemførelse af tiltag i Varde Kommune på de konkrete regnbetingede overløb i oplandet til en videreført indsats (id: o4961_x) og to nye indsatser (id: o8492_c og rib_1.10.00572) over for regnbetingede overløb. Det fremgår af tidsplanen, at der ikke vil blive gennemført tiltag på alle regnbetingede overløb i tredje planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detaillendeskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Det fremgår af indsatsbekendtgørelsen, at indsatser over for regnbetingede overløb skal være afsluttet inden udgangen af tredje planperiode. Det fremgår af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, hvornår en indsats over for regnbetingede overløb betragtes som afsluttet. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. tidsfrister.

1607 - 1282, 1.5.e-0470-010:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Forsyning oplyser, at indsatser over for regnbetingede overløb i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2015-2021 er gennemført.

Miljøministeriets bemærkninger: Der kvitteres for Silkeborg Forsynings oplysninger.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Halsnæs Kommune, 1081 - 211, o3319_b:

Sammenfatning af høringssvar: Halsnæs Kommune oplyser, at der udestår indsats på det regnbetingede overløb UFV49O i oplandet til vandløbet (id: o3319_b), hvortil indsatsen over for regnbetingede overløb er videreført fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2015-2021. Kommunen har tidligere oplyst, at der alene udestod indsats over for det regnbetingede overløb UFV08O.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detailkendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Der er dog for videreførte indsatser som denne, fjernet regnbetingede overløb på baggrund af tidligere oplysninger fra kommunen. Alle eksisterende regnbetingede overløb i oplandet til vandløbet med id: o3319_b indsættes i MiljøGIS.

Hørsholm Kommune, 1638 - 1325, o8612_b:

Sammenfatning af høringssvar: Hørsholm Kommune mener, at ikke alle regnbetingede overløb i oplandet til de to videreførte indsatser over for regnbetingede overløb (vandløb med id: o8581_y og o8612_b) er vist i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detailkendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Der er dog for videreførte indsatser som denne, fjernet regnbetingede overløb på baggrund af tidligere oplysninger fra kommunen. MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 viser udtræk af regnbetingede udledninger fra PULS-databasen i 2018, og MiljøGIS for vandområdeplanerne 2015-2021 viste udtræk af regnbetingede udledninger fra PULS-databasen i 2013. Det er kommunerne, der opdaterer PULS-databasen. Alle de i PULS (2018) registrerede regnbetingede overløb i oplandet til de videreførte indsatser (vandløb med id: o8581_y og o8612_b) indsættes i MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027.

Københavns Kommune, 1423 - 1053, o5292_b:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune er ikke sikker på, at der er fastlagt tilstrækkeligt med spildevandsindsatser til kommunens vandløb.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-

2027. Vandområderne opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges yderligere spildevandsindsatser. Ift. det pågældende vandløb Nordkanalen (id: o5292_b) er der en videreført indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til vandløbet.

Rudersdal Kommune, 1654 - 2287, o5450:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at Miljøministeriet ikke har opdateret registreringer af regnbetingede overløb i MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 iht. de rettelser kommunen indsendte i 2021. MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 viderefører derfor de fejlbehæftede registreringer for regnbetingede overløb i MiljøGIS for vandområdeplanerne 2015-2021.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplaner 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detailkendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Der er dog for videreførte indsatser som denne, fjernet regnbetingede overløb på baggrund af tidligere oplysninger fra kommunen. MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 viser udtræk af regnbetingede udledninger fra PULS-databasen i 2018, og MiljøGIS for vandområdeplanerne 2015-2021 viste udtræk af regnbetingede udledninger fra PULS-databasen i 2013. Det er kommunerne der opdaterer PULS-databasen. Alle de i PULS (2018) registrerede regnbetingede overløb i oplandet til de videreførte indsatser indsættes i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027.

Sorø Kommune, 1126 - 294, o4783_b:

Sammenfatning af høringssvar: Sorø Kommune oplyser, at et konkret regnbetinget overløb i oplandet til den videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn Reerslev Møllerende (id: o4783_b) forventes realiseret fra 2024 og 9 år frem i tiden.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detailkendskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Sorø Kommunes høringssvar tolkes sådan, at kommunen ikke forventer at gennemføre den videreførte indsats over for regnbetingede overløb af hensyn til Reerslev Møllebæk (id: 4783_b) iht. indsatsbekendtgørelsen. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. tidsfrister.

Stevns Kommune, 1373 - 1991, o4247:

Sammenfatning af høringssvar: Stevns Kommune anmoder om at det vurderes, om der skal fastlægges indsats over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i oplandet til den nedstrøms liggende del af Tryggevælde Å (id: o9001).

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt spildevandsindsatser til vandløb med gode fysiske forhold, hvis det er vurderet, at spildevand er medvirkende årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke er opfyldt, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. De længste nedstrøms liggende vandområder i Tryggevejle Å (id: o9001) opfylder ikke betingelserne for, at der kan fastlægges en spildevandsindsats. Der er på den baggrund ikke fastlagt indsats over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i den resterende del af oplandet til den nedstrøms del af Tryggevejle Å (id: o9001). Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. indsatser af hensyn til den nedstrøms liggende del af Tryggevejle Å.

Organisationer, foreninger mv.:

Hillerød Forsyning, 1816 - 1698, o8610:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Forsyning forventer anlægsudgifter på op til 4 mia. kr. til realisering af vandområdeplanernes indsats over for regnbetingede overløb, og forsyningen spørger på den baggrund, hvad der ligger til grund for udpegning af indsatsen over regnbetingede overløb af hensyn til Pøle Å (o8610), hvorfor indsatsen er ujævnt fordelt på Sjælland og om indsatskravet vil bortfalde, hvis vandløbet opfylder sit miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatserne over for regnbetingede overløb af hensyn til Pøle Å (id: o8610) blev fastlagt i indsatsbekendtgørelsen for vandplanerne 2009-2015. Det blev vurderet, at udledningerne var årsag til, at miljømålet for smådyrsfaunaen ikke var opfyldt i Pøle Å. Udpegningsgrundlaget var ens for hele landet. Indsats i Hillerød Kommune blev først videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplaner 2015-2021 og nu i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2021-2027. Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplanerne 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Det er kommunen og spildevandsforsyningen, der med deres detaillendeskab til de regnbetingede overløb vurderer, hvilke tiltag over for regnbetingede overløb der er behov for at gennemføre, så udledningerne ikke er årsag til, at miljømålet for det omhandlende vandområde ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Der skal ikke nødvendigvis gennemføres tiltag over for alle regnbetingede overløb i oplandet til et udpeget vandområde. I MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 er der en vejledende visning af alle regnbetingede overløb i oplande til de udpegede vandområder. Det fremgår af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, hvornår en indsats over for regnbetingede overløb betragtes som afsluttet.

Hillerød Forsyning, 1816 - 1699, o3113:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Forsyning forventer anlægsudgifter på op til 4 mia. kr. til realisering af vandområdeplanernes indsats over for regnbetingede overløb, og forsyningen spørger på den baggrund, hvad der ligger til grund for udpegning af indsatsen over regnbetingede overløb af hensyn til Pøle Å (o3113), hvorfor indsatsen er ujævnt fordelt på Sjælland og om indsatskravet vil bortfalde, hvis vandløbet opfylder sit miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er vurderet, at vandområdet o3113 ikke opfylder kriterierne i retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, og at vandområdet derfor udgår vandområdeplanerne, jf. høringssvar nr. 1816 - 1700. Indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til Pøle Å (id: o3113) fjernes på den baggrund fra indsatsbekendtgørelsen.

Ukloakerede ejendomme

Der er i alt modtaget 15 høringssvar, der omhandler ukloakerede ejendomme.

Der er modtaget 15 høringssvar fra følgende myndigheder: Lolland Kommune, Mariagerfjord Kommune, Odense Kommune, Aarhus Kommune.

Myndigheder:

Lolland Kommune, 1115 - 260, 196571:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune ønsker, at det videreførte renseklasseopland bør udgå, fordi det tilhørende vandløb opfylder miljømålet.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplande, der blev fastlagt første gang i tidligere planer, fastholdes, hvis det eller de omhandlede vandområde(r) har et miljømål. Høringssvaret giver således ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af renseklasseoplandet.

Lolland Kommune, 1115 - 261, 196572:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune ønsker, at renseklasseoplandet udgår, fordi det tilhørende vandløb ikke har en målsætning.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplandet tages ud af indsatsbekendtgørelsen, fordi det omhandlede vandområde ikke har et miljømål.

Lolland Kommune, 1115 - 262, 196137:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune mener, at renseklasseoplandets rensekrav skal ændres fra SOP til OP, fordi vandløbets miljømål er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplande, der blev fastlagt første gang i tidligere planer, fastholdes, hvis det eller de omhandlede vandområde(r) har et miljømål. Den nedstrømsliggende sø (id: 871, Nakskov Indrefjord) opfylder ikke miljømålet. Høringssvaret giver således ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af renseklasseoplandet.

Lolland Kommune, 1115 - 263, 196138:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune mener, at renseklasseoplandets rensekrav skal ændres fra SOP til OP, fordi vandløbets miljømål er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplande, der blev fastlagt første gang i tidligere planer, fastholdes, hvis det eller de omhandlede vandområde(r) har et miljømål. Den nedstrømsliggende sø (id: 871, Nakskov Indrefjord) opfylder ikke miljømålet. Høringssvaret giver således ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af renseklasseoplandet.

Lolland Kommune, 1115 - 264, 196197:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune mener, at renseklasseoplandets rensekrav skal ændres fra SOP til OP, fordi vandløbets miljømål er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplande, der blev fastlagt første gang i tidligere planer, fastholdes, hvis det eller de omhandlede vandområde(r) har et miljømål. Den nedstrømsliggende sø (id: 871, Nakskov Indrefjord) opfylder ikke miljømålet. Høringssvaret giver således ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af rensesplanen.

Lolland Kommune, 1115 - 265, 196198:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune mener, at rensesplanens renseskrav skal ændres fra SOP til OP, fordi vandløbs miljømål er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplande, der blev fastlagt første gang i tidligere planer, fastholdes, hvis det eller de omhandlede vandområde(r) har et miljømål. Den nedstrømsliggende sø (id: 871, Nakskov Indrefjord) opfylder ikke miljømålet. Høringssvaret giver således ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af rensesplanen.

Lolland Kommune, 1115 - 266, 196158:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune mener, at rensesplanens renseskrav skal ændres fra SOP til OP, fordi vandløbs miljømål er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplande, der blev fastlagt første gang i tidligere planer, fastholdes, hvis det eller de omhandlede vandområde(r) har et miljømål. Den nedstrømsliggende sø (id: 871, Nakskov Indrefjord) opfylder ikke miljømålet. Høringssvaret giver således ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af rensesplanen.

Lolland Kommune, 1115 - 267, 196133:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune mener, at rensesplanens renseskrav skal ændres fra SOP til OP, fordi vandløbs miljømål er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplande, der blev fastlagt første gang i tidligere planer, fastholdes, hvis det eller de omhandlede vandområde(r) har et miljømål. Den nedstrømsliggende sø (id: 871, Nakskov Indrefjord) opfylder ikke miljømålet. Høringssvaret giver således ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af rensesplanen.

Lolland Kommune, 1115 - 268, 196132:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune mener, at rensesplanens renseskrav skal ændres fra SOP til OP, fordi vandløbs miljømål er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplande, der blev fastlagt første gang i tidligere planer, fastholdes, hvis det eller de omhandlede vandområde(r) har et miljømål. Den nedstrømsliggende sø (id: 871, Nakskov Indrefjord) opfylder ikke miljømålet. Høringssvaret giver således ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af rensesplanen.

Lolland Kommune, 1115 - 269, 196581:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune mener, at rensesplanens renseskrav skal ændres fra SOP til OP, fordi vandløbs miljømål er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplande, der blev fastlagt første gang i tidligere planer, fastholdes, hvis det eller de omhandlede vandområde(r) har et miljømål. Den nedstrømsliggende sø (id: 871, Nakskov Indrefjord) opfylder ikke miljømålet. Høringssvaret giver således ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af rensklasseoplandet.

Lolland Kommune, 1115 - 270, 196691:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune mener, at rensklasseoplandets renskrav skal ændres fra SOP til OP, fordi vandløbets miljømål er opfyldt.

Miljøministeriets bemærkninger: Renseklasseoplande, der blev fastlagt første gang i tidligere planer, fastholdes, hvis det eller de omhandlede vandområde(r) har et miljømål. Den nedstrømsliggende sø (id: 871, Nakskov Indrefjord) opfylder ikke miljømålet. Høringssvaret giver således ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af rensklasseoplandet.

Lolland Kommune, 1115 - 271, 196781:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune ønsker, at afgrænsningen af rensklasseoplandet ændres, så hele oplandet til HOVEDKANAL (id: o1463) inddrages i rensklasseoplandet.

Miljøministeriets bemærkninger: Afgrænsningen af rensklasseoplandet er fastlagt med henblik på, at miljømålet for HOVEDKANAL (id: o1463) kan opfyldes. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af rensklasseoplandet.

Mariagerfjord Kommune, 1339 - 656, 196765:

Sammenfatning af høringssvar: Mariagerfjord Kommune bemærker, at et rensklasseopland til Hvarre-Lundgaard Bæk er videreført fra indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2015-2021 til indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2021-2027, og at kommunen stort set har gennemført indsatsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Alle gældende rensklasseoplande i Rebild Kommune er videreført i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2021-2027. Det pågældende rensklasseopland ligger både i Rebild Kommune og Mariagerfjord Kommune, fordi afgrænsningen af de videreførte rensklasseoplande fastholdes.

Odense Kommune, 1819 - 1704, 196798:

Sammenfatning af høringssvar: Odense Kommune oplyser, at dette område tidligere har været omfattet af rensklasseopland, og at oplandets 28 af i alt 31 ejendomme er kloakerede.

Miljøministeriets bemærkninger: Den pågældende indsats over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse fjernes fra indsatsbekendtgørelsen.

Aarhus Kommune, 1671 - 1397, 196819:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune er enig i, at der er fastlagt indsats over for områdets ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse. Kommunen opfordrer til, at afgrænsningen af rensklasseoplandet justeres, så det stemmer overens med vandløbets drænonland. Derudover ønsker kommunen, at renskravet ændres fra SO til O.

Miljøministeriets bemærkninger: Afgrænsningen af renseklasseoplande i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2021-2027 er fastlagt på baggrund af Aarhus Universitets oplandskort for vandløb, hvor detaljeringsniveauet for oplandsafgrænsningen er ensartet for hele landet. I vandområdeplanerne er der brugt to virkemidler i forhold til spredt bebyggelse. Dels etablering af et SO-anlæg, dels et SOP-anlæg. Omkostningsvurderingerne for disse anlægstyper kan også anvendes til anlæg med krav om O rensning, henholdsvis OP rensning, da de renseløsninger, der findes på det danske marked, typisk er de samme eller har samme omkostninger for henholdsvis SO og SOP rensning. Ved fastlæggelse af nye renseklasseoplande anvendes kun renseklasse SO og SOP, idet det typisk er de samme anlægstyper, der anvendes ved opfyldelse af renseklasse hhv. O og OP, jf. virkemiddelkatalog over for punktkilder. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. renseklasseoplandet.

6.2.4 Overførsel af indsatser fra anden planperiode til tredje planperiode samt nye ønsker til indsatser

Der er i alt modtaget 22 høringssvar, der omhandler overførsel af indsatser fra anden planperiode til tredje planperiode.

Der er modtaget 15 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Bornholms Regionskommune, Favrskov Kommune, Herning Kommune, Hillerød Kommune, Ishøj Kommune, Københavns Kommune, Middelfart Kommune, Norddjurs Kommune, Næstved Kommune, Silkeborg Kommune, Skanderborg Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 7 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 -Vidå og Kruså, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.5 - Randers Fjord.

Videreførelse af VP2 vandløbsindsatser til VP3:

Sammenfatning af høringssvar: Organisationerne og foreningerne; Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.5 - Randers Fjord, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 4.1 -Vidå og Kruså, Gudenåkomiteen med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune og Århus Kommune, Vandoplandsstyregruppen for Randers Fjord – Gudenåkomiteen, Danmarks Sportsfiskerforening samt Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, samt Kommunerne; Silkeborg, Københavns, Næstved, Norddjurs, Hillerød, Ishøj, Middelfart, Allerød, Aarhus, Favrskov, Bornholms Regionskommune, Herning, Skanderborg og Viborg finder, at indsatser fra tidligere planperioder skal videreføres til VP3, at det bør tydeliggøres i planen, og at realiseringen finansieres af de tidligere bevillinger, som vil følge samme procedure mv. som nye indsatser under tredje planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst, jf. udkast til vandområdeplanerne 2021-2027. De

nærmere kriterier kan ses i retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027 i afsnit 5.2.2.

De fysiske vandløbsindsatser, der er fastlagt i indsatsbekendtgørelsen for 2021-2027 omfatter både videreførte indsatser fra tidligere planperioder og nye indsatser er nødvendige at gennemføre for at nå vandrammedirektivet mål og formål. Det forventes ydermere, at referenceværdien til vandløbsvirkemidlerne, uanset om det er en videreført indsats eller ej, vil være ens.

Indsatsprogrammet er bindende for kommunerne. Kommunerne er derfor forpligtede til at gennemføre alle fastlagte vandløbsindsatser, uanset om der kan opnås frivillig medvirken fra lods ejere. Vandløbslovens § 37 indeholder den fornødne hjemmel hertil. Forpligtelsen gælder alle vandløbsindsatser, medmindre Miljøstyrelsen efter ansøgning har vurderet, at indsatsen ikke har den nødvendige forbedrende effekt, eller at omkostningerne ikke står i rimeligt forhold til effekten.

6.2.4.1 Lokale høringssvar om ønsker vedrørende indsatser der ikke er omfattet af udkast til vandområdeplaner 2021-2027

Der er i alt modtaget 109 høringssvar, der omhandler indsatser, der ikke er omfattet af udkast til vandområdeplaner 2021-2027.

Der er modtaget 54 høringssvar fra følgende myndigheder: Egedal Kommune, Faxe Kommune, Furesø Kommune, Hedensted Kommune, Herning Kommune, Hjørring Kommune, Horsens Kommune, Ishøj Kommune, Jammerbugt Kommune, Lejre Kommune, Nyborg Kommune, Næstved Kommune, Roskilde Kommune, Silkeborg Kommune, Solrød Kommune, Sorø Kommune, Svendborg Kommune, Syddjurs Kommune, Sønderborg Kommune, Thisted Kommune, Varde Kommune, Vesthimmerland Kommune, Vordingborg Kommune, Ærø Kommune, Aalborg Kommune.

Der er modtaget 38 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, Danmarks Naturfredningsforening-lokalafdeling Vallensbæk-Isøj, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, DN Sorø, Karup Å Sammenslutningen - bestående af 11 fiskeklubber repræsenterende omkring 4000 medlemmer, Lystfiskerforening for Nykøbing og Omegn af 1920, Skanderborg Lystfiskerforening, Sydsjællands Ørredfond, Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 1.14 Storebælt (Vandpleje Fyn), Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.6 Østersøen.

Der er modtaget 9 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 8 høringssvar fra privatpersoner.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Hedensted Kommune, 1806 - 1686, o5112_b:

Sammenfatning af høringssvar: Hedensted Kommune oplyser, at der er en spærring i vandområdet ved en vejunderføring ved Vejlevej, som bør fjernes. Spærringen hindrer passage for opgående fisk til 3,4 km vandløb opstrøms. Desuden oplyser kommunen, at vandløbets placering omkring Vejlevej er forkert i MiljøGIS. Den korrekte placering er vist på et vedhæftet kort.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsats i form af fjernelse af spærringen ved Vejlevej. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Herning Kommune, 1752 - 1581, o6319:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune opfordrer til, at en indsats om mindre strækingsbaserede restaureringer samt genslyngning i vandområdet medtages i indsatsprogrammet til vandområdeplanerne 2021-2027. Dette forslag var indmeldt ved vandrådsarbejdet 2019-2020, men ved en fejl kom indsatsen ikke med i indsatsprogrammet til udkast til vandområdeplanerne 2021-2027. Dertil bemærker kommunen, at hvis det kræver, at en anden indsats tages ud, foreslår Herning Kommune at indsatsen i Røjenkær Bæk (b00092) tages ud.

Miljøministeriets bemærkninger: Høringssvaret imødekommes således, at forslaget om indsatsen i vandområde o6319 medtages i indsatsprogrammet til vandområdeplanerne 2021-2027, og indsatsen i vandområde b00092 tages ud.

Herning Kommune, 1752 - 2618, o10492_x:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune opfordrer til, at en indsats om mindre strækingsbaserede restaureringer i vandområdet medtages i indsatsprogrammet til vandområdeplanerne 2021-2027. Dette forslag var indmeldt ved vandrådsarbejdet 2019-2020, men ved en fejl kom indsatsen ikke med i indsatsprogrammet til udkast til vandområdeplanerne 2021-2027. Dertil bemærker kommunen, at hvis det kræver, at en anden indsats tages ud, foreslår Herning Kommune at indsatsen i Røjenkær Bæk (b00092) tages ud.

Miljøministeriets bemærkninger: Høringssvaret imødekommes således, at forslaget om indsatsen i vandområde o10492_x medtages i indsatsprogrammet til vandområdeplanerne 2021-2027, og indsatsen i vandområde b00092 tages ud.

Hjørring Kommune, 1761 - 1602, o8969_d:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune bemærker, at vandområdet har god økologisk tilstand for smådyr og ukendt tilstand for de øvrige kvalitetselementer. Dertil bemærker kommunen, at det betyder, at indsatsen om udlægning af groft materiale og etablering af træer fastlagt i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021 samt restaurering¹ (videreført fra den første planperiode) forventes at udgå i vandområdeplanerne 2021-2027. Kommunen bemærker, at kommunen på baggrund af observationer er overbevist om, at en nærmere undersøgelse vil vise manglende målopfyldelse for fisk og agter derfor at gennemføre en repræsentativ fiskeundersøgelse (efter de tekniske anvisninger) i august måned 2022. Kommunen oplyser desuden, at der på andre vandløbsstrækninger i forbindelse med vandområdet er foretaget forbedringer af de fysiske forhold, samt at der er godt potentiale for fisk i vandområdet. Kommunen anmoder om, at indsatsen i vandområdet overføres fra den anden planperiode til tredje planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Resultatet på fiskeundersøgelsen testes ind i VANDA af kommunen. Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Hjørring Kommune, 1781 - 2616, o7955_a:

Sammenfatning af høringssvar: Hjørring Kommune har fremsendt en oversigt indeholdende 39 spærringer/rørlægnings i vandområder i kommunen, hvor kommunen ikke mener det vil være hensigtsmæssigt og omkostningseffektivt at prioritere passage ved spærringen, da der oftest er meget korte vandløbsstrækninger opstrøms eller, i enkelte tilfælde, at rørlægningen går under bygninger eller større veje mm. Indsats ved 4 af disse spærringer, herunder AAL-156, AAL-157 og AAL-158 i vandområde o7955_a, indgik i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne for anden planperiode, men indsatsen er ikke blevet gennemført. Hjørring Kommune ønsker fritagelse for denne indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Hvis Hjørring Kommune mener, at de planlagte VP2 indsætter for spærringerne AAL-156, AAL-157 og AAL-158 i vandområde o7955_a ikke er hensigtsmæssig eller omkostningseffektiv, kan der søges om fritagelse for at gennemføre den pågældende indsats efter gældende regler.

Horsens Kommune, 1729 - 1523, o5382:

Sammenfatning af høringssvar: Horsens Kommune ønsker, at en betontrappe i vandområdet udpeges som en spærring med indsats i den tredje planperiode. Kommunen oplyser, at betontrappen udgør en faunaspærring, idet fisk og smådyr ved nogle vandføringer ikke kan passere. Ved større vandføringer kan passagen være vanskelig, og fisk har risiko for skader pga. af kanter på betonribberne. Kommunen har afgivet et andet høringssvar vedr. en lignende spærring med en anden placering i samme vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Horsens Kommune, 1729 - 1524, o5382:

Sammenfatning af høringssvar: Horsens Kommune ønsker, at en betontrappe i vandområdet udpeges som en spærring med indsats i den tredje planperiode. Kommunen oplyser, at betontrappen udgør en faunaspærring, idet fisk og smådyr ved nogle vandføringer ikke kan passere. Ved større vandføringer kan passagen være vanskelig, og fisk har risiko for skader pga. af kanter på betonribberne. Kommunen har afgivet et andet høringssvar vedr. en lignende spærring med en anden placering i samme vandområde.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Jammerbugt Kommune, 1187 - 383, o7835:

Sammenfatning af høringssvar: Jammerbugt Kommune oplyser, at vandområdet er en afvandingsgrøft med stillestående vand, som ikke er egnet til indsatser for at hæve miljøtilstanden.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømålet for vandområdet er opnået i vandområdeplanerne 2021-2027, da den samlede økologiske tilstand i vandområdet er god baseret på kvalitetselementet smådyr. Tilstanden for de resterende kvalitetselementer er ukendt. Der er ikke fastlagt indsatser i vandområdet.

Nyborg Kommune, 1114 - 1841, o8266_b:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at vandrådsarbejdet 2019-2020 indstillede til en opdeling af vandområdet, samt en delvis genslyngning af den nedre del af vandområdet. Dertil bemærker kommunen, at der i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 ikke er en indsats om genslyngning på den nedre del, hvorfor Nyborg Kommune opfordrer til at der oprettes en genslyngningsindsats på 20% af den tidligere angivne strækning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Ud fra en konkret vurdering tilføjes indsats i form af genslyngning på dette vandområde, da der er tale om en fejl i forbindelse med vandrådets indberetningen.

Nyborg Kommune, 1114 - 258, o8201_a:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune oplyser, at Kongshøj Mølle som ligger i vandområdet, udgør en væsentlig spærring på det over 30 km lange Kongshøj Å system. Der er tidligere lavet et kunstigt omløbsstryg, som ikke vurderes at udgøre en egnet passage i dag. Hele vandløbet føres ind i møllesøen, således at nedtrækkende og vandrende fisk bliver fanget i søen i forbindelse med vandring til havet. Placeringen af Møllesøen betyder, at indsatser i opstrøms vandområder vil have ringe effekt. Nyborg Kommune vurderer imidlertid, at Kongshøj Mølle er af stor betydning for Kongshøj Å systemet og potentielt en afgørende forudsætning for at sikre målopfyldelse. Nyborg Kommune opfordrer til, at der oprettes en indsats på spærringen, såfremt det er muligt. Nyborg Kommune er opmærksom på den økonomiske problemstilling, hvorfor finansiering skal ske uden for den allerede udstedte indikative ramme, hvilket f.eks. er tilfældet med de "øvrige indsatser".

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning og spærringen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. I øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Silkeborg Kommune, 1072 - 166, o8723_y:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune bemærker, at to spærringer (AAR-00330 og AAR-00331) i vandområdet bør videreføres fra anden planperiode til tredje planperiode. Kommunen oplyser, at det er tale om to totalspærringer med 77 km opstrøms vandløb. Kommunen forventer at søge om tilskud til realisering i 2022.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Silkeborg Kommune, 1079 - 195, o8746_a:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune bemærker, at en indsats om fjernelse af en spærring ved Humle Mølle (AAR-00310) i vandområdet bør overføres fra anden planperiode til tredje planperiode. Kommunen oplyser, at der blev givet tilsagn til realisering af spærringsfjernelsen i 2021.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). I øvrigt oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Silkeborg Kommune, 1079 - 196, o8717_b:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune bemærker, at en indsats om udlægning af groft materiale i vandområdet bør overføres fra anden planperiode til tredje planperiode. Der er lavet forundersøgelse i forbindelse med indsatsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Svendborg Kommune, 1549 - 1127, o8201_a:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune oplyser at en spærring ved Kongshøj Å ved Kongshøj Mølle bør gøres passabel. Kommunen vurderer, at det ikke vil være muligt at opnå god økologisk tilstand i en række vandområder opstrøms Kongshøj Mølle i Kongshøj Å-systemet, hvis ikke passagemulighederne for fisk og smådyr forbedres forbi møllesøen ved Kongshøj Mølle. Kommunen oplyser endvidere, at møllesøen ligger omtrent tre km fra havet, og at der i alt er 42 km vandområder opstrøms møllen, som er i risiko for ikke at opnå målopfyldelse for fisk. Kommunen anbefaler på den baggrund, at møllesøen udpeges som en spærring, og at den kommer til at indgå i indsatsprogrammet.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen ved Kongshøj Mølle registreres på baggrund af anden modtaget data i høringsmaterialet. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Syddjurs Kommune, 1185 - 366, 1.5.b-0515-070:

Sammenfatning af høringssvar: Syddjurs Kommune oplyser, at der i vandområdet kan konstateres en artsfattig faunasammensætning på trods af, at faunaundersøgelsen blev foretaget på en lokalitet med god fysisk variation og stabil vandføring i vintermånederne. Dertil oplyser

kommunen, at der forekommer udtørring i vandområdet i sommerperioden. Kommunen vurderer, at pga. udtørringen vil en større restaureringsindsats ikke nødvendigvis føre til målopfyldelse. På den baggrund anbefaler kommunen, at den fastlagte indsats for vandområdet udgår.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om genslyngning samt udlægning af groft materiale i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. Jf. indsatsbekendtgørelsen er det muligt for kommunerne at skifte mellem virkemidler inden for samme indsatsstype. I særlige tilfælde der kan desuden fraviges fra forpligtelsen til at gennemføre foranstaltninger, der henvises her til kapitel 5-7 i vejledning til indsatsbekendtgørelsen.

Sønderborg Kommune, 1317 - 612, RIB-3059:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderborg Kommune bemærker, at spærring RIB-3059 beliggende i vandområde o8106 ikke indgår som indsats i forslaget til bekendtgørelsen om indsatser. Sønderborg Kommune anmoder om, at den inkluderes i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027. Det oplyses, at spærringen blev indmeldt rettidigt til indsatsprogrammet samt, at der udelukkende er tale om en indtastningsfejl, og at der således er et politisk behandlet mandat til at få denne spærring inkluderet i indsatsprogrammet. Sønderborg Kommune oplyser endvidere, at indsatsen ved en fejl blev meldt ind til indsatsprogrammet som "øvrige. Spærringer og rørlægninger". Kommunen ønsker dette ændret, så spærringen indgår retmæssigt som "VP3- Fjern spærring/rørlægning". Til sidst oplyses det, at indsatsen indgik i den økonomiske ramme, som blev godkendt og indsendt til Miljøstyrelsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Ud fra en konkret vurdering tilføjes indsats på denne spærring, da der er tale om en fejl i forbindelse med Vandrådets indberetning.

Thisted Kommune, 1734 - 2372, o8916_c:

Sammenfatning af høringssvar: Thisted Kommune har i forbindelse med høringssvar om optagelse af Beersted Bæk (opstrøms vandområde o8916_c) i vandområdeplanerne 2021-2027, oplyst at der er en rørlægning på 275 m i Beersted Bæk under Kallerupvadested, som bør åbnes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at vandområdet ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområdet optages i vandområdeplanerne.

Miljøministeriet kan desuden oplyse, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme, og der er ikke økonomi til tilføjelse af yderligere indsatser. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Varde Kommune, 1188 - 389, o5251_x:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune oplyser, at vandområdet blev indstillet til mindre strækningsbaserede indsatser og okkerindsats af Vandrådet for hovedopland 1.10 Vadehavet, samt at indsatsen over for okker i vandområdet er af betydning for vandkvaliteten i

det nedstrøms vandområde Nebel Lønne Bæk, o8525. Dertil bemærker kommunen, at indsatsen ikke er medtaget i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027, og spørger til hvorfor indsatsen er fravalgt.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilstanden i vandområdet er ukendt, samtidig med at vandområdet er karakteriseret som stærkt modificeret. På den baggrund er der ikke prioriteret indsatser i vandområdet fra vandrådsarbejdet 2019-2020. I vandområdeplanerne 2021-2027 er kvalitetselementerne fisk, planter og alger ikke tilstandsvurderet på kunstige og stærkt modificerede strækninger pga. manglende grundlag for at fastsætte miljømål i den type vandløb. Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal skabe det faglige grundlag for at fastsætte miljømål for kvalitetselementerne fisk, planter og alger i kunstige og stærkt modificerede vandløb.

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2077, o8907:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at der er udpeget mindre strækningssbaserede restaureringer med vandområdeplanerne 2015-2021. Dertil bemærkes, at kommunen er i gang med at realisere projektet, og at indsatsen forventes gennemført. Der er dog stadig risiko for at det ikke gennemføres, såfremt det ikke kan gennemføres inden for budgettet og/eller der ikke opnås tilladelse. Kommunen foreslår, at indsatsen videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2079, o7539:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at indsatsen er udpeget i vandområdeplanerne 2015-2021. Projektet er i gang med realisering. Der er dog stadig risiko for at det ikke gennemføres, såfremt det ikke kan gennemføres inden for budgettet og/eller der ikke opnås tilladelse. Kommunen foreslår, at indsatsen videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er udpeget til indsats i vandområdeplanerne 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2080, o7345:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at indsatsen er udpeget i vandområdeplanerne 2015-2021. Projektet er i gang med realisering. Der er dog stadig risiko for at det ikke gennemføres, såfremt det ikke kan gennemføres inden for budgettet og/eller der ikke opnås tilladelse. Kommunen foreslår, at indsatsen videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er udpeget til indsats i vandområdeplanerne 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2086, o7427:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at der i vandområdet er udpeget mindre strækningssbaserede restaureringer med vandområdeplanerne 2015-2021. Dertil bemærkes, at kommunen har gennemført forundersøgelse af indsatsen, men at den ikke er gennemført pga. manglende omkostningseffektivitet. Desuden oplyser kommunen, at der ifølge basisanalysen for vandområdeplanerne 2021-2027 endnu ikke er målopfyldelse. Dertil spørger kommunen hvad der skal ske med de ikke gennemførte indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2087, o7377:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune oplyser, at der i vandområdet er udpeget mindre strækningssbaserede restaureringer med vandområdeplanerne 2015-2021. Dertil bemærkes, at kommunen har gennemført forundersøgelse af indsatsen, men at de er ikke gennemført pga. manglende omkostningseffektivitet. Desuden oplyser kommunen, at der er fundet en spærring i vandområdet, som ikke er fjernet, og som der heller ikke er indsats på, men at der tidligere har været en vandplanindsats. Ifølge basisanalysen for vandområdeplanerne 2021-2027 er der endnu ikke målopfyldelse. Dertil spørger kommunen hvad der skal ske med de ikke gennemførte indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2088, o7534:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at indsatsen er udpeget i vandområdeplanerne 2015-2021. Projektet er i gang med realisering. Der er dog stadig risiko for at det ikke gennemføres, såfremt det ikke kan gennemføres inden for budgettet og/eller der ikke opnås tilladelse. Kommunen foreslår at indsatsen videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er udpeget til indsats i vandområdeplanerne 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som

samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2089, o7488:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at indsatsen er udpeget i vandområdeplanerne 2015-2021. Projektet er i gang med realisering. Der er dog stadig risiko for at det ikke gennemføres, såfremt det ikke kan gennemføres inden for budgettet og/eller der ikke opnås tilladelse. Kommunen foreslår, at indsatsen videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er udpeget til indsats i vandområdeplanerne 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2090, o8895_b:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at indsatsen er udpeget i vandområdeplanerne 2015-2021. Projektet er i gang med realisering. Der er dog stadig risiko for at det ikke gennemføres, såfremt det ikke kan gennemføres inden for budgettet og/eller der ikke opnås tilladelse. Kommunen foreslår, at indsatsen videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er udpeget til indsats i vandområdeplanerne 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1498 - 2091, o7520:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune har oplyst, at indsatsen er udpeget i vandområdeplanerne 2015-2021. Projektet er i gang med realisering. Der er dog stadig risiko for at det ikke gennemføres, såfremt det ikke kan gennemføres inden for budgettet og/eller der ikke opnås tilladelse. Kommunen foreslår, at indsatsen videreføres til vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen er udpeget til indsats i vandområdeplanerne 2015-2021. I det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 er som udgangspunkt videreført alle indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Indsatser beliggende på vandområder, der har opnået målopfyldelse, jf. basisanalysen af december 2019, eller er fritaget for gennemførelse, da indsatsen ikke er vurderet at give miljømæssig mening, er dog ikke videreført. Ligeledes er visse indsatser fra første planperiode som blev videreført til anden planperiode, ikke videreført. Dette skyldes en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst. De nærmere kriterier kan ses i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2425, o7244:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune foreslår åbning af en rørlagt strækning i vandområdet, som en ny indsats i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og rørlægningen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2436, o9038:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune foreslår åbning af en rørlagt strækning, som en ny indsats i vandområdeplanerne 2021-2027. Den rørlagte strækning ligger som et tilløb til vandområdet, og er uden for vandområdeafgrænsningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2438, o7286:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune foreslår åbning af en rørlagt strækning i vandområdet som en ny indsats i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og rørlægningen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som

udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2442, o7242:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune foreslår åbning af en rørlagt strækning i vandområdet som en ny indsats i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Kommunen har på Miljøstyrelsens anmodning om oplysninger om rørlægningens placering, oplyst, at vandområdet alligevel ikke er rørlagt.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2445, o8895:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune foreslår åbning af en rørlagt strækning, som en ny indsats i vandområdeplanerne 2021-2027. Den rørlagte strækning ligger i forlængelse af vandområdet, og uden for vandområdeafgrænsningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2446, o8895_c:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune foreslår åbning af en rørlagt strækning, som en ny indsats i vandområdeplanerne 2021-2027. Den rørlagte strækning ligger som et tilløb til vandområdet, og er uden for vandområdeafgrænsningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2447, o7415:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune foreslår åbning af en rørlagt strækning i vandområdet som en ny indsats i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og rørlægningen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse

med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1701 - 2448, o7250:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune foreslår åbning af en rørlagt strækning i vandområdet som en ny indsats i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vesthimmerland Kommune, 1702 - 1484, o7482:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune foreslår, at der skal være indsats på vandområdet ved at skabe passage ved sø.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrådet har i forbindelse med Vandråd 2019-2020 indberettet indsatser på vandområdet ved spærring AAL-1084 ved opstemning af søen. Miljøministeriet forventer således, at der med de udpegede indsatser kan opnås målopfyldelse.

Vesthimmerland Kommune, 1702 - 1985, o7445:

Sammenfatning af høringssvar: Vesthimmerland Kommune ønsker at skabe passage ved sø i vandområdet og oplyser samtidig, at det kommunale projekt er opgivet.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i forbindelse med vandrådsarbejdet ikke indmeldt indsatser i vandområdet. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Ærø Kommune, 1529 - 1996, ode_1.15_615:

Sammenfatning af høringssvar: Ærø Kommune konstaterer, at indsatsprogrammet for vandløbsforanstaltninger stort set er i overensstemmelse kommunens bidrag ved vandrådsarbejdet 2019-2020. Kommunen bemærker dog, at der for vandområde ode_1.15_615 (Gråsten Nor Landkanal) var foreslået genslyngning af strækningen samt at bunden udskiftes på omtrent halvdelen af strækningen. Men der er ikke udpeget indsats i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømålet for vandområdet er opfyldt i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, eftersom at det samlede økologiske potentiale i vandområdet er vurderet i godt potentiale, baseret på kvalitetselementet smådyr. På den baggrund er der ikke prioriteret indsatser i vandområdet fra vandrådsarbejdet 2019-2020. I vandområdeplanerne 2021-2027 er kvalitetselementerne fisk, planter og alger ikke tilstandsvurderet på kunstige og stærkt modificerede strækninger pga. manglende grundlag for at fastsætte miljømål i den type

vandløb. Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal skabe det faglige grundlag for at fastsætte miljømål for kvalitetselementerne fisk, planter og alger i kunstige og stærkt modificerede vandløb.

Aalborg Kommune, 1535 - 2097, o8932_b:

Sammenfatning af høringssvar: Aalborg Kommune bemærker, at kommunens ønske om indsatsen etablering af dobbeltprofil i vandområdet i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020, ikke blev imødekommet. kommunen oplyser, at etablering af et dobbeltprofil vil bidrage betydeligt til at opnå målopfyldelse i vandområdet, samtidigt med at det bl.a. vil bidrage til klimasikring af oplandet, der hører til strækningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, 1882 - 1784, 1.5.c-0005-100:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, spørger til hvorfor der ikke er foreslået indsats i vandområderne o9419 og 1.5.c-0005-100.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, 1882 - 1955, o6301:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, bemærker, at der bør være indsats i vandområdet, således at vandstanden hæves med en naturlig hydrologi. Dertil oplyses, at der sker stor erosion af brinkerne ved store vandmængder, som medfører store mængder sand nedstrøms til Lilleåen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, 1882 - 1956, 1.5.c-0005-080:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, bemærker, at der bør være indsats i vandområdet, således at vandstanden hæves med en naturlig

hydrologi. Dertil oplyses, at der sker stor erodering af brinkerne ved store vandmængder, som medfører store mængder sand nedstrøms til Lilleåen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømålet for vandområdet er opfyldt i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, eftersom at den samlede økologiske tilstand i vandområdet er vurderet til god økologisk tilstand, baseret på kvalitetselementerne smådyr og fisk. På den baggrund er der ikke prioriteret indsatser i vandområdet fra vandrådsarbejdet 2019-2020.

Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, 1882 - 1958, 1.5.b-0580-010:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, bemærker, at en rørlægning (spærring AAR-00097) i vandområdet bør fritlægges. Desuden bemærkes, at resten af vandløbet og andre tilstødende vandløb, fx Nibæk bør gennemgå genslyngning eller mindre strækningssbaserede restaureringer, fx ved udlægning af sten og træstammer, så bækken selv vil meandre. Dertil oplyses, at vandområdet løber gennem et meget fint naturområde syd for Halling skov uden tilløb fra landbrugsarealer, så der er basis for fin natur.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, 1882 - 1959, 06680:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, Favrskov afdeling, bemærker, at vandområdets strækning mellem Amstrup og Vellev, syd for Ulstrup, ligger meget dybt. Dertil bemærkes, at bunden bør hæves og genslynges på strækningen gennem Koudalen for at skabe naturlig hydrologi og højne den i forvejen høje naturværdi i området.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om etablering af sandfang i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. Mht. evt. videreførelse af indsatsen, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, 1894 - 2574, 1.6.c-0410-010:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs, mener, at der er projekter for færre midler end de oprindeligt afsatte midler til indsatser i opland til Djursland. Derfor ønsker Danmarks Sportsfiskerforbund, at Miljøstyrelsen sætter de indsatser ind, som er angivet som "høj prioritet" i en liste over supplerende indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske

vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Sportsfiskerforbund, 1879 - 2180, o8201_a:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund oplyser, at stemmeværket ved Kongshøj Mølle i vandområdet har medført en opstemning af åen på 7 meter, hvilket er det højeste på Fyn. Endvidere oplyses, at spærringen var en hindring af fri passage for fisk og fauna, og derfor blev der i 1998 etableret et 650 meter langt omløbsstryg med hvilebassiner for de opgående fisk. Denne løsning virker ikke og der skal laves en løsning som virker. Dertil bemærkes, at denne og andre dårligt fungerende løsninger med omløbspassager skal medtages i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Spærringen registreres på baggrund af anden modtaget data i høringsmaterialet. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet Ændringer i datagrundlag i høringsnotatets indledning.

Karup Å Sammenslutningen - bestående af 11 fiskeklubber repræsenterende omkring 4000 medlemmer, 1576 - 1204, o9910:

Sammenfatning af høringssvar: Karup Å Sammenslutningen efterlyser vandplanindsats i vandområdet beliggende helt øverst i Karup Å-systemet, hvor åen har sit udspring. Det oplyses, at vandet som er grundlaget for hele Karup Å er af ringe kvalitet med alt for høje mængder af jern og voldsom okkerbelastning samt at den megen okker er med til at gøre hele Karup Å grumset og hæmmende for bundgrødevækst, som er livsnødvendigt skjulested for ørredyngel. Dertil bemærkes, at af en eller anden grund er vandområdet slet ikke målsat. Det oplyses, at der imidlertid foreligger nye data for vandkvalitet i form af målinger af et alt for højt jernindhold i vandområdet foretaget af konsulentfirma samt data fra DTU Aqua, som netop har lavet bestandsanalyse i hele Karup Å. Hertil bemærkes, at disse nye data viser et tydeligt behov for målsætning af vandløbet på linje med de øvrige tilløb samt forslag til indsatser. Til sidst bemærkes, at der er et stort behov for forbedringer af vandkvaliteten af det vand, der føder hele Karup Å.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet indgår i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 med miljømålet "god økologisk tilstand". Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Karup Å Sammenslutningen - bestående af 11 fiskeklubber repræsenterende omkring 4000 medlemmer, 1576 - 1205, o10490_x:

Sammenfatning af høringssvar: Karup Å Sammenslutningen bemærker, at der ikke er undersøgt for fisk i vandområdet. Det oplyses, at der foreligger data for fiskebestanden i den nye bestandsanalyse foretaget af DTU Aqua i 2021, hvor bestanden af fisk er enten dårlig eller ringe. Dertil bemærkes, at disse data må kunne danne grundlag for indsats i vandløbet på linje med de øvrige tilløb, så fiskebestanden og forudsætningerne herfor forbedres. Desuden oplyses, at store okkerforekomster og et højt jernindhold stammende fra Bølling Sø Kanal stadig er et stort problem her.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Skanderborg Lystfiskerforening, 1473 - 908, o5632:

Sammenfatning af høringssvar: Skanderborg Lystfiskerforening bemærker, at det er opsigtsvækkende, at der ikke er peget på indsatser i Ringkloster Å. Dertil oplyses, at Ringkloster Å er et meget væsentligt tilløb til Skanderborg Sø, og der er i alt ca. 70 km vandløb i Ringkloster Å, samt at det fremgår af DTU Aqua's seneste rapport, at den naturlige årlige produktion af ørredsmolt i Ringkloster Å er beregnet til ca. 18 stk. Konkret foreslås åbning af en rørføring i vandområdet ved Gjesing Mejeri.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og rørlægningen under Nygårdsvej registreres som en spærring. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 1.14 Storebælt (Vandpleje Fyn), 1045 - 2277, o8306_c_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 1.14 Storebælt har Vandpleje Fyn ønsket at en rørlægning i vandområdet, som leder til en mindre sø, åbnes med efterfølgende udlægning af gydegrus og skjulesten.

Miljøministeriets bemærkninger: Rørlægningen var ikke registreret som en spærring. Oplysningerne om rørlægningen tages til efterretning. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 1.14 Storebælt (Vandpleje Fyn), 1045 - 2278, o4232:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 1.14 Storebælt har Vandpleje Fyn ønsket, at en 800 m lang rørlægning i vandområdet åbnes med efterfølgende udlægning af gydegrus og skjulesten, som en indsats i vandområdeplanerne 2021-27.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 1.14 Storebælt (Vandpleje Fyn), 1045 - 2289, o8306_b_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet i 2019-2020 i hovedvandopland 1.14 har Vandpleje Fyn ønsket indsatser i en række mindre vandområder der ikke indgår i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027. Det drejer sig om Bøgebjerg Bæk, Rende Bæk, Lensbækken, Kertingebæk, Tvindebæk, Glambæk, Revningestations Rende, Åmose Bæk, Skovsbo Bæk og Ladby Renden.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer, at de nævnte vandområder ikke opfylder kriterierne i "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027" og kan dermed ikke efterkomme anmodningen om, at vandområderne optages i vandområdeplanerne. Miljøministeriet kan desuden oplyse, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027". Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 1.14 Storebælt (Vandpleje Fyn), 1045 - 61, o4315_a_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 1.14 Storebælt har Vandpleje Fyn ønsket, at en rørlægning i vandområdet åbnes med efterfølgende udlægning af gydegrus og skjulesten, som en indsats i vandområdeplanerne 2021-27.

Miljøministeriets bemærkninger: Rørlægningen var ikke registreret som en spærring. Oplysningerne om rørlægningen tages til efterretning. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplaner 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1136 - 307, o10543a:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson bemærker, at hele anlægget med mølleanlæg og vandingskanaler i forbindelse med vandområdet er at betragte som af væsentlig kulturhistorisk interesse, og at der derfor ikke bør ske ændringer. Det oplyses desuden, at der i området øst for vandmøllen ligger to moser med fredede planter, hvorfor en tilstandsændring i området vil være ødelæggende.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser i forhold til kulturhistoriske interesser, at der i de konkrete tilfælde skal ske en afvejning mellem vandområdeplanernes indsatser og hensynet til kulturminder. Forud for gennemførelsen af et konkret projekt skal kommunen udarbejde en konsekvensvurdering af indsatsen. Som en del af denne proces skal kommunen vurdere, hvorvidt indsatsen kan have betydning for bevarelsen af kulturminder. Kommunen skal således vurdere, om kulturhistoriske hensyn er til hinder for gennemførelsen af en indsats, jf. vandløbsloven § 37, stk. 3. Det er afdækket i et samarbejde med Slots- og Kulturstyrelsen, i hvilke konkrete tilfælde der bør tages særlig hensyn til kulturarven. Det oplyses, at der ved vurdering af mulighederne for spæringsjernelse både indgår en vurdering af mulighederne for en konkret fjernelse af f.eks. en opstemning eller valg af anden teknisk løsning, hvorpå man sikrer vandløbs kontinuitet, f.eks. ved etablering af omløbsstryg. I denne vurdering skal det sikres, at eventuelle kulturarvmæssige interesser omkring den pågældende strækning tilgodeses.

1177 - 348, o8681:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson forespørger en genslyngning af vandområdet. Det oplyses, at vandområdet er oplagt at genslynge. Det oplyses endvidere, at vandområdet ligger i en fin ådal, hvor der ikke er intensivt landbrug ned til vandløbet, men kun enge, moser, skov, og lign., samt at der heller ingen veje er eller andet der forstyrrer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømålet for vandområdet er opfyldt i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, eftersom at den samlede økologiske tilstand i vandområdet er vurderet til god økologisk tilstand, baseret på kvalitetselementet smådyr. På den baggrund er der ikke prioriteret indsatser i vandområdet fra vandrådsarbejdet 2019-2020.

1178 - 349, o8896_a:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at planlagte indsatser i vandområdet vil kunne give vandstandsstigninger, der kan vanskeliggøre dyrkningen af de vandløbsnære arealer, for hvilket der forventes erstatning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1321 - 621, o8896_a:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at planlagte indsatser i vandområdet vil kunne give vandstandsstigninger, der kan vanskeliggøre dyrkningen af de vandløbsnære arealer, for hvilket der forventes erstatning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1372 - 2422, o8881a:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at planlagte indsatser i vandområdet vil kunne give vandstandsstigninger, der kan vanskeliggøre dyrkningen af de vandløbsnære arealer, for hvilket der forventes erstatning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1407 - 2430, o8293_c:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at planlagte indsatser i vandområdet vil kunne give vandstandsstigninger, der kan vanskeliggøre dyrkningen af de vandløbsnære arealer, for hvilket der forventes erstatning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1421 - 2434, o7419:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson oplyser, at planlagte indsatser i vandområdet vil kunne give vandstandsstigninger, der kan vanskeliggøre dyrkningen af de vandløbsnære arealer, for hvilket der forventes erstatning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1460 - 895, o8379_n:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson oplyser, at der er problemer med afvandingen af de vandløbsnære arealer og med sandbanker i vandløbet. Yderligere vandstandsstigninger kan umuliggøre dyrkningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1461 - 896, o4463_a:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson oplyser at der er problemer med afvandingen af de vandløbsnære arealer og med sandbanker i vandløbet. Yderligere vandstandsstigninger kan umuliggøre dyrkningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1491 - 962, o8007:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson udtrykker betænkelighed ved eventuelle vandstandsstigninger i vandområdet og frygter at dette kan medføre bygningsskader.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1604 - 1277, o4661:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed ønsker ikke oversvømmelse af de vandløbsnære arealer langs vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1677 - 1409, o290:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at vandområdet er meget fladt med et stort opland, og at vandstandsstigninger vil give store økonomiske følger.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1721 - 1506, o7427:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at indsatser i vandområdet må forventes at medføre vandstandsstigninger og forsumpning af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1738 - 2457, o8398_a:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed påpeger, at indsatser i vandområdet må forventes at medføre vandstandsstigninger og forsumpning af de vandløbsnære arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af indsatser, vil der blive gennemført forundersøgelser og konsekvensvurderinger af omfanget af potentielle negative effekter, og projekterne vil efterfølgende blive tilpasset ud fra princippet om omkostningseffektivitet, således at de negative effekter begrænses mest muligt.

1852 - 1749, o9043:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson oplyser at vandområdet, samt det nedstrøms beliggende vandområde o9043_a, er saltvandspåvirket og med et lille fald, hvorfor indsatser til forbedring af miljøtilstanden vil kunne medføre store afvandingsmæssige problemer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at der ikke er planlagt nogen indsatser til forbedring af disse vandområders fysiske tilstand i forbindelse med forslag til vandområdeplanerne 2021-2027. Miljøministeriet påpeger, at vedligeholdelse ikke må hindre målopfyldelse i vandløbet. Der henvises til, at kommunerne er vandløbsmyndighed og derfor fastsætter bestemmelserne for vedligeholdelse af vandløbene, ligesom kommunerne er ansvarlige for den konkrete implementering af virkemidler til forbedring af de fysiske forhold i vandløbene. Miljøministeriet henviser til vandløbsloven § 1, stk. 2, hvoraf følger, at "Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i henhold til anden lovgivning.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Egedal Kommune, 1494 - 979, o8450_e:

Sammenfatning af høringssvar: Egedal Kommune er blevet opmærksomme på, at en spærring udpeget ved vandrådsarbejdet 2019-2020, ikke fremgår af udkast til indsatsbekendtgørelse. Spærringen er en rørlægning på 42 m med højt fald, der ligger langs med Hovedvejen hvor vandområdet krydser. Spærringen fremgik af et samlet skema for hovedvandopland 2.2. Isefjord og Roskildefjord, fremsendt i forbindelse med afrapportering af vandrådsarbejdet. Men ved en fejl blev skemaet vedr. registrering af den nye spærring ikke fremsendt. Kommunerne ønsker, at spærringen tilføjes indsatsbekendtgørelsen. Ved behov ønsker kommunerne at bidrage til den fornødne prioritering af indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Ud fra en konkret vurdering tilføjes indsats på denne spærring, da der er tale om en fejl i forbindelse med vandrådets indberetningen.

Faxe Kommune, 1737 - 1542, o8224_b:

Sammenfatning af høringssvar: Faxe Kommune finder det uhensigtsmæssigt, at en indsats om sandfang i vandområde o8224_b ikke er medtaget i udkastet til vandområdeplanerne 2021-2027, hvor indsatserne for tre tilløb (o3835, o3820 og o8224_a) til o8224_b er med. Faxe Kommune oplyser, at der ved vandrådsarbejdet 2019-2020 blev vurderet synergieffekter ved indsatsiltag. For vandområde o8224_b og dets tilløb, kunne man nøjes med et sandfang, hvis det blev etableret i o8224_b. Således er indsatserne i de tre tilløb afhængige af en etablering af sandfang i vandområde o8224_b. Derfor vil der være risiko for at ingen af vandområderne kan opnå målopfyldelse med nuværende indsats. Faxe Kommune er desuden bekymret for at indsatserne i de tre tilløb ikke kan gennemføres eftersom at de er så korte, at et projekt ikke vil kunne gennemføres omkostningseffektivt uden en indsats i vandområde o8224_b.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Ud fra en konkret vurdering tilføjes indsats med sandfang i vandområde o8224_b, da der er tale om en fejl i forbindelse med vandrådets indberetningen.

Furesø Kommune, 1080 - 206, o5361:

Sammenfatning af høringssvar: Furesø Kommune oplyser, at vandområdet er udtørret en stor del af året, hvorfor en indsats ikke vil kunne give en god vandkvalitet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at vandområdet er tilstandsvurderet til moderat økologisk tilstand, baseret på smådyr, og de fysiske forhold er vurderet som ringe. Vandløbet er desuden vurderet at være uden fiskeinteresse. I forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er der planlagt mindre strækningbaserede restaureringer i vandområdet. På baggrund af de registrerede data vedrørende smådyr i vandområdet, vurderer Miljøministeriet

ikke at vandområdet normalt er udtørret i et sådant omfang at miljømålet ikke vil kunne opfyldes.

Ishøj Kommune, 1662 - 2383, 08451:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune bemærker, at indsatsen for vandområdet bør videreføres fra den anden planperiode til den tredje planperiode. Desuden oplyser kommunen, at der ved en forundersøgelse af vandløbsindsatserne i 2020 blev påvist forhold, som gjorde, at indsatsen ikke umiddelbart kunne gennemføres samt at flere virkemidler skulle tilføjes indsatsen for at opnå målopfyldelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Med hensyn til høringssvarets del om videreførelse af indsatsen i vandområdet fra den anden planperiode til den tredje planperiode, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). Med hensyn til høringssvarets del om forslag til yderligere indsats i vandområdet, oplyser Miljøministeriet, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Jf. indsatsbekendtgørelsen er det dog muligt for kommunerne at skifte mellem virkemidler inden for samme indsatstype. I særlige tilfælde kan der desuden fraviges fra forpligtelsen til at gennemføre foranstaltninger, der henvises her til kapitel 5-7 i vejledning til indsatsbekendtgørelsen.

Ishøj Kommune, 1662 - 2406, 04994:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune bemærker, at indsatsen for vandområdet bør videreføres fra den anden planperiode til den tredje planperiode. Desuden oplyser kommunen, at der ved en forundersøgelse af vandløbsindsatserne i 2020 blev påvist forhold, som gjorde, at indsatsen ikke umiddelbart kunne gennemføres samt at flere virkemidler skulle tilføjes indsatsen for at opnå målopfyldelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Med hensyn til høringssvarets del om videreførelse af indsatsen i vandområdet fra den anden planperiode til den tredje planperiode, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). Med hensyn til høringssvarets del om forslag til yderligere indsats i vandområdet, oplyser Miljøministeriet, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Jf. indsatsbekendtgørelsen er det dog muligt for kommunerne at skifte mellem virkemidler inden for samme indsatstype. I særlige tilfælde kan der desuden fraviges fra forpligtelsen til at gennemføre foranstaltninger, der henvises her til kapitel 5-7 i vejledning til indsatsbekendtgørelsen.

Ishøj Kommune, 1662 - 2408, 08444:

Sammenfatning af høringssvar: Ishøj Kommune bemærker, at der ved vandrådsarbejdet 2019-2020 blev indmeldt øvrige indsatser med fjernelse af følgende spærringer i vandområdet: ROS-437, ROS-438, ROS-439, ROS-440, ROS-441, ROS-442. En fjernelse af spærringerne

vil lette fisks vandring op ad vandløbet samt give det en mere naturlig karakter. Kommunen ønsker, at øvrige indsatser med fjernelse af de seks spærringer tages med i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Lejre Kommune, 1457 - 888, o8450_e:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune bemærker, at indsatsprogrammet for vandløb i hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord bør suppleres med indsatsen fjernelse af spærring i vandområdet for at etablere faunapassage for fisk og smådyr forbi en rørlagt strækning med stort fald i den nederste del af vandløbet nord for Østed. Lejre Kommune oplyser, at indsatsen var indmeldt til vandrådssekretariatet (Egedal Kommune), men blev pga. en teknisk fejl ikke fremsendt rettidigt til Miljøstyrelsen inden afslutningen af arbejdet i Vandråd 2019-2020 mellem interessenter og kommuner. Kommunen forudsætter, at staten sikrer finansiering af indsatsen, såfremt den indgår i vandområdeplanerne for 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Ud fra en konkret vurdering tilføjes indsats på denne spærring, da der er tale om en fejl i forbindelse med vandrådets indberetningen.

Næstved Kommune, 1492 - 2145, o8283_a:

Sammenfatning af høringssvar: Næstved Kommune udtrykker tilfredshed over at alle de vandløbsindsatser, som kommunens byråd har foreslået, på nær en enkelt, fremgår af høringsudkastet. Kommunen bemærker endvidere, at videreførelse af indsatser fra de forrige vandområdeplaner til den tredje planperiode ikke fremgår af høringsmaterialet. Kommunen ønsker, at indsatserne videreføres, dog med undtagelse af indsatsen i vandområde o8283_a (Harrested Å), som ikke forventes at kunne bringe vandområdet til målopfyldelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). For vandområdet o8283_a (Harrested Å) er der i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021 (BEK nr 449 af 11/04/2019) fastlagt indsats om restaurering¹ (videreført fra den første planperiode). Jf. indsatsbekendtgørelsen er det muligt for kommunerne at skifte mellem virkemidler inden for samme indsatstype. I særlige tilfælde der kan desuden fraviges fra forpligtelsen til at gennemføre foranstaltninger, der henvises her til kapitel 5-7 i vejledning til indsatsbekendtgørelsen.

Roskilde Kommune, 1318 - 616, o8450_e:

Sammenfatning af høringssvar: Roskilde Kommune bemærker, at indsatsprogrammet for vandløb i hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord bør suppleres med indsatsen fjernelse af spærring i vandområdet for at etablere faunapassage for fisk og smådyr forbi en rø-

lagt strækning med stort fald i den nederste del af vandløbet nord for Osted. Roskilde Kommune oplyser, at indsatsen var indmeldt til vandradssekretariatet (Egedal Kommune), men blev pga. en teknisk fejl ikke fremsendt rettidigt til Miljøstyrelsen inden afslutningen af arbejdet i Vandråd 2019-2020 mellem interessenter og kommuner. Roskilde Kommune forudsætter, at staten sikrer finansiering af indsatsen, såfremt den indgår i vandområdeplanerne for 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådernes indstillinger fra vandradsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Ud fra en konkret vurdering tilføjes indsats på denne spærring, da der er tale om en fejl i forbindelse med vandrådets indberetningen.

Solrød Kommune, 1493 - 973, o4801_b:

Sammenfatning af høringssvar: Solrød Kommune bemærker, at der er fastlagt indsats for vandområdet, som skal varetages af Solrød og Greve Kommuner og endnu ikke er gennemført. Kommunen ønsker, at indsatsen videreføres fra anden planperiode til tredje planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Sorø Kommune, 1056 - 90, o9855_b:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandradsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har Sorø Kommune oplyst, at der fra udløbet ved Dianalund og videre opstrøms er et godt fald på strækningen gennem byen, hvor der er potentiale for ørredgydning, hvis vandføringen er tilstrækkelig. Dertil anmoder Sorø Kommune om, at Miljøstyrelsen kigger på om indsatserne er udpeget korrekt med "ingen fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: MIM har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. I vandområdet er der ikke fastlagt indsats i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. Samtidigt er der ikke indsats i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Sorø Kommune, 1056 - 91, o9838_x:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandradsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har Sorø Kommune oplyst, at vandområdet indgår i den eneste fiskepassage mellem Sorø søerne og Suså vandløbssystemet nedstrøms for søerne. Dertil anmoder Sorø Kommune om, at Miljøstyrelsen kigger på om indsatserne er udpeget korrekt med "ingen fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: MIM har på baggrund af de foreliggende oplysninger vurderet, at vandområdets naturlige betingelser ikke gør det muligt at inddrage fisk i vurderingen af

vandområdets økologiske tilstand. Der kan dog i varierende omfang forekomme forskellige arter af fisk i vandområdet, herunder fisk på vandring trods, udpegningen som "ikke fiskeinteresse". Miljøministeriet har i samarbejde med Aarhus Universitet igangsat et projekt, der skal understøtte det faglige grundlag for at vurdere naturgivne forhold og indflydelsen på de enkelte kvalitetselementer, herunder bl.a. fisk. Resultaterne fra dette projekt kan medføre en ændring i ovenstående vurdering for konkrete vandområder. Projektet forventes afsluttet i 2023. Miljøstyrelsen har nu registreret vandområdet, som vil blive inddraget ved opfølgning på projektet. I vandområdet er der ikke fastlagt indsats i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. Samtidigt er der ikke indsats i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Sorø Kommune, 1056 - 92, o4358_y:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet har Sorø Kommune oplyst, at der er fundet småørreder på strækningen samt at der på delstrækninger er meget fine fysiske forhold for ørredgydning. Dertil anmoder Sorø Kommune om, at Miljøstyrelsen kigger på om indsatserne er udpeget korrekt med "ingen fiskeinteresse".

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet har som følge af høringen fået fiskeinteresse. Der er fastlagt indsats i vandområdet i anden planperiode. Mht. videreførelse af denne til tredje planperiode, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). Jf. indsatsbekendtgørelsen er det dog muligt for kommunerne at skifte mellem virkemidler inden for samme indsatstype. I særlige tilfælde der kan desuden fraviges fra forpligtelsen til at gennemføre foranstaltninger, der henvises her til kapitel 5-7 i vejledning til indsatsbekendtgørelsen.

Vordingborg Kommune, 1325 - 636, o3420:

Sammenfatning af høringssvar: Vordingborg Kommune bemærker, at en række indsatser i følgende vandområder skal videreføres fra den anden planperiode til den tredje planperiode: o3420, o3477, o3338, o3471, o3415, o3452, o8173_b og o3005. For alle vandområder er der enten igangsat forundersøgelse, afsluttet forundersøgelse eller der er opnået tilsagn om etablering.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vordingborg Kommune, 1325 - 637, o3449:

Sammenfatning af høringssvar: Vordingborg Kommune bemærker, at indsatsen i vandområdet ikke videreføres fra den anden planperiode til den tredje planperiode, da de fysiske forhold i vandområdet allerede er fine. Kommunen vurderer, at den manglende målopfyldelse i vandområdet kunne skyldes spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om udlægning af groft materiale i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. Jf. indsatsbekendtgørelsen er det muligt for kommunerne at skifte mellem virkemidler inden for samme indsatstype. I særlige tilfælde der kan desuden fraviges fra forpligtelsen til at gennemføre foranstaltninger, der henvises her til kapitel 5-7 i vejledning til indsatsbekendtgørelsen.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Naturfredningsforening-lokalafdeling Vallensbæk-Isøj, 1823 - 1708, o9290:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Vallensbæk-Isøj, ønsker, at Store Vejleå (specifikt vandområde o5086 og o9290) føres uden om både Tueholm Sø og Vallensbæk Sø. Det oplyses, at Store Vejleå er udpeget som opgangs- og gydevandløb for laksefisk på grund af landskabsmæssige forhold og terrænforhold, samt at der tidligere er gennemført vandløbsrestaureringer i Store Vejleå. Det oplyses endvidere, at det store problem for laksefiskenes passage til den restaurerede del af Store Vejleå er, at de skal gennem Vallensbæk Sø og Tueholm Sø. Opgangsfiskene møder lige før Vallensbæk Sø et stemmeværk, der i praksis forhindrer videre passage. Skulle opgangsfisk endelig nå ind i søerne, vil de have meget svært ved at finde op i åens øvre løb. Alvorligt er det også, når de unge laksefisk, smolten, skal tilbage gennem søerne på deres vej ud mod havet, her Køge Bugt, hvor de er udsat for at blive spist af gedder, aborrer og andre rovfisk samt ikke mindst skarver og fiskehejrer.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområde o5086 er der fastlagt indsats om genslyngning kombineret med afværgeforanstaltninger i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. Mht. evt. videreførelse af indsatsen, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). Miljøministeriet oplyser, at vandrådernes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Naturfredningsforening-lokalafdeling Vallensbæk-Isøj, 1823 - 1890, o8444:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Vallensbæk-Isøj, oplyser, at vandrådet for Køge Bugt i 2020 har indmeldt en række ønskede indsatser for Lille Vejleå, herunder fjernelse af fysisk spærring ved Ishøj Sø. Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at seks mindre spærringer (ROS-437, ROS-438, ROS-439, ROS-440, ROS-441, ROS-442) i vandområdet nedstrøms Ishøj Sø bør fjernes for at lette fisks vandring. Desuden bemærkes, at grødeskæring ønskes foretaget på mere skånsom vis, der tager hensyn til dyrelivet i og langs åerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådernes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Vandløbsvedligeholdelsen indgår ikke som et selvstændigt virkemiddel. Det er kommunerne, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, der konkret vurderer om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø. Kommunerne forvalter vandløbene i henhold til de fastsatte regulativer, og denne forvaltning må ikke føre til en forringelse af vandtilstanden eller hindre, at vandløbet når sit miljømål.

Danmarks Naturfredningsforening-lokalafdeling Vallensbæk-Isøj, 1823 - 2579, o4994:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Vallensbæk-Isøj, oplyser, at den største udfordring for åen er en cirka 3 km lang strækning, som er flisebelagt. Det oplyses endvidere, at åen her har karakter af rørlægning og dermed har en spærende effekt for opgang af fisk. Danmarks Naturfredningsforening ønsker derfor, at flisebelægningen fjernes med efterfølgende udlægning af groft materiale. Desuden ønskes, at grødeskæring foretages på mere skånsom vis, der tager hensyn til dyrelivet i og langs åerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Vandløbsvedligeholdelsen indgår ikke som et selvstændigt virkemiddel. Det er kommunerne, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, der konkret vurderer om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø. Kommunerne forvalter vandløbene i henhold til de fastsatte regulativer, og denne forvaltning må ikke føre til en forringelse af vandtilstanden eller hindre, at vandløbet når sit miljømål.

Danmarks Naturfredningsforening-lokalafdeling Vallensbæk-Isøj, 1823 - 2580, o8451:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Vallensbæk-Isøj, oplyser, at den største udfordring for åen er en cirka 3 km lang strækning, som er flisebelagt. Det oplyses endvidere, at åen her har karakter af rørlægning og dermed har en spærende effekt for opgang af fisk. Danmarks Naturfredningsforening ønsker derfor, at flisebelægningen fjernes med efterfølgende udlægning af groft materiale. Desuden ønskes, at grødeskæring foretages på mere skånsom vis, der tager hensyn til dyrelivet i og langs åerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. Vandløbsvedligeholdelsen indgår ikke som et selvstændigt virkemiddel. Det er Kommunerne, som vandløbsmyndighed for offentlige vandløb, der konkret vurderer om der skal ske mere eller mindre vedligeholdelse, herunder om vedligeholdelsen er foreneligt med den beskyttelse, der i øvrigt gælder for natur og miljø. Kommunerne forvalter vandløbene i henhold til de fastsatte regulativer, og denne forvaltning må ikke føre til en forringelse af vandtilstanden eller hindre, at vandløbet når sit miljømål.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1500 - 989, o8472:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 oplyser, at gydegruset er udjævnet på en delstrækning. Danmarks Sportsfiskerforbund foreslår beplantning og udlægning af nyt gydegrus.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om restaurering (videreført fra første planperiode) i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. Mht. evt. videreførelse af indsatsen, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vand-

områdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. I øvrigt kan oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1500 - 990, ros_2.1_05360:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 bemærker, at det er et interessant vandløb, samt at der mangler sandfang, beplantning og udlægning af groft materiale for at kunne opnå målopfyldelse. Desuden bemærkes, at sidevandløb med nummer 19 er et meget interessant vandløb, der skal opprioriteres.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1500 - 991, o8418_e:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 bemærker, at vandområdet bør opprioriteres for at opnå miljømålene. Det oplyses, at vandområdet muligvis er belastet af spildevand og urensset overfladevand.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om udlægning af groft materiale samt etablering af sandfang i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. Mht. evt. videreførelse af indsatsen, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1500 - 992, o8390:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 bemærker, at der kan laves gode udlægnings af grus på flere strækninger og plantes træer. Det oplyses, at der er mange gydegravninger i den øverste del, hvor der bør sikres målopfyldelse. Det oplyses desuden, at vandområdet har en fin plantesammensætning, men savner gydegrus.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om udskiftning af bundmateriale samt etablering af træer i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. Mht. evt. videreførelse af indsatsen, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1500 - 993, o9009:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 bemærker, at et projekt om Strids Mølle med nyt åløb ikke er med. Det bemærkes desuden, at det er vigtigt, at dette projekt om at få ændret omløbet, opprioriteres.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådernes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, 1501 - 1000, ros_2.1_05360:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1 oplyser, at vandområdet er stillestående, men bemærker, at der er enkelte strækninger der kan optimeres ved udlægning af gydegrus, der er fjernet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådernes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Danmarks Sportsfiskerforbund, Natur og Miljøteam, Vandopland 2.2, 1681 - 1416, o8450_e:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Vandopland 2.2 bemærker, at vandområdet er et fantastisk vandløb, der dog ikke lever op til miljømålet. Det oplyses, at årsagen til den manglende målopfyldelse bl.a. er pga. af en spærring i vandløbet, der løber langs hovedvejen og hindrer fisk i at vandre opstrøms. Det ønskes, at spærringen fjernes ved at lægge vandløbet om, da rørføringen er et levn fra "gamle dage".

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådernes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Ud fra en konkret vurdering tilføjes indsats på denne spærring, da der er tale om en fejl i forbindelse med vandrådets indberetningen.

DN Sorø, 1877 - 2403, o8422_c:

Sammenfatning af høringssvar: DN Sorø ønsker, at hele Åmosen genskabes som før de store tørlægningsprojekter i 1940'erne. Det ønskes, at dyrkningen ophører, vandstanden hæves, og bunden i vandløb som Sandlyng Å (vandområde o9854, o8390 og o9864) og Store Åmose Å (vandområde o8422_b, o8422_c, m.fl.) hæves og slynges. Det ønskes, at nedbrydningen af tørv stoppes herigennem og dermed det massive udslip af CO₂ til atmosfæren samtidig med, at ny binding af CO₂ kan ske igennem tørvdannelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

DN Sorø, 1877 - 2555, o8997:

Sammenfatning af høringssvar: DN Sorø ønsker, at Susåen får lov til at forløbe ureguleret i den del der vedrører Sorø Kommune (vandområde o8997 og o8995), så naturen i åen får bedre vilkår.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov. I øvrigt kan det oplyses at vandområdeafgrænsningen er ændret for vandområdet, som beskrevet i afsnittet "Ændringer i datagrundlag" i høringsnotatets indledning.

Lystfiskeriforening for Nykøbing og Omegn af 1920, 1698 - 1478, t6:

Sammenfatning af høringssvar: Lystfiskeriforening for Nykøbing og Omegn af 1920 oplyser, at der helt frem til 1994 kunne opnås faunaklasse 6 i vandområdet, som nu er faldet stærkt i kvalitet. Dertil bemærkes, at der bør ske en forbedrende indsats i vandområdet, samt at det er af største væsentlighed at indsatsen er effektiv, hvilket kun kan ske på baggrund af et eksakt kendskab til de faktiske forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om restaurering i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021, som er videreført fra den første planperiode. Mht. evt. videreførelse af indsatsen, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Lystfiskeriforening for Nykøbing og Omegn af 1920, 1700 - 1481, o9791:

Sammenfatning af høringssvar: Lystfiskeriforening for Nykøbing og Omegn af 1920 oplyser, at vandområdet er brakvandsgedde og aborre vand. Det bemærkes, at en klapsluse udgør en spærring samt at der bør laves en sidehængt klapsluse, så brakvandsgedder og aborre kan passere.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning, og spærringen registreres. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1130 - 300, o9196_x:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at der bør foretages mindre udlægning af groft materiale, udskiftning af bundmateriale og træplantning i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om etablering af træer samt etablering af sandfang i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. Mht. evt. videreførelse af indsatsen, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1154 - 325, t73:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at vandområdet bør genslynges.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1165 - 336, o3731:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at der bør ske udlægning af groft materiale og ske træplantning i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømålet for vandområdet er opfyldt i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, eftersom at den samlede økologiske tilstand i vandområdet er vurderet til god økologisk tilstand, baseret på kvalitetselementet smådyr. På den baggrund er der ikke prioriteret indsatser i vandområdet fra vandrådsarbejdet 2019-2020.

Sydsjællands Ørredfond, 1171 - 342, o3709_x:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at der bør etableres en miniådal i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømålet for vandområdet er opfyldt i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, eftersom at den samlede økologiske tilstand i vandområdet er vurderet til god økologisk tilstand, baseret på kvalitetselementerne smådyr og fisk. På den baggrund er der ikke prioriteret indsatser i vandområdet fra vandrådsarbejdet 2019-2020.

Sydsjællands Ørredfond, 1173 - 344, o3994_x:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at vandområdet bør genslynges, samt at der bør etableres skyggebeplantning og ske udlægning af groft materiale i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Sydsjællands Ørredfond, 1175 - 346, o3994_x:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at der bør ske genslyngning og plantering af skyggeplanter i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg, 1052 - 80, o8407:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har det samlede Vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg bemærket, at der er gode muligheder for miljøforbedring i vandområdet. Det oplyses, at den øverste del af vandområdet er reguleret og med blød sandbund, imens der ved Have Borupvej er gode fysiske forhold. Det oplyses endvidere, at der for første gang er fundet enkelte ørredyngel i vandløbet, men at der fortsat er behov for supplerende udsætninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdet er omfattet af indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021. På den baggrund blev det vurderet, at vandområdet ikke er i risiko for manglende målopfyldelse i 2027, og var derfor ikke genstand for vandrådsarbejdet 2019-2020. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet

må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet, 1061 - 135, nyk_2.5_1098:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 har dele af vandrådet i hovedvandopland 2.5 - Smålandsfarvandet bemærket, at indsatser foreslået ved vandplanerne 2009-2015, som ikke er gennemførte, skal revurderes med henblik på gennemførelse i vandområdeplanerne 2021-2027. Herunder en indsats fra første planperiode i vandområdet. Der spørges til hvor mange indsatser der er faldet ud fra første og anden planperiode, og hvorfor.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet henviser til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb).

Vandråd 2019-2020 - vandråd i hovedvandopland 2.6 Østersøen, 1070 - 164, t6:

Sammenfatning af høringssvar: I forbindelse med vandrådsarbejdet 2019-2020 i hovedvandopland 2.6 Østersøen har Danmarks Sportsfiskerforbund oplyst, at der helt frem til 1994 kunne opnås faunaklasse 6 i vandområdet, som nu er faldet stærkt i kvalitet. Dertil bemærkes, at der bør ske en forbedrende indsats i vandområdet, samt at det er af største væsentlighed at indsatsen er effektiv, hvilket kun kan ske på baggrund af et eksakt kendskab til de faktiske forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdet er der fastlagt indsats om restaurering i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021, som er videreført fra den første planperiode. Mht. evt. videreførelse af indsatsen, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027 (afsnit om Opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for vandløb). Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1003 - 4, o8565_b:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson ønsker, at en fisketrappe i vandområdet registreres som en fysisk spærring med indsats i de nye vandområdeplaner. Fisketrappen starter ved vandløbets indløb under vejen Græse Mølle. Der er tale om en fisketrappe, som udgør en fysisk spærring for særligt smådyr og dårligt svømmende fisk, og forhindrer spredningen af fauna opstrøms i vandløbet. Det oplyses endvidere, at private interesseorganisationer i samarbejde med kommunerne har udlagt gydegrus og store sten længere opstrøms Græse Å, samt at flere strækninger opstrøms fisketrappen har fint med fald og gode fysiske forhold.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysningerne tages til efterretning. Miljøministeriet oplyser, at vandrådenes indstillinger fra vandrådsarbejdet 2019-2020 som udgangspunkt er lagt til grund for fastlæggelsen af de fysiske vandløbsindsatser i udkast til vandområdeplanerne

2021-2027 jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Indsatserne er fastlagt inden for en udmeldt økonomisk ramme. Miljøministeriet må på den baggrund afvise anmodningen om tilføjelse af yderligere indsatser. I forbindelse med genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024 kan der tages stilling til det resterende indsatsbehov.

1830 - 1715, o10050:

Sammenfatning af høringssvar: En erhvervsvirksomhed oplyser, at vandområdet periodevist er udtørret og at indsats i forhold til genåbning af en rørledning anses for uproportional på grund af den korte vandløbsstrækning opstrøms rørledningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse at vandområdet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er tilstandsvurderet til høj økologisk tilstand, baseret på smådyr. Dette tyder ikke på at udtørring af vandområdet udgør et væsentligt problem i længere perioder. Da vandområdet har målopfyldelse i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, er der ikke planlagt nye indsatser i vandområdet for denne planperiode.

6.3 Søer

6.3.1 Indsatsprogram / Indsatsbehov

Der er i alt modtaget 21 høringssvar, der omhandler indsatsprogram / indsatsbehov.

Der er modtaget 15 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Københavns Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Morsø Kommune, Rudersdal Kommune og Silkeborg Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Danmarks Naturfredningsforening,

Der er modtaget 1 høringssvar fra en erhvervsvirksomhed og 1 høringssvar fra en privatperson.

Badevandskvalitet:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune anbefaler, at vandområdeplanerne i højere grad inddrager indsatser, der forholder sig til kvaliteten af badevandsområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er Miljøministeriets opgave bl.a. at overvåge søernes tilstand og udarbejde vandområdeplaner. Vurderingen af søernes økologiske tilstand i vandområdeplanerne er bl.a. baseret på overvågningsdata for kvalitetselementet fyttoplankton (alger), hvor disse foreligger. Hygiejnisk kvalitet af søerne (indhold af E.coli-bakterier og intestinale enterokokker) indgår ikke som et kvalitetselement til vurderingen af økologisk tilstand i søer. Det er, jf. badevandsbekendtgørelsen, kommunernes opgave at føre tilsyn med badevandskvaliteten i søer, som kommunerne forventer i almindelighed anvendes til badning.

Indsatser i medfør af vandområdeplanerne med henblik på at forbedre den økologiske tilstand i søer kan bestå af indsatser rettet mod tilførsel af fosfor til søerne fra oplandet, herunder fra kilder som regnbetingede overløb, mens indsatser i selve søerne kan bestå af sørestaureringer i form af f.eks. biomanipulation. Indsatserne vil bl.a. medføre et fald i antallet af regnbetingede udløb til søer, hvilket vil mindske risikoen for forurening med E.coli-bakterier og enterokokker, og en reduktion i mængden af alger i søerne som følge af reduceret fosfortilførsel, og dermed medvirke til at forbedre badevandskvaliteten i søer omfattet af vandområdeplanerne.

Gennemførelse af indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune opfordrer til at tydeliggøre, at indsatser i vandområdeplanen er betinget af, at allerede udpegede indsatser gennemføres, idet de er indregnet i basisbelastningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vil arbejde på at tydeliggøre sin kommunikation om, at indsatser skal gennemføres, jf. vandrammedirektivets mål om målopfyldelse. Miljøministeriet kan endvidere oplyse, at det af plandokumentet for vandområdeplanerne fremgår, at det er en forudsætning for beregning af baseline, at allerede udpegede indsatser gennemføres.

Det endelige indsatsprogram for vandområdeplanerne 2021-2027 forventes ud over ovennævnte forslag til indsatsprogram også at indgå samtlige indsatser fra anden planperiode, som endnu ikke er gennemført, og som samtidig vurderes at være nødvendige at gennemføre for at sikre, at det ikke er de fysiske forhold, der er til hinder for målopfyldelse. Idet indsatser fra tidligere planperioder allerede er vedtaget, og gennemførelse for flere indsatsers vedkommende er i gang, indgår de ikke i høringen over forslag til indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2021-2027, idet høringen alene bestod af indsatser, som ikke tidligere har været i 6 måneders høring og fastlagt i bekendtgørelsen.

Uklart indsatsbehov:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune finder, at indsatsbehovet for Utterslev Mose er uklart. Silkeborg Kommune oplyser, at det ikke er fastlagt, hvilke af søerne med fosforbehov, der skal i spil inden for de pågældende oplande. Endvidere bemærker Silkeborg Kommune, at der hverken er fastsat fosforbehov eller indsats i 11 søer, hvor miljømålet ikke er opfyldt.

En erhvervsvirksomhed og Lyngby-Taarbæk Kommune savner oplysninger og data for beregningerne for det angivne indsatsbehov.

Morsø Kommune er uforstående overfor, hvorfor der i udkastet ikke er inkluderet en indsats for søer, som ikke har nået miljømålet.

Miljøministeriets bemærkninger: I nogle søer, hvor tilstanden er kendt, kan der være forhold, der gør, at indsatsbehovet ikke kan bestemmes eller er beregnet med stor usikkerhed. I disse tilfælde er anvendt begrundelsen: "...at belastning og indsatsbehov ikke kan opgøres med de foreliggende metoder", at det opgjorte "indsatsbehov er usikkert bestemt", "ikke kan opgøres på det nuværende datagrundlag" eller at "datagrundlaget vurderes nærmere". Der arbejdes frem mod 2024 på at undersøge, om det er muligt at udvikle et grundlag for vurdering af indsatsbehov til disse søer, hvor indsatsbehovet ikke kan opgøres med de foreliggende metoder.

Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, herunder til Utterslev Mose, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. Der er beregnet et indsatsbehov over for fosfor til Utterslev Mose på 355 kg P/år, jf. bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriet oplyser, at indsatsbehovet beregnes ved at trække målbelastningen fra den beregnede baselinebelastning. Belastningen til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt

punktkildeudledninger i det umålte opland. Belastningsopgørelserne til søer i vandområdeplanerne 2021-2027 er baseret på data fra perioden 2016-2018, mens belastningsopgørelserne i vandområdeplan 2015-2021 var baseret på data fra perioden 2010-2014. Det fremgår af note til bilag 2, at indsatsbehovet til Utterslev Mose er usikkert bestemt. Miljøministeriet kan oplyse, at statusbelastningen til Utterslev Mose vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/2024.

For mere information om beregning af målbelastning samt opgørelse af indsatsbehov, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1, som bl.a. redegør for beregning af målbelastning og opgørelse af indsatsbehov samt indeholder retningslinjer vedr. belastningsopgørelser for søer. De bagvedliggende data kan findes på vandplandata.dk eller MiljøGIS. I det omfang dette ikke er dækkende, kan man rette henvendelse til Miljøstyrelsen.

Med det foreslåede indsatsprogram for søer i perioden 2021-2027 håndteres frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024 en mindre del af indsatsbehovet. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 igangsættes udviklingsinitiativer, som skal danne grundlag for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats frem mod 2027.

Ændringer i målbelastningen:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune og en privat person påpeger, at de markante ændringer i både målbelastningerne og indsatsbehovene fra den ene vandområdeplan til den næste vanskeliggør at arbejde målrettet og omkostningseffektivt.

Allerød Kommune vil gerne bede om de data, der ligger til grund for indsatser vedrørende P-indhold i udpegede søer og ønsker i den forbindelse udspecificeret, hvorfor søerne generelt tåler mere fosfor end sidste planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: Der foretages en genberegning af indsatsbehovet over for fosfor til søerne forud for udarbejdelsen af en ny vandområdeplan, for at fastsættelsen af indsatsbehovet sker på baggrund af nyeste viden. Dette medfører, at der kan ske ændringer i de beregnede målbelastninger og indsatsbehov til konkrete søer fra den ene vandområdeplan til den næste.

Årsagen til ændringer i søernes målbelastning fra vandområdeplanerne 2015-2021 til i vandområdeplanerne 2021-2027 er en kombination af opdatering af modeller til beregning af målbelastning og et opdateret datagrundlag for bl.a. typologi og opholdstid. Modellen, som anvendes til beskrivelse af målkoncentrationen, angiver sammenhængen mellem årsmiddelindløbsfosforkoncentration og årsmiddelsøfosforkoncentration. Den nye model (beskrevet i faglig rapport fra DCE nr. 376, 2020) er bedre til at beskrive sammenhængen mellem sø fosforkoncentrationer og indløbsfosforkoncentrationer end den tidligere.

Indsatsbehovet beregnes ved at trække målbelastningen fra den beregnede baselinebelastning. Ændringer i indsatsbehovet til søerne kan skyldes ændringer i baselinebelastning og ændringer i målbelastningen. Belastningen til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne, og et et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller, samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Belastningsopgørelserne til søer i vandområdeplanerne 2021-2027 er baseret på data fra perioden 2016-2018, mens belastningsopgørelserne i Vandområdeplan 2015-2021 var baseret på data fra perioden 2010-2014.

For mere information om beregning af målbelastning samt opgørelse af indsatsbehov henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1, som bl.a. redegør for beregning af målbelastning og opgørelse af indsatsbehov samt indeholder retningslinjer vedr. belastningsopgørelser for søer.

6.3.1.1 Lokale høringssvar om indsatsprogram / indsatsbehov samt ønsker vedrørende indsatser, der ikke er omfattet af udkast til vandområdeplaner 2021-2027

Der er i alt modtaget 40 høringssvar, der omhandler indsatsprogram / indsatsbehov samt ønsker vedrørende indsatser, der ikke er omfattet af udkast til vandområdeplaner 2021-2027.

Der er modtaget 32 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Brøndby Kommune, Fredensborg Kommune, Furesø Kommune, Gladsaxe Kommune, Hørsholm Kommune, Københavns Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Nyborg Kommune, Roskilde Kommune, Rudersdal Kommune og Vejle Kommune.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomite for Viborg Kommune, Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Vallensbæk-Ishøj, Dansk Botanisk Forening og Dansk Ornitologisk Forening - Roskilde lokalgruppe

Der er modtaget høringssvar fra 2 privatpersoner.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Nyborg Kommune, 1111 - 2236, 206:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at der er et lavt fosforindsatsbehov for Gammelmølle Sø, og at der bør laves indsats på fosfortilledningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatsbehovet for Gammelmølle Sø i vandområdeplanerne 2021-2027 er opgjort til 17 kg fosfor per år. Der er ikke udpeget konkrete indsatser i hovedvandoplandet, hvor Gammelmølle Sø er beliggende, men der vil i et vist omfang være mulighed for omfordeling af indsatsen mellem hovedvandoplande med indsatsbehov. Frem mod genbesøget i 2024/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov til søerne håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Nyborg Kommune, 1111 - 2238, 215:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at der er et lavt fosforindsatsbehov for Kobbemose, og at der bør gennemføres en indsats på fosfortilledningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der er ikke udpeget indsatser til Kobbemose i vandområdeplaner 2021-2027. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov til søerne håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Nyborg Kommune, 1111 - 2297, 213:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune anmoder om oplysninger om, hvad der skal til for at Hjulby Sø kan opnå god økologisk tilstand og påpeger desuden, at søen har et større opland. Derudover opfordrer Nyborg Kommune til, at der opstilles en målestation ved indløbet til Ladegårds Å fra Vindinge Å.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at Hjulby Sø er en af de søer, hvor usikkerheden er vurderet til at påvirke opgørelsen af indsatsbehovet væsentlig, men at der på nuværende tidspunkt ikke foreligger en spildevandsindsats til Hjulby Sø.

Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Miljøstyrelsen bemærker, at hvis kommunen har andre oplysninger om oplandet til Hjulby Sø, end den der fremgår af vandplandata.dk, så modtager Miljøstyrelsen gerne en henvendelse herom.

Miljøstyrelsen overvåger løbende vandmiljøets tilstand som en del af det nationale overvågningsprogram (NOVANA), heriblandt udviklingen af næringsstoffer i søerne. Miljøstyrelsen er på nuværende tidspunkt ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for vand, natur og luft for en ny flerårig periode (2023-2027). I den forbindelse vil det opdaterede overvågningsprogram blive sendt i høring, hvor kommunen er velkommen til at indsende høringssvar med ønske om mere overvågning.

Vejle Kommune, 1359 - 680, 106:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune bemærker, at der i Engelsholm Sø ses en tendens til, at fosforbelastningen er stigende og anbefaler, at Engelsholm Sø med opland udpeges til indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er en årlig fosforvådområdeindsats på 360 kg, som gælder for hovedvandoplandet Lillebælt/Jylland og ikke for den enkelte sø. Hvis der findes egnede områder i oplandet til Engelsholm Sø vil der kunne etableres fosforvådområder til reduktion af fosforbelastningen. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats. Miljøstyrelsen kan oplyse, at statusbelastningen til Engelsholm Sø vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/2024.

Vejle Kommune, 1338 - 651, 106:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune bemærker, at Engelsholm Sø ikke er udpeget til indsats, selvom den ikke har god økologisk tilstand og ønsker derudover, at Miljøministeriet undersøger oplandet og tilstanden til/i Engelsholm Sø nøjere.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er en årlig fosforvådområdeindsats på 360 kg, som gælder for hovedvandoplandet Lillebælt/Jylland og ikke for den enkelte sø. Hvis der findes egnede områder i oplandet til Engelsholm Sø vil der kunne etableres fosforvådområder til reduktion af fosforbelastningen.

Miljøstyrelsen overvåger løbende vandmiljøets tilstand som en del af det nationale overvågningsprogram (NOVANA), heriblandt udviklingen af næringsstoffer i søerne. Miljøstyrelsen er på nuværende tidspunkt ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for vand, natur og luft for en ny flerårig periode (2023-2027). I den forbindelse vil det opdaterede overvågningsprogram blive sendt i høring, hvor kommunen er velkommen til at indsende høringssvar med ønske om mere overvågning.

Miljøstyrelsen kan oplyse, at det primære tilløb og afløbet til Engelsholm Sø har været monitoreret i perioden 1990-2020 og også indgår i 2022 som en del af NOVANA-overvågningsprogrammet.

Vejle Kommune, 1338 - 652, 111:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune bemærker, at Fårup Sø ikke er udpeget til indsats, selvom den ikke har god økologisk tilstand og forventer, at Miljøministeriet undersøger oplandet og tilstanden til/i Fårup Sø nøjere.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er en årlig fosforvådområdeindsats på 370 kg, som gælder for hovedvandoplandet Lillebælt/Jylland og ikke for den enkelte sø. Hvis der findes egnede områder i oplandet til Fårup Sø vil der kunne etableres fosforvådområder til reduktion af fosforbelastningen.

Miljøstyrelsen overvåger løbende vandmiljøets tilstand som en del af det nationale overvågningsprogram (NOVANA), heriblandt udviklingen af næringsstoffer i søerne. Miljøstyrelsen er på nuværende tidspunkt ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for vand, natur og luft for en ny flerårig periode (2023-2027). I den forbindelse vil det opdaterede overvågningsprogram blive sendt i høring, hvor kommunen er velkommen til at indsende høringssvar med ønske om mere overvågning.

Miljøstyrelsen kan oplyse, at tilløbene til Fårup Sø har været overvåget i perioden 1990-2003 (Saksdal Bæk) og 1990-2003, 2012 samt 2018 (Lildfrost Bæk), mens afløbet har været overvåget i perioden 1998-2003. Data fra overvågningen indgår som en del af datamaterialet til VP3. Der henvises til retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner for uddybning.

Vejle Kommune, 1358 - 679, 111:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune bemærker, at der i Fårup Sø ses en tendens til, at fosforbelastningen er stigende og anbefaler, at Fårup Sø med opland udpeges til indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er en årlig fosforvådområdeindsats på 360 kg, som gælder for hovedvandoplandet Lillebælt/Jylland og ikke for den enkelte sø. Hvis der findes egnede områder i oplandet til Fårup Sø vil der kunne etableres fosforvådområder til reduktion af fosforbelastningen. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats. Miljøstyrelsen kan oplyse, at statusbelastningen til Fårup Sø vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2024.

Vejle Kommune, 1360 - 2243, 141:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune bemærker, at tilstanden af Rands Fjord er bedømt til ringe på baggrund af data fra 2015, og at Vejle Kommune siden da har gennemført eller er tæt på have gennemført en række tiltag, som reducerer næringsstofførslen til søen.

Disse omfatter nedlæggelse af Smidstrup renseanlæg og dets overløb, og gennemførte eller næsten gennemførte projekter om adskillelse af regn- og spildevand i både Børkop, Vejle, Smidstrup og Skærup som har afledning til Rands Fjord. Vejle Kommune anbefaler, at Miljøministeriet forholder sig til eventuelle fremtidige indsatser i oplandet til søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Rands Fjord har, jf. bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, et indsatsbehov på 1.786 kg P/år. Miljøministeriet bemærker, at der i beregning af indsatsbehovet er taget højde for effekten af allerede vedtagne indsatser. Miljøstyrelsen kan oplyse, at baseline vedr. punktkilder bygger på data indhentet fra kommunerne om den kommunale spildevandsplanlægning. Ved beregningerne af belastning indgår punktkildeoplysninger fra 2001-2018 sammen med beregnet arealbidrag i afstemning af resultaterne til målt stoftransport for perioden 2000-2018. Ved efterfølgende beregning af statusbelastning udtrækkes resultater for 2016-2018. For hver punktkilde er beskrevet udløbsmængde af kvælstof og fosfor (og vand for renseanlæg, RBU'er og industri). De enkelte punktkilder er koordinatsat således, at udledningen kan knyttes til de specifikke deloplande. Baselineeffekter og effekt af indsatser fra punktkilder er tilsvarende placeret specifikt med henblik på, at de kan indregnes lokalt specifikt. Indsatsbehovet beregnes ved at trække målbelastningen fra den beregnede baselinebelastning. Effekter ved kilderne kan ses i MiljøGIS under Påvirkninger og arealanvendelse og under de enkelte punktkildetyper er der en tabel, der viser statusudledningen og baselineudledningen. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomité for Viborg Kommune, 1415 - 2268, 547:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling i Viborg anfører, at spildevandsbelastningen til Viborg Søndersø ikke er dokumenteret i tilstrækkeligt omfang, og at der derfor må stilles krav om, at dokumentationen suppleres til brug for målrettede indsatser for at forbedre søens økologiske tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Viborg søerne opfylder ikke betingelsen for, at der kan fastlægges indsats over for regnbetingede overløb. Det bemærkes, at Viborg Kommune kan gennemføre tiltag over for de regnbetingede overløb i oplandet til Viborg Søndersø gennem spildevandsplanen.

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomité for Viborg Kommune, 1415 - 2271, 546:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling i Viborg anfører, at spildevandsbelastningen til Viborg Nørresø ikke er dokumenteret i tilstrækkeligt omfang, og at der derfor må stilles krav om, at dokumentationen suppleres til brug for målrettede indsatser for at forbedre søens økologiske tilstand.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Viborg Nørresø opfylder ikke betingelsen for, at der kan fastlægges indsats over for

regnbetingede overløb. Det bemærkes, at Viborg Kommune kan gennemføre tiltag over for de regnbetingede overløb i oplandet til Viborg Nørresø gennem spildevandsplanen.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Allerød Kommune, 1314 - 2110, 777:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune ønsker ved genbesøget i 2023/2024 en redegørelse for, om der skal iværksættes en indsats i Sjælsø samt hvilket virkemiddel, der skal anvendes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatsbehovet for Sjælsø i vandområdeplanerne er opgjort til 259 kg fosfor per år. Der er en årlig fosforvandområdeindsats på 60 kg, som gælder for hovedvandoplandet Øresund og ikke for den enkelte sø. Hvis der findes egnede områder i oplandet til Sjælsø, vil der kunne etableres fosforvandområder til reduktion af fosforbelastningen. Med det foreslåede indsatsprogram for søer i perioden 2021-2027 håndteres frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024 en mindre del af indsatsbehovet. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 igangsættes udviklingsinitiativer, som skal danne grundlag for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats frem mod 2027.

Allerød Kommune, 1315 - 600, 777:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune undrer sig over, at indsatsbehovet for Sjælsø er væsentligt lavere i vandområdeplanerne 2021-2027 end i vandområdeplan 2015-2021.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at indsatsbehovet beregnes ved at trække målbelastningen fra den beregnede baselinebelastning. Ændringer i indsatsbehovet til søerne kan skyldes ændringer i baselinebelastning og ændringer i målbelastningen. Belastningen til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Belastningsopgørelsen til Sjælsø i vandområdeplanerne 2021-2027 er baseret på data fra perioden 2016-2018, mens belastningsopgørelsen i vandområdeplanerne 2015-2021 var baseret på data fra perioden 2010-2014. For mere information om beregning af målbelastning samt opgørelse af indsatsbehov, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1, som bl.a. redegør for opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for søer samt indeholder retningslinjer vedr. belastningsopgørelser for søer.

Brøndby Kommune, 1422 - 2300, 821:

Sammenfatning af høringssvar: Brøndby Kommune ønsker en begrundelse for, at der ikke er monitorering af Ringebæk Sø samt en opgørelse af søens belastning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027 udelukkende indeholder belastninger for søer med et indsatsbehov. Ringebæk Sø har ikke et indsatsbehov, da den har ukendt tilstand. Miljøstyrelsen henviser derfor til Miljøstyrelsens hjemmeside vandplandata.dk, hvor belastningen for Ringebæk Sø fremgår. I det omfang dette ikke er dækkende, er kommunen velkommen til at henvende sig til Miljøstyrelsen.

Miljøstyrelsen overvåger løbende vandmiljøets tilstand som en del af det nationale overvågningsprogram (NOVANA), heriblandt udviklingen af næringsstoffer i søerne. Miljøstyrelsen er på nuværende tidspunkt ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for vand, natur og luft for en ny flerårig periode (2023-2027). I den forbindelse vil det opdaterede overvågningsprogram blive sendt i høring, hvor kommunen er velkommen til at indsende høringssvar med ønske om mere overvågning.

Brøndby Kommune, 1422 - 2494, 810:

Sammenfatning af høringssvar: Brøndby Kommune ønsker en belastningsopgørelse for Holmesø.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at belastning til søer opgøres ud fra de evt. målinger af stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. For mere information henviser Miljøstyrelsen til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1, som bl.a. redegør for opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for søer samt indeholder retningslinjer vedr. belastningsopgørelser for søer.

På Miljøstyrelsens hjemmeside kan de data, der er anvendt til frembringelse af vandområdeplanerne som udgangspunkt findes via vandplandata.dk eller MiljøGIS. I det omfang dette ikke er dækkende, er kommunen velkommen til at henvende sig til Miljøstyrelsen.

Brøndby Kommune, 1422 - 2495, 816:

Sammenfatning af høringssvar: Brøndby Kommune ønsker viden om beregningen af belastning og mål for Maglebæk Sø.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at belastning til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. For mere information henviser Miljøstyrelsen til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1, som bl.a. redegør for opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for søer samt indeholder retningslinjer vedr. belastningsopgørelser for søer. Beregning af målbelastning foretages på baggrund af en model, som angiver sammenhængen mellem - indløbs og sø-koncentrationer af fosfor. Modellen er beskrevet i faglig rapport fra DCE nr. 376, 2020. For mere information om beregning af målbelastning henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1.

På Miljøstyrelsens hjemmeside kan de data, der er anvendt til frembringelse af vandområdeplanerne som udgangspunkt findes via vandplandata.dk eller MiljøGIS. I det omfang dette ikke er dækkende, er kommunen velkommen til at henvende sig til Miljøstyrelsen.

Fredensborg Kommune, 1685 - 1421, 748:

Sammenfatning af høringssvar: Fredensborg Kommune henviser til, at miljømålene for Donse Storedam ikke er opfyldt, og at de indsætter, der er angivet for at opfylde miljømålene, primært er målrettet landbruget via generel lovgivning og tilskudsordninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatsbehovet for Donse Storedam i vandområdeplanerne er opgjort til 48 kg fosfor per år. Der er en årlig fosforvådområdeindsats på 60 kg, som gælder for hovedvandoplandet Øresund og ikke for den enkelte sø.

Hvis der findes egnede områder i oplandet til Donse Storedam, vil der kunne etableres fosforvådområder til reduktion af fosforbelastningen. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Furesø Kommune, 1080 - 209, 754:

Sammenfatning af høringssvar: Furesø Kommune er uforstående overfor, at Furesøen ikke har fået en indsats, på trods af at fosforkravet til søen ikke er overholdt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatsbehovet for Furesø i vandområdeplanerne er opgjort til 172 kg fosfor per år. Der er en årlig fosforvådområdeindsats på 60 kg, som gælder for hovedvandoplandet Øresund og ikke for den enkelte sø. Desuden er der i oplandet til Furesø fastsat indsats til reduktion af fosfor fra regnbetingede udledninger. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Gladsaxe Kommune, 1439 - 850, 739:

Sammenfatning af høringssvar: Gladsaxe Kommune påpeger, at der er ikke er et indsatskrav til Bagsværd Sø, selvom der er beskrevet et indsatsbehov i VP3. Gladsaxe Kommune ønsker større forståelse for Miljøministeriets beregninger af fosfortilførslen til søen og fosforkoncentrationen i søen og efterspørger de relevante bagvedliggende data og beregninger. Gladsaxe Kommune ønsker det oplyst, hvordan indsatserne skal dokumenteres.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at belastning til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Data vedrørende punktkilder hentes fra spildevandsdatabasen PULS, som kommunerne indberetter til. For mere information henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1, som bl.a. redegør for opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for søer samt indeholder retningslinjer vedr. belastningsopgørelser for søer.

For Bagsværd Sø er der på det foreliggende grundlag opgjort en kildefordeling, hvor det diffuse bidrag fra det åbne land (baggrund, landbrug og spredt bebyggelse) udgør mere end 90 %, mens punktkilder samlet set udgør mindre end 10 %, hvor regnbetingede udledninger udgør den væsentligste belastning.

Ved beregning af belastning ved baseline indregnes desuden effekt af den indsats, der forudsættes gennemført ifølge vandområdeplan 2015-2021, herunder spildevandsrensning i det åbne land og anden indsats i forhold til punktkilder samt etablering af vådområder, lavbundsprojekter, skovrejsning og minivådområder.

Miljøministeriet kan oplyse, at de bagvedliggende data kan findes på vandplandata.dk eller MiljøGIS. I det omfang dette ikke er dækkende, er kommunen velkommen til at henvende sig til Miljøstyrelsen. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

tivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Hørsholm Kommune, 1638 - 1323, 777:

Sammenfatning af høringssvar: Hørsholm Kommune spørger, hvordan man forventer målopfyldelse i Sjælsø, når der ingen indsatser er.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatsbehovet for Sjælsø i vandområdeplanerne er opgjort til 259 kg fosfor per år. Der er en årlig fosforvådområdeindsats på 60 kg, som gælder for hovedvandoplandet Øresund og ikke for den enkelte sø. Hvis der findes egnede områder i oplandet til Sjælsø, vil der kunne etableres fosforvådområder til reduktion af fosforbelastningen. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Københavns Kommune, 1420 - 2299, 746:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at Damhussøen er blandt de søer, hvor der på nuværende tidspunkt ikke foreligger et datagrundlag til beregning af indsatsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet er opmærksom på at, der kan forekomme usikkerhed ved opgørelse af indsatsbehov til søerne, jf. bemærkningerne til bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027 og gør samtidig opmærksom på, at der på nuværende tidspunkt ikke ligger en spildevandsindsats til Damhussøen.

Miljøstyrelsen er på nuværende tidspunkt ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for vand, natur og luft for en ny flerårig periode (2023-2027). I den forbindelse vil det opdaterede overvågningsprogram blive sendt i høring, hvor kommunen er velkommen til at indsende høringssvar med ønske om mere overvågning.

Miljøministeriet kan oplyse, at statusbelastningen til Damhussøen vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/2024.

Københavns Kommune, 1420 - 794, 788:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at Utterslev Mose er blandt de søer, hvor usikkerheden på indsatsbehovet for fosforreduktion påvirker opgørelsen væsentligt og opfordrer derfor til en mere præcis vurdering.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen overvåger løbende vandmiljøets tilstand som en del af det nationale overvågningsprogram (NOVANA), heriblandt udviklingen af næringsstoffer i søerne. Miljøstyrelsen er på nuværende tidspunkt ved at opdatere det nuværende NOVANA-overvågningsprogram for vand, natur og luft for en ny flerårig periode (2023-2027). I den forbindelse vil det opdaterede overvågningsprogram blive sendt i høring, hvor kommunen er velkommen til at indsende høringssvar med ønske om mere overvågning.

Der forventes at blive foretaget en revurdering af belastningsopgørelserne til søerne frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2024.

Miljøstyrelsen kan oplyse, at der er spildevandsindsats (regnbetingede overløb) til Utterslev Mose.

Københavns Kommune, 1420 - 796, 788:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune gør opmærksom på, at oplandet til Utterslev Mose ikke er korrekt afgrænset i vandplandata.dk og ønsker i den forbindelse at få opklaret, om dette har betydning for næringsstofbelastningen til søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at hvis kommunen har andre oplysninger om oplandet til Utterslev Mose, end den der fremgår af vandplandata.dk, så modtager Miljøstyrelsen gerne en henvendelse herom. Miljøstyrelsen kan oplyse, at ændringer i oplandsafgrænsningen til Utterslev Mose vil betyde en genberegning af næringsstofbelastning til søen. En opdatering af oplandet til søen vil kunne indgå i genbesøget i 2023/2024.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 1464, 2302:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune ønsker svar på, hvordan Hjortekæret bør håndteres i de kommende vandområdeplaner for at opnå god økologisk tilstand, da Hjortekæret tilhører en kategori af søer, som ikke opfylder miljømålet, men hvor belastning og indsatsbehov ikke kan opgøres med de foreliggende metoder.

Miljøministeriets bemærkninger: Frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2024 igangsættes et forskningsprojekt, som har til formål at undersøge, om der kan udvikles metoder til fastlæggelse af indsatsbehov for den kategori af søer, som Hjortekæret tilhører samt at undersøge, om der kan foreslås metoder til at opnå god økologisk tilstand i disse søer.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 2137, 766:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune anbefaler, at der ikke er indsatser for svagt belastende bygværker i oplandet til Lyngby Sø og efterspørger svar på, hvilke andre væsentlige fosfortilførsler end overløb, der ligger bag udregningen af søens statusbelastning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at belastning til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Data vedrørende punktkilder hentes fra spildevandsdatabasen PULS, som kommunerne indberetter til. For mere information henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1, som bl.a. redegør for, hvordan fosforbelastningen til søer opgøres og hvilke datagrundlag, der benyttes hertil. I det omfang dette ikke er dækkende, er kommunen velkommen til at henvende sig til Miljøstyrelsen.

For Lyngby Sø er der på det foreliggende grundlag opgjort en kildefordeling, hvor det diffuse bidrag fra det åbne land (baggrund, landbrug og spredt bebyggelse) udgør 55 %, mens punktkilder samlet set udgør 45 %, hvor regnbetingede udledninger udgør den væsentligste belastning.

Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod genbesøget blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Roskilde Kommune, 1318 - 2111, 729:

Sammenfatning af høringssvar: Roskilde Kommune bemærker, at den forventede fosforbelastning til Svogerslev Sø er forøget markant fra 2021 til 2027 (baselinebelastningen) og opfordrer Miljøministeriet til at undersøge, om årsagen skyldes ufuldstændig viden om tilløbene til søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at belastning til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Data vedrørende punktkilder hentes fra spildevandsdatabasen PULS, som kommunerne indberetter til.

Opgørelsen af baselinebelastning til søer er blevet opdateret mellem Vandområdeplan 2015-2021 og vandområdeplanerne 2021-2027, hvilket har betydet, at baselineeffekten til Svogerslev Sø er faldet. Da effekten af baseline er faldende vil baselinebelastningen være stigende.

For Svogerslev Sø blev der i Vandområdeplan 2015-2021 beregnet en baselineeffekt på 818 kg fosfor fordelt på henholdsvis regnbetingede udledninger (1,7 kg), spredt bebyggelse (657 kg) og reduktion i fosforafkastning fra søer opstrøms (160 kg). I vandområdeplanerne 2021-2027 er der beregnet en lavere samlet baselineeffekt frem mod 2027, (241 kg).

Miljøstyrelsen kan oplyse, at statusbelastningen til Svogerslev Sø vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/2024.

Roskilde Kommune, 1318 - 2112, 725:

Sammenfatning af høringssvar: Roskilde Kommune bemærker, at den forventede fosforbelastning til St. Kattinge Sø er forøget markant fra 2021 til 2027 (baselinebelastningen) og opfordrer Miljøministeriet til at undersøge, om årsagen skyldes ufuldstændig viden om tilløbene til søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at belastning til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Data vedrørende punktkilder hentes fra spildevandsdatabasen PULS, som kommunerne indberetter til.

Modellen for opgørelsen af baselinebelastning til søer er blevet opdateret mellem Vandområdeplan 2015-2021 og Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, hvilket har betydet, at baselineeffekten til St. Kattinge Sø er faldet. Da effekten af baseline er faldende vil baselinebelastningen være stigende.

For St. Kattinge Sø blev der i Vandområdeplan 2015-2021 beregnet en baselineeffekt på 1.321 kg fosfor fordelt på henholdsvis regnbetingede udledninger (1 kg), spredt bebyggelse (436 kg) og reduktion i fosforafkastning fra søer opstrøms (884 kg). I vandområdeplanerne 2021-2027 er der beregnet en lavere samlet baselineeffekt fremmod 2027 (160 kg).

Miljøstyrelsen kan oplyse, at statusbelastningen til St. Kattinge Sø vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/2024.

Rudersdal Kommune, 1654 - 1355, 754:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at målbelastningen for Furesø i forslag til vandområdeplan 2021-2027 er 297 kg (37,5%) større end i vandområdeplan 2015-2021. Der efterspørges en faglig begrundelse for denne forøgelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Ændringen i målbelastning for Furesø skyldes en kombination af opdatering af modeller til beregning af målbelastning og et opdateret datagrundlag herunder for bl.a. opholdstid. Modellen, som anvendes til beskrivelse af målkoncentrationen, angiver sammenhængen mellem årsmiddel indløbsfosforkoncentrationer og årsmiddel sø-fosforkoncentrationer. Den nye model (beskrevet i faglig rapport fra DCE nr. 376, 2020) er bedre til at beskrive sammenhængen mellem sø fosforkoncentrationer og indløbsfosforkoncentrationer end den tidligere. For mere information om beregning af målbelastning henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1.

Rudersdal Kommune, 1654 - 1356, 777:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at målbelastningen for Sjælsø i vandområdeplan 2021-2027 er 208 kg (60%) større end i vandområdeplan 2015-2021. Der efterspørges en faglig begrundelse for denne forøgelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Ændringen i målbelastning for Sjælsø skyldes en kombination af opdatering af modeller til beregning af målbelastning, et opdateret datagrundlag for bl.a. opholdstid og en ændring af typologien. Modellen, som anvendes til beskrivelse af målkoncentrationen, angiver sammenhængen mellem årsmiddel indløbsfosforkoncentration og årsmiddel sø-fosforkoncentration. Den nye model (beskrevet i faglig rapport fra DCE nr. 376, 2020) er bedre til at beskrive sammenhængen mellem sø fosforkoncentrationer og indløbsfosforkoncentrationer end den tidligere. For mere information om beregning af målbelastning henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1.

Rudersdal Kommune, 1654 - 1357, 786:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at målbelastningen for Søllerød Sø opgjort i vandområdeplanerne 2021-2027 er ca. 13 kg (32%) større end i vandområdeplan 2015-2021. Der efterspørges en faglig begrundelse for denne forøgelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Ændringen i målbelastning for Søllerød Sø skyldes en kombination af opdatering af modeller til beregning af målbelastning og et opdateret datagrundlag for bl.a. opholdstid. Modellen, som anvendes til beskrivelse af målkoncentrationen, angiver sammenhængen mellem årsmiddel indløbsfosforkoncentration og årsmiddel sø fosforkoncentration. Den nye model (beskrevet i faglig rapport fra DCE nr. 376, 2020) er bedre til at beskrive sammenhængen mellem sø fosforkoncentrationer og indløbsfosforkoncentrationer end den tidligere. For mere information om beregning af målbelastning henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1.

Rudersdal Kommune, 1654 - 1358, 789:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at målbelastningen for Vejlesø i vandområdeplan 2021-2027 er ca. 24 kg (45%) større end i vandområdeplan 2015-2021. Der efterspørges en faglig begrundelse for denne forøgelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Ændringen i målbelastning for Vejlesø skyldes en kombination af opdatering af modeller til beregning af målbelastning og et opdateret datagrundlag for bl.a. opholdstid. Modellen, som anvendes til beskrivelse af målkoncentrationen, angiver sammenhængen mellem årsmiddel indløbsfosforkoncentration og årsmiddel sø fosforkoncentration. Den nye model (beskrevet i faglig rapport fra DCE nr. 376, 2020) er bedre til at beskrive sammenhængen mellem sø-fosforkoncentrationer og indløbsfosforkoncentrationer end den

tidligere. For mere information om beregning af målbelastning henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1.

Rudersdal Kommune, 1654 - 1361, 777:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at indsatsbehovet for Sjælsø opgjort i vandområdeplanerne 2021-2027 er 235 kg/år (ca. 48%) mindre end i vandområdeplan 2015-2021. Der efterspørges en faglig begrundelse for denne reduktion.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at indsatsbehovet beregnes ved at trække målbelastningen fra den beregnede baselinebelastning. Ændringer i indsatsbehovet til søerne kan skyldes ændringer i baselinebelastning og ændringer i målbelastningen. Belastningen til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Belastningsopgørelsen til Sjælsø i vandområdeplanerne 2021-2027 er baseret på data fra perioden 2016-2018, mens belastningsopgørelsen i Vandområdeplan 2015-2021 var baseret på data fra perioden 2010-2014. For mere information om beregning af målbelastning samt opgørelse af indsatsbehov, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1, som bl.a. redegør for opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for søer samt indeholder retningslinjer vedr. belastningsopgørelser for søer.

Rudersdal Kommune, 1654 - 1362, 786:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at indsatsbehovet for Søllerød Sø i forslag til vandområdeplan 2021-2027 er 20 kg (31,5%) mindre end i vandområdeplan 2015-2021. Der efterspørges en faglig begrundelse for denne reduktion.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at indsatsbehovet beregnes ved at trække målbelastningen fra den beregnede baselinebelastning. Ændringer i indsatsbehovet til søerne kan skyldes ændringer i baselinebelastning og ændringer i målbelastningen. Belastningen til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Belastningsopgørelsen til Søllerød Sø i vandområdeplanerne 2021-2027 er baseret på data fra perioden 2016-2018, mens belastningsopgørelsen i Vandområdeplan 2015-2021 var baseret på data fra perioden 2010-2014. For mere information om beregning af målbelastning samt opgørelse af indsatsbehov, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1, som bl.a. redegør for opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for søer samt indeholder retningslinjer vedr. belastningsopgørelser for søer.

Rudersdal Kommune, 1654 - 2143, 754:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at indsatsbehovet for Furesø i forslag til vandområdeplan 2021-2027 er 38 kg (18,5%) mindre end i vandområdeplan 2015-2021. Der er efterspørges en faglig begrundelse for denne reduktion.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at indsatsbehovet beregnes ved at trække målbelastningen fra den beregnede baselinebelastning. Ændringer i indsatsbehovet til søerne kan skyldes ændringer i baselinebelastning og ændringer i målbelastningen. Belastningen til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aar-

hus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Belastningsopgørelsen til Furesø i vandområdeplanerne 2021-2027 er baseret på data fra perioden 2016-2018, mens belastningsopgørelsen i Vandområdeplan 2015-2021 var baseret på data fra perioden 2010-2014. For mere information om beregning af målbelastning samt opgørelse af indsatsbehov, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1, som bl.a. redegør for opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for søer samt indeholder retningslinjer vedr. belastningsopgørelser for søer.

Rudersdal Kommune, 1654 - 2623, 789:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at indsatsbehovet for Vejlesø i vandområdeplan 2021-2027 er ca. 31 kg (28%) mindre end i vandområdeplan 2015-2021. Der efterspørges en faglig begrundelse for denne reduktion.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet oplyser, at indsatsbehovet beregnes ved at trække målbelastningen fra den beregnede baselinebelastning. Ændringer i indsatsbehovet til søerne kan skyldes ændringer i baselinebelastning og ændringer i målbelastningen. Belastningen til søer opgøres ud fra målt stoftransport i vandløbene, der løber til søerne samt et bidrag fra umålt opland til søerne, hvori der indgår et åbent-land bidrag, som er bestemt ud fra Aarhus Universitets modeller samt punktkildeudledninger i det umålte opland. Belastningsopgørelsen til Vejlesø i vandområdeplanerne 2021-2027 er baseret på data fra perioden 2016-2018, mens belastningsopgørelsen i Vandområdeplan 2015-2021 var baseret på data fra perioden 2010-2014. For mere information om beregning af målbelastning samt opgørelse af indsatsbehov, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af forslag til vandområdeplaner 2021-2027, afsnit 5.3 og bilag 1, som bl.a. redegør for opgørelse af indsatsbehov og fastlæggelse af indsatsprogram for søer samt indeholder retningslinjer vedr. belastningsopgørelser for søer.

Organisationer, foreninger mv.:

Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Vallensbæk-Ishøj, 1823 - 1889, 828:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Vallensbæk-Ishøj spørger, om det kan skyldes en fejl i indrapporteringen af måleresultater, at Vallensbæk Sø er mindre belastet end Tueholm Sø.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at Vallensbæk Sø på baggrund af oplysninger i et andet høringssvar udgår af vandområdeplanerne 2021-2027, da vandområdet er udpeget som regnvandsanlæg/spildevandsteknisk anlæg i de relevante kommuners spildevandsplaner.

Dansk Botanisk Forening, 1534 - 2222, 757:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Botanisk Forening påpeger, at målbelastningen for fosfor for Gurre sø bør reduceres, så den understøtter god tilstand for en lobeliesø.

Miljøministeriets bemærkninger: Målkoncentrationen for fosfor fastsættes efter søtypen, som er inddelt efter fire kriterier: dybde, alkalinitet, salinitet og vandets farve. Målkoncentrationer for søtyperne fremgår af Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027, afsnit 5.3. Gurre sø er en type 9 (lavvandet, alkalisk, fersk og ikke brunvandet sø). Målbelastningen for søen beregnes ud fra målkoncentrationen, opholdstiden og vandmængden, som tilføres søen. Søens naturtype har ingen betydning for beregningen af målbelastningen.

Dansk Ornitologisk Forening - Roskilde lokalgruppe, 1588 - 1257, 699:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Ornitologisk Forening, Roskilde lokalgruppe, udtrykker utilfredshed med, at der ikke er fastlagt indsatser til begrænsning af fosfortilførslen til Gundsø-magle Sø og påpeger, at det må være muligt at stille indsatser mod punktkilder og indsatser mod diffus belastning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatsbehovet for Gundsø-magle Sø i vandområdeplanerne er opgjort til 639 kg fosfor per år. Der er en årlig fosforvådområdeindsats på 280 kg, som gælder for hovedvandoplandet Isefjord og Roskilde Fjord og ikke for den enkelte sø. Hvis der findes egnede områder i oplandet til Gundsømagle Sø, vil der kunne etableres fosforvådområder til reduktion af fosforbelastningen. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Dansk Ornitologisk Forening - Roskilde lokalgruppe, 1588 - 1258, 725:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Ornitologisk Forening, Roskilde lokalgruppe, bemærker, at det burde være muligt at gøre en indsats, så målbelastningen for fosfor i Store Kattinge Sø kan opfyldes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der er en årlig fosforvådområdeindsats på 280 kg, som gælder for hovedvandoplandet Isefjord og Roskilde Fjord og ikke for den enkelte sø. Hvis der findes egnede områder i oplandet til Store Kattinge Sø eller søerne opstrøms herfor, vil der kunne etableres fosforvådområder til reduktion af fosforbelastningen. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:**1589 - 1259, 788:**

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson påpeger, at oplandet til Utterslev Mose ikke er korrekt afgrænset, og opfordrer Miljøministeriet til at tage kontakt til Københavns Kommune med henblik på at kvalitetssikre oplandet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at Københavns Kommune har indsendt et høringssvar om samme emne, se høringssvar 1420 - 796, 788.

1591 - 1261, 746:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson påpeger, at oplandet til Damhussøen er afgrænset forkert, og opfordrer Miljøministeriet til at tage kontakt til Københavns Kommune med henblik på at kvalitetssikre oplandet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har rettet henvendelse til Københavns Kommune i forhold til, om der foreligger andre oplysninger om oplandet til Damhussøen, end dem der fremgår af vandplandata.dk. Miljøstyrelsen kan oplyse, at ændringer i oplandsafgrænsningen til Damhussøen vil betyde en genberegning af næringsstoffbelastning til søen. En opdatering af oplandet til søen vil kunne indgå i genbesøget i 2023/2024.

6.3.2 Fosforindsatser

Der er i alt modtaget 10 høringssvar, der omhandler fosforindsatser.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Syddjurs Kommune, Viborg Kommune, Mariagerfjord Kommune, Aarhus Kommune og Sønderborg Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Kommunernes Landforening, Danmarks Sportsfiskerforbund, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune.

og 1 høringssvar fra en privatperson.

Manglende fosforindsats:

Sammenfatning af høringssvar: Århus Kommune, Syddjurs Kommune, Sønderborg Kommune, KL, Danmarks Sportsfiskerforbund og en privat person finder indsatsen til søer utilstrækkelig, og Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune ønsker, at indsatsprogrammet kommer til at indeholde reelle indsatser.

Viborg Kommune peger på, at det nye fosforreduktionsbehov for Tange Sø kan gøre det umuligt at etablere kvælstofvådområder og lavbundsprojekter opstrøms Tange Sø, hvilket vil gøre det meget svært at bidrage til reduktionsbehovet for fjorden med arealer opstrøms søen.

Aarhus Kommune bemærker også, at det vil være hensigtsmæssigt, at det tydeligt beskrives, om der er indsats eller ej for søerne, og hvad indsatsen er.

Dansk Sportsfiskerforbund ønsker endvidere et stop for erhvervsfiskeri og garnfiskeri i de danske søer.

Miljøministeriets bemærkninger: Hvad angår søindsatsen bemærker Miljøministeriet, at manglende målopfyldeelse i søerne i altovervejende grad skyldes en for stor fosfortilførsel. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres en mindre del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

Ved etablering af kvælstofvådområder og lavbundsprojekter opstrøms Tange Sø skal det vurderes, om der sker en merudledning af næringsstoffer til søen, og i så fald om denne merudledning vil medføre risiko for tilstandsforringelse af aktuel tilstand eller risiko for manglende målopfyldeelse. Hvorvidt der kan gives tilladelse til sådanne projekter opstrøms Tange Sø vil bero på en konkret vurdering under inddragelse af oplysninger om bl.a. tilstanden af de enkelte kvalitetselementer, der indgår i søens økologiske tilstandsvurdering, indsatsbehov over for fosfor til søen, og hvor stor en merudledning af fosfor, der er tale om. Tange Sø er i bilag 2 til vandområdeplanerne 2021-2027 angivet med en note 4 om, at indsatsbehovet er usikkert bestemt. Miljøministeriet vil i forbindelse med genbesøget i 2023/2024 udarbejde en ny belastningsopgørelse for Tange Sø.

Miljøministeriet bemærker, at det er hensigten at det tydeligt skal fremgå, hvor der er en indsats, samt hvad indsatsen består af.

Virkemidler for fosfor fremgår af et fosforvirkemiddelkatalog fra 2020 udarbejdet af Aarhus Universitet. Kataloget omfatter f.eks. forskellige typer vådområder, negativ fosforbalance, permanent plantedække, træer langs vandløb, udtagning til brak og skovrejsning. Ved kombination af fosforrisikokortet med viden om forskellige virkemidlers effekt på forskellige tabsveje for fosfor, kan der ved hjælp af de økonomiske modeller (f.eks. TargetEconNP) forventeligt fordeles virkemidler med større præcision, så der opnås den mest omkostningseffektive fosforindsats. Endvidere kan fosforindsatsen og øvrige indsatser, f.eks. kvælstofindsatsen til kystvande, kombineres i modellerne, således at sideeffekter fra andre virkemidler medregnes. Udviklingsinitiativerne for søer indebærer, at der fortsat videreudvikles på modellerne, tabskortet og fosforvirkemidlerne frem mod 2024. Dette arbejde forventes gennemført, så det kan danne grundlag for indsatsen frem mod 2027.

Søer anlagt med henblik på næringsstoffjernelse får miljømål svarende til den aktuelle tilstand ud fra næringsstofpåvirkning, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Dette betyder, at der ikke vil være behov for en særskilt indsats over for tilførslen af næringsstoffer for at nå målopfyldelse i søen. Dette er begrundet i, at søen er anlagt som et omkostningseffektivt middel til at opnå forbedring af tilstanden i nedstrøms liggende vandområder. Hvis søerne ikke kan opfylde mål om god økologisk tilstand/godt økologisk potentiale, kan der fastsættes et mindre strengt miljømål, hvorved der accepteres en påvirkning med næringsstoffer.

Placering af fosforvådområder:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at planerne ikke fastlægger en nærmere placering af vådområder på trods af, at der i planens side 142 oplyses, at det forventes, at der afsættes et areal på i alt 160 ha til vådområder på Sjælland.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at det er kommunernes opgave at foreslå konkrete placeringer af fosforvådområder.

6.3.3 Fosforvirkemidler

Der er i alt modtaget 10 høringssvar, der omhandler fosforvirkemidler.

Der er modtaget 8 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Assens Kommune, Favrskov Kommune, Mariagerfjord Kommune, Silkeborg Kommune, Skanderborg Kommune, Viborg Kommune og Aarhus Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Dansk Miljøteknologi, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune.

Testoplånd for fosforvirkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Mariagerfjord Kommune anbefaler, at oplandet til Glenstrup Sø udvælges som testoplånd for fosforvirkemidler.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at det forventes, at undersøgelserne i testoplånderne vil bygge på modeller og faglig ekspertise til estimering af, hvor stor en indsats, der kan opnås, i testoplånder med kendte virkemidler.

Tilgængelige fosforvirkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune, Århus Kommune, Viborg Kommune, Favrskov Kommune, Dansk Miljøteknologi, Skanderborg Kommune og Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune fremhæver, at der ikke findes tilgængelige virkemidler, særligt mod den diffuse næringsstoftilstrømning til søerne, hvilket efterlader en forholdsvis stor manko ift. indsatsbehovet for søerne.

Silkeborg Kommune påpeger, at det ikke er fastlagt, hvilke søer med indsatsbehov, der skal i spil inden for de pågældende oplande. Århus Kommune fremhæver yderligere, at det skal præciseres, hvem der forventes at skulle udføre indsatserne i den kommende planperiode.

Assens Kommune og Silkeborg Kommune opfordrer til at se på rammerne, herunder at gøre den nuværende tilskudsordning for fosforvådområder mere fleksibel, og at vådområderne ikke nødvendigvis skal forstås som ét stort sammenhængende areal samt opfordrer til at inddrage andre virkemidler til fosforreduktion.

Dansk Miljøteknologi foreslår, at der anvendes teknologiske renseløsninger, som virkemiddel mod fosfor, herunder mod udledningen af spildevand fra spredt bebyggelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Manglende målopfyldelse i søerne skyldes i altovervejende grad en for stor fosfortilførsel. Der er ikke på nuværende tidspunkt tilstrækkeligt med veldokumenterede fosforvirkemidler til, at der kan gennemføres den omfattende reduktion af fosfortilførslen til søerne, der er behov for.

Med det foreslåede indsatsprogram for søer i perioden 2021-2027 håndteres frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024 en mindre del af indsatsbehovet. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 igangsættes udviklingsinitiativer, som skal danne grundlag for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats frem mod 2027.

Virkemidler for fosfor fremgår af et fosforvirkemiddelkatalog fra 2020 udarbejdet af Aarhus Universitet. Kataloget omfatter f.eks. forskellige typer vådområder, negativ fosforbalance, permanent plantedække, træer langs vandløb, udtagning til brak og skovrejsning. Ved kombination af fosforrisikokortet med viden om forskellige virkemidlers effekt på forskellige tabsveje for fosfor, kan der ved hjælp af de økonomiske modeller (f.eks. TargetEconNP) forventeligt fordeles virkemidler med større præcision, så der opnås den mest omkostningseffektive fosforindsats. Endvidere kan fosforindsatsen og øvrige indsatser, f.eks. kvælstofindsatsen til kystvande, kombineres i modellerne, således at sideeffekter fra andre virkemidler medregnes. Udviklingsinitiativerne for søer indebærer, at der fortsat videreudvikles på modellerne, tabskortet og fosforvirkemidlerne frem mod 2024. Dette arbejde forventes gennemført, så det kan danne grundlag for indsatsen frem mod 2027.

Miljøministeriet bemærker yderligere, at det er kommunernes opgave at udføre indsatserne og komme med forslag til konkrete placeringer af fosforvådområder. Miljøministeriet indgår gerne i en dialog med kommunerne om fosforvådområderne med henblik på at afsøge bestemte udfordringer i ordningen.

6.3.3.1 Lokale høringssvar om fosforvirkemidler

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler fosforvirkemidler.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Allerød Kommune,

Vandområdedistrikt Sjælland:

Allerød Kommune, 1310 - 562, 777:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune efterlyser, hvilket virkemiddel Miljøministeriet forventer, at kommunerne (Allerød, Hørsholm og Rudersdal) i fællesskab skal iværksætte for at nedbringe fosfortilførslen til Sjælsø og dermed fosforindholdet i søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatsbehovet for Sjælsø i vandområdeplanerne er opgjort til 259 kg fosfor per år. Der er en årlig fosforvådområdeindsats på 60 kg, som gælder for hovedvandoplandet Øresund og ikke for den enkelte sø. Hvis der findes egnede områder i oplandet til Sjælsø, vil der kunne etableres fosforvådområder til reduktion af fosforbelastningen. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod genbesøget blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats.

6.3.4 Restaurering af søer

Der er i alt modtaget 9 høringssvar, der omhandler restaurering af søer.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende myndigheder: Esbjerg Kommune, Mariagerfjord Kommune, Kerteminde Kommune, Nordfyns Kommune, Nyborg Kommune, Ærø Kommune, Morsø Kommune og Sønderborg Kommune

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening og Dansk Botanisk Forening.

Begrænset indsats i søer:

Sammenfatning af høringssvar: Ærø Kommuner fremhæver, at Vitsø Nor ikke er omfattet indsatsprogrammet for tredje planperiode fsva. sørestaurering. Esbjerg Kommune, Mariagerfjord Kommune, Nordfyns Kommune, Kerteminde Kommune, Sønderborg Kommune, Danmarks Naturfredningsforening bemærker ligeledes at vandområdeplanen ikke indeholder indsatser i mange søer. Morsø Kommune påpeger, at behovet for sørestaurering overstiger antallet af planlagte restaureringer i udkastet til vandområdeplanerne.

Dansk Botanisk Forening anbefaler, at der tages højde for de store søers hydrologi i både Natura 2000-planerne og vandområdeplanerne, da kun en koordineret planlægning og implementering af tiltag kan sikre en hensigtsmæssig hydrologisk udvikling i søerne og de omgivende naturtyper.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er en forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målpfyldelse, og at restaureringen vurderes at kunne medføre

målopfylde både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen.

Miljøministeriet har vurderet, at ingen af søerne i Morsø Kommune opfylder ovenstående forudsætninger for at blive udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne for 2021-2027. Syv af søerne i Morsø Kommune er endvidere anlagt med henblik på næringsstoffjernelse og har/får miljømål svarende til den aktuelle tilstand. Dette betyder, at der ikke vil være behov for en særskilt indsats for at nå målopfylde i disse søer.

For så vidt angår Vitsø Nor, bemærker Miljøministeriet, at Vitsø Nor er anlagt med henblik på næringsstoffjernelse, og at denne type søer får miljømål svarende til den aktuelle tilstand, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027. Vitsø Nor har i vandområdeplanerne 2021-2027 fået fastsat et miljømål svarende til dårlig økologisk tilstand på baggrund af, at den økologiske tilstand i søen er bedømt til at være dårlig. Dette betyder, at der ikke vil være behov for en særskilt indsats for at nå målopfylde i Vitsø Nor.

Miljøministeriet har vurderet, at ingen af søerne i Mariagerfjord Kommune opfylder ovennævnte forudsætninger for at blive udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriet har vurderet, at ingen af søerne i Esbjerg Kommune opfylder ovennævnte forudsætninger for at blive udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne 2021-2027.

Kommunerne skal forud for gennemførelse af en eventuel restaureringsindsats i søer, der er eller som på et tidspunkt måtte blive udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne, udarbejde en forundersøgelse med henblik på at fastlægge, om de opstillede kriterier for gennemførelse af restaurering er opfyldt, samt hvilken restaureringsmetode eller kombination af restaureringsmetoder der skal anvendes. Det vil være op til forundersøgelsen at vurdere, om sikring af hensigtsmæssig hydrologi bør være en del af en restaureringsindsats i konkrete søer.

vandområdeplanerne, som udarbejdes i henhold til vandrammedirektivet, er hovedinstrumentet til at sikre og forbedre tilstanden i de akvatiske naturtyper i Natura 2000-områderne. vandområdeplanernes formål er at forbedre vandmiljøet i retning af god økologisk og kemisk tilstand (fx reduktion af fosforbelastning og fjernelse af spærringer), hvilket samtidig tilvejebringer grundlæggende forbedringer af vandkvaliteten til gavn for naturtyper, fugle og arter i Natura 2000-områderne.

Med det foreslåede indsatsprogram for søer i perioden 2021-2027 håndteres frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024 en mindre del af indsatsbehovet. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 igangsættes udviklingsinitiativer, som skal danne grundlag for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats frem mod 2027.

6.3.4.1 Lokale høringssvar om restaurering af søer

Der er i alt modtaget 27 høringssvar, der omhandler sørestaurering.

Der er modtaget 20 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Favrskov Kommune, Fredericia Kommune, Helsingør Kommune, Hillerød Kommune, Holstebro Kommune,

Ikast-Brande Kommune, Kolding Kommune, Nyborg Kommune, Næstved Kommune, Ringsted Kommune, Rudersdal Kommune, Sorø Kommune, Varde Kommune og Vejle Kommune.
Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende organisationer: Dansk Botanisk Forening, Danmarks Naturfredningsforening – lokalafdeling Sorø, Fiskeklubben Sophienholm, FTGT Forening til genopretning af Thorsø, Jystrup Sø – Sølaug og Sydsjællands Ørredfond
Der er modtaget 1 høringssvar fra en privatperson.

Vandområdedistrikt Jylland og Fyn:

Myndigheder:

Favrskov Kommune, 1183 - 2540, 586:

Sammenfatning af høringssvar: Favrskov Kommune oplyser, at den seneste fiskeundersøgelse i Lading Sø viste, at søens geddebestand er presset i bund og anbefaler forvaltning eller restriktioner af lystfiskeri som et virkemiddel til at sikre god økologisk tilstand i Lading Sø. Favrskov Kommune anbefaler endvidere, at Miljøministeriet overvejer anvendelse af virkemidlet biomanipulation i Lading Sø.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse, og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Lading Sø har, jf. bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, et indsatsbehov på 12 kg P/år, og søen opfylder derfor for nuværende ikke Miljøstyrelsens kriterier for at blive omfattet af en restaureringsindsats. For at Lading Sø vil kunne komme i betragtning til at blive omfattet af en restaureringsindsats skal tilførslen af fosfor fra oplandet som udgangspunkt først reduceres til et niveau, hvor der ikke længere eksisterer et fosforindsatsbehov. Hvis Lading Sø på et tidspunkt måtte blive udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne, skal kommunen forud for gennemførelse af en eventuel restaureringsindsats, udarbejde en forundersøgelse med henblik på at fastlægge, om de opstillede kriterier for gennemførelse af restaurering er opfyldt, samt hvilken restaureringsmetode eller kombination af restaureringsmetoder, der skal anvendes. Det vil derfor være op til en eventuel fremtidig forundersøgelse at vurdere, om en indførelse af frivillige begrænsninger af lystfiskeri efter gedder i Lading Sø kan være aktuel som en del af en restaureringsindsats i søen.

Fredericia Kommune, 1424 - 2159, 141:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune anbefaler, at Rands Fjord udpeges til en sørestaureringsindsats, så der kan søges om tilskud til forundersøgelse og en evt. restaurering af søen.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse, og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Rands Fjord har, jf. bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, et indsatsbehov på 1.786 kg P/år, og

søen opfylder derfor for nuværende ikke Miljøstyrelsens kriterier for at blive omfattet af en restaureringsindsats. Miljøministeriet kan derfor ikke imødekomme Fredericia Kommunes anmodning om, at Rands Fjord udpeges til en sørestaurering.

Fredericia Kommune, 1424 - 813, 141:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune bemærker, at de hydrografiske forhold i Rands Fjord er påvirket af afvandingssslusen nær udmundingen til Vejle Fjord, som dagligt lukker i forbindelse med højvande og at en ændring af slusepraksis ved en mere intelligent styring vil ændre søens hydrografi og potentielt kunne forbedre søens miljøtilstand. Fredericia Kommune bemærker endvidere, at ændret slusepraksis indgår som virkemiddel under kystvande, men at det i den sammenhæng ikke fremgår, hvorvidt tidligere kystvande/fjordarme er inkluderet herunder. Fredericia Kommune anbefaler, at det tydeliggøres, hvorvidt ændret slusepraksis kan anvendes som miljøforbedrende virkemiddel i inddæmmede søer med historik som kystvande/fjordarme.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at ændret slusepraksis ikke indgår som konkret virkemiddel under kystvande. Aarhus Universitet har i samarbejde med Syddansk Universitet udarbejdet et katalog over virkemidler, der i vandplanssammenhæng kan anvendes ved restaurering af søer og effekten af disse – både i de nuværende vandområdeplaner 2015-2021 og i vandområdeplanerne 2021-2027. Slusepraksis er ikke beskrevet som et virkemiddel til restaurering af søer. Det vil være muligt at få medtaget nye virkemidler i fremtidige kataloger over virkemidler til forbedring af miljøtilstanden i søer, såfremt Miljøstyrelsen og dets samarbejdspartnere, herunder Aarhus Universitet, vurderer, at virkemidlet har et potentiale herfor. For at kunne foretage denne vurdering kræver det bl.a., at der foreligger dokumentation for effekten af virkemidlet og omkostningseffektiviteten heraf. Miljøministeriet har ikke planer om på nuværende tidspunkt at inddrage slusepraksis som virkemiddel for søer.

Holstebro Kommune, 1726 - 1518, 399:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune bemærker, at der er sket en forringelse af den økologiske tilstand i Tværmose fra god til moderat, og ønsker på den baggrund en begrundelse for, hvorfor Miljøstyrelsen ikke har vurderet et behov for restaurering af søen.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse, og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Den økologiske tilstand for de biologiske parametre fytoplankton og makrofyter i Tværmose er bedømt til hhv. moderat og høj, mens tilstanden for de fysiske-kemiske kvalitetselementer sigtddybde, iltforhold og næringsstoffer er bedømt til at være hhv. moderat, god og høj. Miljøministeriet har på baggrund af den høje økologiske tilstand for makrofyter og næringsstoffer i Tværmose vurderet, at søen er tæt på målopfyldelse. Miljøministeriet har på denne baggrund vurderet, at Tværmose kan forventes at opnå målopfyldelse uden indgreb inden for 1-2 planperioder, og at søen derfor ikke opfylder forudsætningerne for at blive udpeget til sørestaureringsindsats.

Holstebro Kommune, 1726 - 1519, 398:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Kommune bemærker, at der er sket en forringelse af den økologiske tilstand i Tranemose fra god til moderat, og ønsker på den baggrund en begrundelse for, hvorfor Miljøstyrelsen ikke har vurderet et behov for en restaurering af søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kan oplyse, at for Tranemosen er målet om god økologisk tilstand opfyldt for så vidt angår de biologiske kvalitetselementer. Det er således ikke vurderet et fald i tilstanden for disse kvalitetselementer, og dermed en forringelse heraf. Miljøministeriet kan tilføje, at når søen senest er klassificeret som værende i moderat økologisk tilstand mod tidligere god økologisk tilstand, er det fordi forekomsten af nationalt specifikke stoffer – konkret forekomsten af methylnaphtalener for hvilke miljøkvalitetskravet er overskredet – nu indgår i klassificeringen af økologisk tilstand, hvilket ikke var tilfældet ved sidste klassificering af tilstanden. Miljøministeriet har ikke p.t. tilstrækkelig viden om forureningen af søen med methylnaphtalener til at kunne fastlægge konkrete foranstaltninger til afhjælpning heraf. Da målet om god økologisk tilstand tilmed er opfyldt for så vidt angår de biologiske kvalitetselementer, jf. ovenfor, vurderer Miljøministeriet ikke, at der er grundlag for at restaurere søen.

Ikast-Brande Kommune, 1764 - 1607, 593:

Sammenfatning af høringssvar: Ikast-Brande Kommune oplyser, at Kommunen tidligere har søgt Miljøstyrelsen om fritagelse for restaureringsindsatsen i Ejstrup Sø på baggrund af en forundersøgelse af restaureringen, som viser, at der sker en stor tilstrømning af fosfor med grundvand til søen, og at Miljøstyrelsen tidligere har meddelt afslag herpå. Ikast-Brande Kommune bemærker, at søen stadig vurderes ikke at være i god økologisk tilstand for tilstandsparmeteren fosfor, selv om de nyeste data for Ejstrup Sø, jf. baggrundsdata på MiljøGIS, viser, at fosforkoncentrationen er faldet fra 0,285 mg P/l i 2014 til 0,06 mg P/l i 2020, hvilket er lavere end det opjusterede krav til søen på 0,082 mg P/l. Ikast-Brande Kommune anfører, at fosforkoncentration målt i Ejstrup Sø i 2020 kan være en indikation på, at søen hurtigt har aflastet en stor del af den overskydende fosfor netop på grund af den betydelige grundvandstilførsel, som skylder fosfor hurtigere ud af søen end forudsat i Miljøstyrelsens vand- og stofbalance. Ikast-Brande Kommune anfører i den sammenhæng, at der efter Ikast-Brande Kommunes vurdering stadig ikke er et fagligt argument for at gennemføre sørestaurering i Ejstrup Sø ved hjælp af fosforfældning, når nu den målsatte fosforkoncentration baseret på den målte fosforkoncentration i søen i 2020 ser ud til at være overholdt. Ikast-Brande Kommune henstiller derfor til, at sørestaureringsindsatsen i Ejstrup Sø tages ud af vandområdeplanerne for 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Ikast-Brande Kommune kan ansøge Miljøstyrelsen om at blive fritaget for indsatsen, jf. indsatsbekendtgørelsens § 5, stk. 4, hvis det er kommunens vurdering, at søen på nuværende tidspunkt ikke opfylder betingelserne for udførelse af en restaurering. Miljøstyrelsen vil på baggrund af en sådan ansøgning foretage en vurdering af, om der er grundlag for at fritage Ejstrup Sø for den udpegede sørestaureringsindsats.

Kolding Kommune, 1490 - 2511, 34:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune bemærker, at den eksterne belastning til Bønstrup Sø efter kommunens vurdering er så lav, at der er basis for at den kan blive udpeget til en restaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Bønstrup Sø har, jf. bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, et indsatsbehov på 22 kg P/år, og søen

opfylder derfor for nuværende ikke Miljøstyrelsens kriterier for at blive omfattet af en restaureringsindsats. Miljøministeriet vil i forbindelse med genbesøget i 2023/2024 udarbejde en ny belastningsopgørelse for Bønstrup Sø under inddragelse af nye relevante oplysninger herom, og vil i den forbindelse afklare, om det vil være muligt at udpege Bønstrup Sø til en restaureringsindsats, såfremt søen måtte vise sig at opfylde Miljøstyrelsens kriterier herfor.

Nyborg Kommune, 1111 - 2239, 215:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at Kobbemose bør restaureres i næste planperiode, såfremt der laves en indsats for at imødekomme det lave indsatsbehov over for tilførslen af fosfor til søen.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse, og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Ifølge bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-27 er der en indsatsbehov over for fosfor til Kobbemose på 30 kg. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats, herunder til Kobbemose. Når fosfortilførslen til Kobbemose er nedbragt til et niveau, hvor der ikke længere eksisterer et indsatsbehov over for fosfor til søen, vil Miljøministeriet foretage en vurdering af, om søen opfylder forudsætningerne for at blive udpeget til en sørestaureringsindsats.

Nyborg Kommune, 1111 - 250, 221:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at der kunne laves en indsats til brakvandssøen Østerø Sø ved at forbedre udløbet fra søen, så opholdstiden falder, hvorved søen dermed kan klare en højere næringsstofpåvirkning. Nyborg Kommune bemærker endvidere i relation til Østerø Sø, at Nyborg Kommune ikke har kendskab til restaureringsmetoder til brakvandssøer i forhold til intern næringsstofbelastning, da f.eks. aluminiumsbehandling ikke vil virke.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse, og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Det har, jf. tabel 4 i bilag 2 til vandområdeplanerne 2021-2027 ikke været muligt at opgøre et indsatsbehov til Østerø Sø. Det er derfor på det nuværende grundlag ikke muligt at vurdere, om Østerø Sø opfylder forudsætninger for at blive udpeget til en sørestaureringsindsats. Hvis Østerø Sø på et tidspunkt måtte blive udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne, skal kommunen forud for gennemførelse af en eventuel restaureringsindsats, udarbejde en forundersøgelse med henblik på at fastlægge, om de opstillede kriterier for gennemførelse af restaurering er opfyldt, samt hvilken restaureringsmetode eller kombination af restaureringsmetoder, der skal anvendes. Det vil derfor være op til en eventuel fremtidig forundersøgelse at vurdere, om f.eks. forbedring af udløbet fra Østerø Sø bør være en del af en

restaureringsindsats i søen. Aarhus Universitet har i samarbejde med Syddansk Universitet udarbejdet et katalog over virkemidler, der i vandplansammenhæng kan anvendes ved restaurering af søer og effekten af disse – både i vandområdeplaner 2015-2021 og i vandområdeplanerne 2021-2027. Kataloget indeholder ingen konkrete virkemidler til restaurering af brakvandssøer

Nyborg Kommune, 1111 - 252, 206:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at der bør gennemføres en indsats i Gammelmølle Sø for at imødekomme det lave indsatsbehov over for tilførslen af fosfor til søen, og at søen derefter bør restaureres i løbet af næste planperiode.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse, og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Ifølge bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-27 er der en indsatsbehov over for fosfor til Gammelmølle Sø på 17 kg. Frem mod genbesøget i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats, herunder til Gammelmølle Sø. Når fosfortilførslen til Gammelmølle Sø er nedbragt til et niveau, hvor der ikke længere eksisterer et indsatsbehov over for fosfor til søen, vil Miljøministeriet foretage en vurdering af, om søen opfylder forudsætningerne for at blive udpeget til en sørestaureringsindsats.

Varde Kommune, 1188 - 401, 58:

Sammenfatning af høringssvar: Varde Kommune bemærker, at der de senere år er sket en forværring af tilstanden i Kvie Sø, og at kommunen ønsker, at der i vandområdeplanen medtages en fosforbegrænsende indsats til Kvie Sø. Konkret ønsker kommunen indsatser i form af fosforreduktion fra oplandet, samt oppumpning af fosforholdigt slam, så den interne belastning kan reduceres. Varde Kommune bemærker i den sammenhæng, at det ifølge vandområdeplanen kun er muligt at lave indsatser i form af traditionel biomanipulation og regnvandsbetingede indsatser, og at disse virkemidler ikke er relevante på Kvie Sø.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Kvie Sø er i bilag 2 til vandområdeplanerne 2021-2027 angivet med en note 4 om, at indsatsbehovet er usikkert bestemt. Det er derfor på det nuværende grundlag ikke muligt at vurdere, om Kvie Sø opfylder forudsætninger for at blive udpeget til en sørestaureringsindsats. Miljøministeriet kan derfor ikke imødekomme Varde Kommunes anmodning om, at Kvie Sø udpeges til en sørestaurering. Miljøministeriet bemærker, at en sørestaureringsindsats i vandområdeplanerne ud over biomanipulation også kan bestå af fosforfældning ved anvendelse af aluminium eller phoslock eller en kombination af begge metoder. Endvidere bemærker Miljøministeriet, at en indsats over for tilførsel af fosfor til en sø fra oplandet udover regnvandsbetingede indsatser

ifølge vandområdeplanerne også kan bestå af en indsats over for eventuelle opstrøms liggende ferskvandsdambrug eller ved etablering af fosforvådområder.

Vejle Kommune, 1360 - 2244, 141:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune bemærker, at tilstanden af Rands Fjord er bedømt til ringe på baggrund af data fra 2015, og at Vejle Kommune siden da har gennemført eller er tæt på have gennemført en række tiltag, som reducerer næringsstoftilførslen til søen. Disse omfatter nedlæggelse af Smidstrup renseanlæg og dets overløb, og gennemførte eller næsten gennemførte projekter om adskillelse af regn- og spildevand i både Børkop, Vejle, Smidstrup og Skærup som har afledning til Rands Fjord. Vejle Kommune anbefaler, at Miljøministeriet forholder sig til eventuelle fremtidige indsatser i søen.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse, og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Rands Fjord har, jf. bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, et indsatsbehov på 1.786 kg P/år, og søen opfylder derfor for nuværende ikke Miljøstyrelsens kriterier for at blive omfattet af en restaureringsindsats. Miljøministeriet bemærker, at der i beregning af indsatsbehovet er taget højde for effekten af allerede vedtagne indsatser. For at Rands Fjord vil kunne komme i betragtning til at blive omfattet af en restaureringsindsats skal tilførslen af fosfor fra oplandet som udgangspunkt først reduceres til et niveau, hvor der ikke længere eksisterer et fosforindsatsbehov. Hvis Rands Fjord på et senere tidspunkt måtte opfylde betingelserne for at blive udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne, skal Vejle Kommune og Fredericia Kommune forud for gennemførelse af en eventuel restaureringsindsats, udarbejde en forundersøgelse med henblik på at fastlægge, om de opstillede kriterier for gennemførelse af restaurering er opfyldt, samt hvilken restaureringsmetode eller kombination af restaureringsmetoder, der skal anvendes.

Organisationer, foreninger mv.:

FTGT Forening til genopretning af Thorsø, 1180 - 352, 531:

Sammenfatning af høringssvar: Foreningen til genopretning af Thorsø (FTGT) bemærker, at tilstanden i Thorsø er gået fra moderat økologisk tilstand i VP2 til ringe økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2021-2027. FTGT finder det bevist, at der ikke længere er for stor ekstern fosforbelastning til søen, og mener at søens ringe tilstand hovedsageligt skyldes frigivelse af fosfor fra sedimentet, hvorfor Thorsø skal udpeges til restaurering. FTGT er meget uforstående over for belastningsberegningen i vandområdeplanerne 2021-2027, som er næsten en faktor 3 større end i VP2 og mener desuden, at effekten af forbedringer udført i oplandet til søen efter 2018 er betydeligt større end den effekt, der er indregnet i baseline 2027. FTGT mener, at det er meget ugenomsigtigt, hvilke data der ligger til grund for beregningen af næringsstofbelastningen og stiller sig tvivlende overfor, om al relevant viden - herunder en oplandsanalyse fra 2019, som Silkeborg Kommune har fået udarbejdet og anden lokal viden om søen - er inddraget. FTGT udtrykker bekymring for, om beslutningerne vedr. Thorsø vil blive foretaget på et korrekt grundlag og ønsker svar på, hvilken anden relevant viden der er brugt til beregninger af næringsstofbelastningen, om Silkeborg Kommune er inddraget, hvorfor oplandsanalysen ikke er anvendt, og hvordan stigningerne i belastningsberegningerne er fremkommet. Derudover spørger FTGT om, hvorvidt der er etableret et vandråd til søerne, og om det er ok, at der ikke svares og skabes transparens omkring VP3's faglige indhold.

Miljøministeriets bemærkninger: Næringsstofbelastningen til Thorsø er opgjort jf. Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Data fra vand- og stoftransportstationer herunder data indsamlet til brug i oplandsanalysen, som Silkeborg Kommune fik udarbejdet i 2019, er anvendt i det omfang, de opfylder de opstillede kriterier for datakvalitet. I opgørelsen indgår også data fra punktkilder i oplandet til Thorsø. Data er hentet fra spildevandsdatabasen PULS, hvor kommunerne indberetter punktkildedata, mens oplysninger om udledningsforhold fra spredt bebyggelse er baseret på registreringer i BBR. I baselinebelastningen 2027 er der indregnet effekter af vedtagne men endnu ikke gennemførte projekter - herunder eventuelle tiltag i kommunale spildevandsplaner - til reduktion af næringsstofbelastning fra oplandet. Silkeborg Kommune er således inddraget. Miljøministeriet er opmærksom på, at opgørelsen til Thorsø er behæftet med usikkerhed og vil i forbindelse med genbesøget i 2023/2024 udarbejde en ny belastningsopgørelse under inddragelse af nye relevante oplysninger. I den forbindelse vil Miljøministeriet afklare, om det vil være muligt at udpege Thorsø til en restaureringsindsats, såfremt det måtte vise sig, at søen opfylder kriterierne herfor. Kommunernes og vandrådernes arbejde med forslag til indsatsprogram er lovfæstet, jf. § 22 og § 25 i lov om vandplanlægning (LBK nr. 126 af 26/01/2017), der sætter rammerne for vandplanlægningen for de kommende planperioder. Vandrådene kan rådgive kommunerne, hvis der er ønske om det blandt relevante lokale foreninger og organisationer. Der er ikke etableret vandråd for søer. Baggrundsdata anvendt i vandområdeplanerne 2021 – 2027 er vist i vandplandata.dk og resultater er udstillet på MiljøGIS. Desuden er de modeller, der er anvendt i forskellige sammenhænge, beskrevet i Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Allerød Kommune, 1308 - 548, 777:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune anfører, at der ifølge vandområdeplanerne forventes gennemført en indsats mod højt internt fosforindhold i Sjælsø, men at det ikke fremgår, hvilken konkret indsats der skal iværksættes for at nedbringe fosforindholdet i søen. Allerød Kommune bemærker, at Kommunen afventer, at Miljøstyrelsen i 2024 afklarer, hvilke virkemidler der skal iværksættes mod den interne fosfor belastning i Sjælsø, men at kommunen er tilbageholdende med brug af kemisk fædning som restaureringsmetode til at nedbringe den interne belastning. Allerød Kommune opfordrer til, at der i Sjælsø opfiskes skidtfisk, især brasen, da dette virkemiddel tidligere været undersøgt og foreslået som virkemiddel i Sjælsø med henblik på at mindske algevækst og reducere frigørelsen af fosfor fra søbunden. Endvidere efterlyser Allerød Kommune relevante og omkostningseffektive virkemidler.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Sjælsø har, jf. bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, et indsatsbehov på 259 kg P/år, og søen opfylder derfor for nuværende ikke Miljøstyrelsens kriterier for at blive omfattet af en restaureringsindsats. For at Sjælsø vil kunne komme i betragtning til at blive omfattet af en restaureringsindsats, skal tilførslen af fosfor fra oplandet som udgangspunkt først reduceres til et niveau, hvor der ikke længere eksisterer et fosforindsatsbehov. Frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024 håndteres kun en del af fosforindsatsbehovet ift. søerne. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der

frem mod 2024 blive igangsat initiativer til videreudvikling af de virkemidler og værktøjer, som skal danne grundlaget for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats. Hvis Sjælsø på et tidspunkt måtte blive udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne, skal kommunerne omkring søen forud for gennemførelse af en eventuel restaureringsindsats udarbejde en forundersøgelse med henblik på at fastlægge, om de opstillede kriterier for gennemførelse af restaurering er opfyldt, samt hvilken restaureringsmetode eller kombination af restaureringsmetoder, der vil være bedst egnet.

Helsingør Kommune, 1774 - 1637, 742:

Sammenfatning af høringssvar: Helsingør Kommune bemærker, at der muligvis er byttet om på Bøgeholm Sø, id 744, og Bondedam, id 742, inden for både GIS-kort, indsatsbekendtgørelsen og selve teksten i forslag til vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Oplysninger for Bøgeholm Sø og Bondedam er vist korrekt på både GIS-kort, i indsatsbekendtgørelsen og i forslag til vandområdeplanerne for 2021-2027.

Hillerød Kommune, 1530 - 1086, 696:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune bemærker, at der i forbindelse med et separat kloakeringsprojekt i Hillerød Midtby er foretaget identificering af alle kilder til fosfortilførsel til Frederiksborg Slotssø, og at der ikke længere er utilsigtet udledning af fosfor, der kan fastholde søen i en dårlige tilstand. Hillerød Kommune anmoder derfor Miljøministeriet om, at Frederiksborg Slotssø udpeges til en sørestaureringsindsats.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Frederiksborg Slotssø har, jf. bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, et indsatsbehov på 98 kg P/år, og søen opfylder derfor for nuværende ikke Miljøstyrelsens kriterier for at blive omfattet af en restaureringsindsats. For at Frederiksborg Slotssø vil kunne komme i betragtning til at blive omfattet af en restaureringsindsats skal tilførslen af fosfor fra oplandet som udgangspunkt først reduceres til et niveau, hvor der ikke længere eksisterer et fosforindsatsbehov. Hillerød Kommune har ikke fremsendt dokumentation for, at der ikke længere eksisterer et indsatsbehov over for fosfor til Frederiksborg Slotssø. Miljøministeriet kan derfor på det foreliggende grundlag ikke imødekomme Hillerød Kommunes anmodning om, at Frederiksborg Slotssø udpeges til en sørestaurering.

Hillerød Kommune, 1530 - 1087, 684:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune anmoder om, at Arresø allerede nu udpeges til en sørestaureringsindsats. Kommunen anfører som argument herfor bl.a., at utilsigtede overløb af spildevandsnettet forventes at blive mindsket markant i forbindelse med udpegede indsatsforanstaltninger for RBU'er, at udledning af næringsstoffer fra Hillerød Renseanlæg, HCR Syd, er mindsket markant, at den naturlige udskylning af næringsstoffer fra fortidens synder må forventes at have lange udsigter, samt at vidensgrundlaget for at restaurere søen må være til stede, da søen gennem tiderne er undersøgt af flere omgange. Hillerød Kommune bemærker også, at en restaureringsindsats i Arresø bør inddrage restaureringsindsatser i de tre engsøer opstrøms Arresø.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats i vandområdeplanerne, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse, og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Arresø har, jf. bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, et indsatsbehov på 2.244kg P/år, og søen opfylder derfor for nuværende ikke Miljøstyrelsens kriterier for at blive omfattet af en restaureringsindsats. Miljøministeriet bemærker, at der i beregning af indsatsbehovet er taget højde for effekten af allerede vedtagne indsatser. For at Arresø vil kunne komme i betragtning til at blive omfattet af en restaureringsindsats skal tilførslen af fosfor fra oplandet som udgangspunkt først reduceres til et niveau, hvor der ikke længere eksisterer et fosforindsatsbehov. Miljøministeriet kan derfor på det foreliggende grundlag ikke imødekomme Hillerød Kommunes anmodning om, at Arresø udpeges til en sørestaurering. Hvis Arresø på et tidspunkt måtte blive udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne, så skal kommunerne forud for gennemførelse af en eventuel restaureringsindsats, udarbejde en forundersøgelse med henblik på at fastlægge, om de opstillede kriterier for gennemførelse af restaurering er opfyldt, samt hvilken restaureringsmetode eller kombination af restaureringsmetoder, der skal anvendes. Det vil derfor være op til en eventuel fremtidig forundersøgelse at vurdere, om restaureringsindsatser i de tre engsøer opstrøms Arresø bør være en del af en restaureringsindsats i Arresø.

Næstved Kommune, 1389 - 714, 927:

Sammenfatning af høringssvar: Næstved Kommune anmoder om, at sørestaureringsindsatsen for Snesere Sø angivet i vandområdeplan 2015-2021 overføres til vandområdeplanerne 2021-2027, da søen ikke opfylder sit miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at Næstved Kommune i 2020 ansøgte Miljøstyrelsen om tilskud til restaurering af Snesere Sø og fik afslag med henvisning til, at ansøgningen ikke var omkostningseffektiv. I 2022 har Næstved Kommune indsendt en ny ansøgning om tilskud til restaurering af Snesere Sø med henvisning til, at en restaurering af Snesere Sø også vil forbedre miljøtilstanden i vandløbet Hulebækken. Miljøstyrelsen har på baggrund af den nye ansøgning meddelt Næstved Kommune et tilsagn til restaurering af søen. Miljøministeriet vil på den baggrund foretage en opdatering af bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027 og af bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, så det fremgår, at Snesere Sø er omfattet af restaureringsindsats i Vandområdeplanen for 2021-2027.

Ringsted Kommune, 1062 - 136, 887:

Sammenfatning af høringssvar: Ringsted Kommune bemærker, at der for Skjoldenæsholm Gårdsø mangler en note 2 i bilag 2 til vandområdeplanerne 2021-2027, da sørestaurering af søen blev igangsat i VP2, og forventes gennemført i løbet af VP3.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager Ringsted Kommunes oplysning til efterretning. Miljøministeriet foretager en opdatering af bilag 2 i vandområdeplanerne 2021-2027, så Skjoldenæsholm Gårdsø bliver angivet med note 2 om, at restaureringsindsats fra vandområdeplan 2009-2015 og vandområdeplan 2015-2021 er overført til denne vandområdeplan.

Rudersdal Kommune, 1654 - 1364, 741:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at selv om kommunen har gennemført en forundersøgelse, der viste, at Birkerød Sø på nuværende tidspunkt ikke opfylder betingelserne for udførelse af restaurering pga. en for stor tilførsel af fosfor fra kloaksystemet, så er søen fortsat omfattet af en restaureringsindsats i forslag til VP3.

Miljøministeriets bemærkninger: Rudersdal Kommune kan på baggrund af kommunens forundersøgelse af mulighederne for at restaurere Birkerød Sø ansøge Miljøstyrelsen om at blive fritaget for indsatsen, jf. indsatsbekendtgørelsens § 5, stk. 4, hvis det er kommunens vurdering, at resultatet af forundersøgelsen er, at søen på nuværende tidspunkt ikke opfylder betingelserne for udførelse af en restaurering. Miljøstyrelsen vil på baggrund af en sådan ansøgning foretage en vurdering af, om der er grundlag for at fritage Birkerød Sø for den udpegede sørestaureringsindsats.

Sorø Kommune, 1093 - 224, 878:

Sammenfatning af høringssvar: Sorø Kommune anbefaler, at sørestaureringen af Pedersborg Sø udskydes til der er påbudt og gennemført indsatser der forhindrer overløbshændelser fra de regnbetingede udløb fra fælleskloak til søen. Kommunen anbefaler endvidere, at Miljøstyrelsen foretager en undersøgelse og vurdering af, om genindvandring af fisk fra Sorø Sø og Tuel Sø samt aktiviteter i forbindelse med karpefiskeri i Pedersborg Sø (udsætning, fodring mv.) er til hinder for opnåelse af god økologisk tilstand i Pedersborg Sø ved hjælp af biomanipulation.

Miljøministeriets bemærkninger: Pedersborg Sø blev udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne for 2015-2021. Sørestaureringsindsatsen i Pedersborg Sø er videreført til vandområdeplanerne 2021-2027. Miljøministeriet bemærker, at Sorø Kommune forud for gennemførelsen af en eventuel sørestaurering i Pedersborg Sø skal gennemføre en forundersøgelse, som skal indeholde en verificering og eventuel opdatering af vandområdeplanernes vurdering med hensyn til behovet for en sørestaurering. Det skal i forbindelse med forundersøgelsen vurderes, om der er forhold i eller omkring Pedersborg Sø, der kan være til hinder for, at gennemførelsen af en sørestaurering vil medføre målopfyldelse i søen på både kort og langt sigt. Det er dermed op til Sorø Kommunes forundersøgelse at vurdere, om genindvandring af fisk fra Sorø Sø og Tuel Sø og om aktiviteter i forbindelse med karpefiskeri i Pedersborg Sø kan være til hinder for opnåelse af god økologisk tilstand i Pedersborg Sø ved gennemførelse af biomanipulation. Det er ligeledes op til forundersøgelsen at vurdere, om tilførslen af fosfor til søen fra eksterne kilder, herunder regnbetingede udløb, er af en størrelse, der kan forhindre, at gennemførelse af en sørestaurering i Pedersborg Sø vil medføre målopfyldelse i søen på kort og langt sigt. Såfremt Sorø Kommune på baggrund af en forundersøgelse måtte vurdere, at det ikke er muligt at opnå målopfyldelse i Pedersborg Sø på både kort og langt sigt ved gennemførelse af en sørestaurering i søen, så kan kommunen anmode Miljøstyrelsen om at blive fritaget for indsatsen, jf. indsatsbekendtgørelsens § 5, stk. 4. Vurdering af, om genindvandring af fredfisk fra de omkringliggende søer samt aktiviteter i forbindelse med karpefiskeri i Pedersborg Sø (udsætning, fodring mv.) kan være til hinder for opnåelse af god økologisk tilstand i Pedersborg Sø ved hjælp af biomanipulation, skal foretages i forbindelse med den forundersøgelse, som Sorø Kommune skal gennemføre forud for en eventuel restaurering.

Organisationer, foreninger mv.:

Dansk Botanisk Forening, 1534 - 1105, 757:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Botanisk Forening anfører, at restaurering af Gurre Sø's bredzone bør medtages i vandområdeplanen, så fortsættelse af de i den seneste planperiode påbegyndte indsatser med slåning/rydning af rørskov for at forhindre tilgroning langs østbredden, hvor lobelie voksede, sikres. Endvidere anfører Dansk Botanisk Forening, at der ellers bør ske restaurering af Gurre Sø ved biomanipulation eller andre metoder.

Miljøministeriets bemærkninger: En forudsætning for, at en sø i vandområdeplanerne kan blive udpeget til en sørestaureringsindsats, er, jf. retningslinjer for udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021 - 2027, at fosfortilførslen til søen fra oplandet er nede på et niveau, der muliggør, at søen kan nå målopfyldelse, og at restaureringen vurderes at kunne medføre målopfyldelse både på kort og langt sigt. Det følger endvidere af vejledning for gennemførelse af sørestaurering, at sørestaurering kun er fastlagt, hvor målet om "god økologisk tilstand" ikke kan opnås inden for en tilstrækkelig tidshorisont på 1-2 planperioder uden indgreb i selve søen. Gurre Sø er i bilag 2 til vandområdeplanerne 2021-2027 angivet med en note 5 om, at indsatsbehovet ikke kan opgøres på det nuværende grundlag. Det er derfor på det nuværende grundlag ikke muligt at vurdere, om Gurre Sø opfylder forudsætninger for at blive udpeget til en sørestaureringsindsats. Miljøministeriet kan derfor ikke imødekomme Dansk Botanisk Forenings anmodning om, at Gurre Sø udpeges til en sørestaurering. Hvis Gurre Sø på et tidspunkt måtte blive udpeget til en sørestaureringsindsats i medfør af vandområdeplanerne, så skal kommunen forud for gennemførelse af en eventuel restaureringsindsats, udarbejde en forundersøgelse med henblik på at fastlægge, om de opstillede kriterier for gennemførelse af restaurering er opfyldt, samt hvilken restaureringsmetode eller kombination af restaureringsmetoder, der skal anvendes. Det vil derfor være op til en eventuel fremtidig forundersøgelse at vurdere, om restaurering af Gurre Sø's bredzone bør være en del af en restaureringsindsats i søen.

Danmarks Naturfredningsforening - lokalafdeling Sorø, 1877 - 2552, 874:

Sammenfatning af høringssvar: Danmark Naturfredningsforenings lokalafdeling i Sorø anmoder om, at Nørremose omfattes af en restaureringsindsats, så ynglende og rastende fugle i søen bedre kan finde føde.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vil i forbindelse med genbesøget i 2024 afklare, om det vil være muligt at udpege Nørremose til en restaureringsindsats.

Fiskeklubben Sophienholm, 1868 - 1766, 714:

Sammenfatning af høringssvar: Fiskeklubben Sophienholm udtrykker bekymring for, at en restaurering af Maglesø v. Brorfelde ved anvendelse af metoden biomanipulation kan reducere søens rovfiskebestand, hvis de i større omfang indgår som bifangst og ikke overlever dette. Fiskeklubben Sophienholm udtrykker endvidere bekymring for, at en anvendelse af aktive redskaber ved en biomanipulation kan forvolde skade på søens bestand af undervandsplanter. Fiskeklubben Sophienholm foreslår, at det i planen angives som en forudsætning for indsatsen over for fredfisk, at der kan peges på konkrete metoder til nedfiskning, der dokumenterbart skåner søens bestand af rovfisk og undervandsplanter. Fiskeklubben Sophienholm foreslår endvidere, at der i planen for restaurering af Maglesø v. Brorfelde gives mulighed for at anvende alternative tiltag, der kan øge bestanden af gedder og dermed andelen af rovfisk, f.eks. ved at øge det gydeegnedede areal for gedder på plantedækket lavt vand i f.eks. rørskoven ved en begrænset hævning af søens vandstand i geddernes gydeperiode og den efterfølgende opvækstperiode for geddeyngelen. Endeligt ønsker fiskeklubben Sophienholm det præciseret i planen for restaurering af Maglesø v. Brorfelde, at sørestaureringen gennemføres uden omkostninger for hverken søens ejere eller den fiskeklub, der lejer fiskeretten i søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at det er op til Holbæk Kommune forud for gennemførelse af en restaureringsindsats at fastlægge, hvilken restaureringsmetode eller kombination af restaureringsmetoder, der skal anvendes, så der tages størst muligt hensyn til søens bestand af rovfisk og udbredelse af undervandsplanter. Det vil også være op til Holbæk Kommune at vurdere, om vandstandsregulering bør være en del af en restaureringsindsats i Maglesø v. Brorfelde. Med hensyn til omkostningerne til gennemførelse af sørestaurering, så er det kommunen, der er ansvarlig for gennemførelse af indsatsen og dermed også for økonomien. Kommunen kan søge Miljøstyrelsen om tilskud til restaureringen.

Jystrup Sø - Sølaug, 1101 - 236, 858:

Sammenfatning af høringssvar: Jystrup Sø sølaug udtrykker deres fulde støtte til, at Jystrup Sø, er omfattet af en sørestaureringsindsats i næste planperiode. Jystrup Sø sølaug udtrykker bekymring for, at Ringsted Kommune ikke prioriterer en hurtig separatkloakering af Jystrup og forventer, at et sørestaureringsprojekt vil forudsætte en hurtig gennemførelse af dette. Jystrup Sø sølaug bemærker videre, at de formoder, at et sørestaureringsprojekt vil sikre, at de arealer ned til søen, der er beliggende i landzone, fremover fortsat vil være udlagt til landzone.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har vurderet, at belastningen af Jystrup Sø med fosfor fra oplandet er så lav, at en restaurering af søen vil bringe den i målopfyldelse svarende til god økologisk tilstand. Forud for gennemførelsen af en eventuel restaurering af Jystrup Sø skal Ringsted Kommune gennemføre en forundersøgelse, som skal indeholde en verificering og eventuel opdatering af vandområdeplanernes vurdering med hensyn til behovet for en sørestaurering, herunder en vurdering af, om den eksterne belastning med fosfor fra bl.a. kloaksystemer er lav nok til at sikre målopfyldelse efter en restaurering. Gennemførelse af en eventuel sørestaureringsindsats i Jystrup Sø vil ikke have nogen indflydelse på, hvilken nuværende eller fremtidig planlægningsmæssig zone arealerne ned til søen vil være udlagt til.

Sydsjællands Ørredfond, 1196 - 410, 927:

Sammenfatning af høringssvar: Sydsjællands Ørredfond bemærker, at Snesere Sø i perioder er helt fluorescerende grøn, og at fonden derfor anbefaler, at søen tømmes for vand, at fosforholdigt bundmateriale fra søen fjernes, og at der graves et vandløb rundt om søen til opsamling af næringsrigt vand fra de omliggende arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har i 2022 meddelt Næstved Kommune tilsagn til restaurering af Snesere Sø. Næstved Kommune har fået tilsagn til et projekt, der omfatter en kombination af biomanipulation og fosforfældning ved behandling med aluminium. Det er i den forundersøgelse, som Næstved Kommune har fået udarbejdet forud for restaureringen, konkluderet, at gennemførelse af en sørestaurering ved en kombination af disse to restaureringsmetoder forventes at medføre målopfyldelse i Snesere Sø.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1866 - 1764, 714:

Sammenfatning af høringssvar: En grundejer ved Maglesø v. Brorfelde udtrykker bekymring for, at en restaurering af Maglesø v. Brorfelde ved anvendelse af metoden biomanipulation kan reducere søens rovfiskebestand, hvis de i større omfang indgår som bifangst og ikke overlever dette. Grundejeren udtrykker endvidere bekymring for, at anvendelse af aktive redskaber ved en biomanipulation kan forvolde skade på søens bestand af undervandsplanter. Grundejeren foreslår, at det i planen angives som en forudsætning for indsatsen over for fredfisk, at der kan peges på konkrete metoder til nedfiskning, der dokumenterbart skåner søens bestand af rovfisk og undervandsplanter. Grundejeren foreslår endvidere, at der i planen for restaurering

af Maglesø v. Brorfelde gives mulighed for at anvende alternative tiltag, der kan øge bestanden af gedder og dermed andelen af rovfisk, f.eks. ved at øge det gydeegnede areal for gedder på plantedækket lavt vand i f.eks. rørskoven ved en begrænset hævnning af søens vandstand i geddernes gydeperiode og den efterfølgende opvækstperiode for geddeyngelen. Endeligt ønsker grundejeren det præciseret i planen for restaurering af Maglesø v. Brorfelde, at sørestaureringen gennemføres uden omkostninger for hverken søens ejere eller den fiskeklub, der lejer fiskeretten i søen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at det er op til Holbæk Kommune forud for gennemførelse af en restaureringsindsats at fastlægge, hvilken restaureringsmetode eller kombination af restaureringsmetoder, der skal anvendes, så der tages størst muligt hensyn til søens bestand af rovfisk og udbredelse af undervandsplanter. Det vil også være op til Holbæk Kommune at vurdere, om vandstandsregulering bør være en del af en restaureringsindsats i Maglesø v. Brorfelde. Med hensyn til omkostningerne til gennemførelse af sørestaurering, så er det Holbæk Kommune, der er ansvarlig for gennemførelse af indsatsen og dermed også for økonomien. Kommunen kan søge Miljøstyrelsen om tilskud til restaureringen.

6.3.5 Spildevandsindsatser

6.3.5.1 Lokale høringssvar spildevandsindsatser i søer

Regnbetingede udledninger fra overløb

Der er i alt modtaget 5 høringssvar, der omhandler regnbetinget udledning fra overløb.

Der er modtaget 5 høringssvar fra følgende myndigheder: Lyngby-Taarbæk Kommune, Sorø Kommune.

Vandområdedistrikt Sjælland:

Myndigheder:

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 1462, 766:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune mener, at fosforpåvirkningen fra regnbetingede overløb til Lyngby Sø er meget lav, og at der ikke bør fastlægges indsatser med så lav fosforeffekt.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt indsats over for regnbetingede udledninger fra overløb i oplandet til søer, hvor det på baggrund af belastningsopgørelsen fra vandområdeplaner 2015-2021 er vurderet, at fosfor fra regnbetingede udledninger udgør over 20 % af den samlede fosforbelastning i søen, jf. retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027. Lyngby Sø opfylder betingelsen for, at der kan fastlægges indsats over for regnbetingede overløb.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 1463, 754:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune oplyser, at der er gennemført tiltag på Kommunens eneste regnbetingede overløb til Furesø, der gør, at udledningen er tæt på nul. Kommunen ønsker derudover en redegørelse for, hvorfor der ikke er krav til Furesø Kommunes udledninger til Furesø, herunder renseanlægget.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplaner 2021-

2027 og den tilhørende vejledning. Indsatsen skal reducere udledningen af fosfor fra regnbetingede overløb mest muligt, så udledningerne ikke er årsag til, at vandområdernes miljømål ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Alle regnbetingede overløb i oplandet til Furesø, der var registreret i PULS-databasen i 2018, herunder i Furesø Kommune, er angivet i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027. Generelt er det hidtil fundet ikke omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler for renseanlæg til at reducere fosforpåvirkningen i søer.

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 1465, 789:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune, oplyser at to markerede regnbetingede overløb ved Kollelev Mose ikke har forbindelse til Furesø, og at kommunen forventer, at markeringen af de to regnbetingede overløb bliver fjernet i de endelige vandområdeplaner 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Alle regnbetingede overløb i oplandet til Furesø, der var registreret i PULS-databasen i 2018, herunder i Furesø Kommune, er angivet i MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027. De to regnbetingede overløb (Vi R62F og Vi R15F) ved Kollelev Mose fjernes fra MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027.

Sorø Kommune, 1126 - 295, 907:

Sammenfatning af høringssvar: Sorø Kommune oplyser, at tre konkrete regnbetingede overløb i oplandet til indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til Tuel Sø (id: 907) forventes realiseret fra 2024 og tre år frem. Kommunen ønsker ikke at gennemføre tiltag over for et fjerde konkret regnbetinget overløb i oplandet til søer, fordi oplandet er diffust.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplaner 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Indsatsen skal reducere udledningen af fosfor fra regnbetingede overløb mest muligt, så udledningerne ikke er årsag til, at vandområdernes miljømål ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Sorø Kommunes høringssvar tolkes sådan, at kommunen forventer at gennemføre indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til Tuel Sø (id: 907) iht. indsatsbekendtgørelsen.

Sorø Kommune, 1126 - 296, 889:

Sammenfatning af høringssvar: Sorø Kommune oplyser, at to konkrete regnbetingede overløb i oplandet til indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til Sorø Sø (id: 889) forventes realiseret fra 2024 og 9-10 år frem i tiden.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er det udpegede vandområde, der er bindende for indsatsen over for regnbetingede overløb, jf. indsatsbekendtgørelse for vandområdeplaner 2021-2027 og den tilhørende vejledning. Indsatsen skal reducere udledningen af fosfor fra regnbetingede overløb mest muligt, så udledningerne ikke er årsag til, at vandområdernes miljømål ikke kan opfyldes, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen. Sorø Kommunes høringssvar tolkes sådan, at kommunen ikke forventer at gennemføre indsatsen over for regnbetingede overløb af hensyn til Sorø Sø (id: 889) iht. indsatsbekendtgørelsen. Det fremgår af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen, hvornår en indsats over for regnbetingede overløb betragtes som afsluttet. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. tidsfrister.

Overført SO-renseklasseopland

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler ukloakerede ejendomme.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Lolland Kommune.

Myndigheder:

Lolland Kommune, 1115 - 273, 196505:

Sammenfatning af høringssvar: Lolland Kommune oplyser, at et videreført SO-renseklasseopland bør ændres til OP- eller SOP-renseklasseopland som de øvrige oplande til Maribo søerne. Derudover bør afgrænsningen af renseklasseoplandet dække hele afstrømningsoplandet.

Miljøministeriets bemærkninger: Afgrænsningen af renseklasseoplandet er fastlagt med henblik på, at miljømålet for vandområdet kan opfyldes. Idet Rugbølle Sø opfylder miljømålet, fastlægges der ikke yderligere krav til fosforrensning i oplandet til søen. Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i indsatsbekendtgørelsen ift. ændringer af renseklasseoplandet.

6.3.6 Overførsel af indsatser fra anden planperiode til tredje planperiode

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler overførsel af indsatser fra anden planperiode til tredje planperiode.

Der er modtaget 5 høringssvar fra følgende myndigheder: Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune og Silkeborg Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationer: Gudenåkomiteén med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune og Århus Kommune i samarbejde med VOS Randers Fjord.

Overførsel af indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Gudenåkomiteén/VOS Randers Fjord anbefaler procedurer og økonomiske rammer for overførsel og gennemførelse af de indsatser, der overføres til 3. planperiode, fremgår klarere i den endelige udgave af vandområdeplanerne 2021-2027, herunder at finansieringen i 2. planperiode overføres til 3. planperiode. Endvidere spørger Silkeborg Kommune til, hvordan miljømålene kan blive opfyldt for søer med henvisning til naturlige forhold, når der ikke er angivet en indsats.

Miljøministeriets bemærkninger: Med det foreslåede indsatsprogram for søer i perioden 2021-2027 håndteres frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024 en mindre del af indsatsbehovet. For at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 igangsættes udviklingsinitiativer, som skal danne grundlag for tilrettelæggelse af en omkostningseffektiv fosforindsats frem mod 2027.

I retningslinjerne til vandområdeplanerne 2021-2027 står det beskrevet, at indsatser fra første og anden planperiode, som ikke er gennemførte, og som ud fra en samlet vurdering af indsatsprogrammet i forhold til omkostningseffektivitet og miljømæssig gevinst, er vurderet til at skulle videreføres til tredje planperiode. Det gælder også ikke-gennemførte P-vådområdeindsatser, som har fået tilsagn om midler til gennemførelse og sø-restaureringsindsatser. Indsatser, hvor forundersøgelser har vist, at det ikke er fagligt eller økonomisk hensigtsmæssigt at

gennemføre projektet medtages dog ikke. Det er kommunerne, der er ansvarlige for gennemførelsen af de forskellige indsatser.

Retningslinjerne kan tilgås på Miljøministeriets hjemmeside. Indsatsbehovet til søerne forventes imødekommet senest 22. december 2027, men den forbedrende effekt, som indsatserne vil have på søernes tilstand, vil på grund af kemisk træghed (intern belastning med fosfor) og/eller biologisk træghed (f.eks. for stor bestand af fredfisk) først bringe søerne i målopfyldelse efter 2027.

6.4 Kystvande

6.4.1 Indsatsbehov

Der er i alt modtaget 17 hørings svar, der omhandler indsatsbehov.

Der er modtaget 3 hørings svar fra følgende myndigheder: Københavns Kommune, Rebild Kommune og Aabenraa Kommune.

Der er modtaget 9 hørings svar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug, Danmarks Naturfredningsforening, Greenpeace, Landbrug & Fødevarer, Landbrugspolitisk Forum, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland og Rådet for Grøn Omstilling

Der er modtaget 5 hørings svar fra erhvervsvirksomheder.

Afledte effekter:

Sammenfatning af hørings svar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune påpeger, at det er tvivlsomt om effekten af en indsats kan godskrives med 100% effekt i nedstrøms beliggende kystvande og dette bør derfor nedjusteres.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at nettovandbevægelsen i Limfjorden går fra vest mod øst og at indsatserne i Limfjordens deloplande regnes i kæde fra vest til øst. Dette er baseret på anbefalinger fra DHI og Aarhus Universitet. Der regnes generelt set med fuld effekt af indsatser i opstrøms vandområder til nedstrøms vandområder. En undtagelse fra denne regel er indsatser til Nissum Bredning, som godskrives med fuld effekt i det førstkommende nedstrøms vandområde Kås Bredning og Venø Bugt, men ikke har effekt i vandområder længere østpå i Limfjorden.

Atmosfærisk deposition:

Sammenfatning af hørings svar: 1 erhvervsvirksomhed mener, at det ikke giver mening at regulere landbruget, da atmosfærisk deposition af kvælstof fra andre lande påvirker den økologiske tilstand i kystvande.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatsbehovet i VP3, med hensyn til kvælstoftilførsler fra luften, er beregnet med udgangspunkt i en fremtidig baseline 2027 situation, hvor alle lande lever op til Göteborg aftalen og NEC-direktivet, som de er forpligtet til.

Betinget af baseline:

Sammenfatning af høringssvar: København Kommune opfordrer til, at det tydeliggøres, at indsatser i VP3 er betinget af, at allerede udpegede indsatser gennemføres.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vil arbejde på at tydeliggøre sin kommunikation om, at indsatser skal gennemføres jf. vandrammedirektivets mål om målopfyldelse.

Indsatsbehovet:

Sammenfatning af høringssvar: Greenpeace, Rådet for Grøn Omstilling og Danmarks Naturfredningsforening mener, at indsatsbehovet er sat for lavt, og at målbelastningen er for høj.

Greenpeace bemærker, at det er urealistisk at antage, at alle andre lande skulle leve op til deres vedtagne reduktionsmål.

Rådet for Grøn Omstilling påpeger, at ny reguleringsmodel for kvælstof er godt, men reduktioner i udledningen ikke kan vente til, at modellen er færdigudviklet.

Rådet for Grøn Omstilling foreslår, at der etableres et mere lokalt og bæredygtigt næringsstofkredsløb i dansk landbrug med minimalt tab til vandmiljøet ved i højere grad at omlægge fra animalsk produktion til plantebaseret.

Rådet for Grøn Omstilling påpeger, at der er stor usikkerhed om, hvorvidt god økologisk tilstand kan opnås ud fra den fastsatte målbelastning. Rådet for Grøn Omstilling anbefaler, at målbelastningen genberegnes med udgangspunkt i one-out-all-out princippet til gavn for vandmiljøet, og at målbelastningen bør udregnes som et gennemsnit over fem år.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at den ny reguleringsmodel forventes færdigudviklet i 2026, og at arbejdet har høj prioritet.

Bidrag fra andre lande udgør typisk den største andel i de mere åbne vandområder og mindst i de mere lukkede vandområder. Som forberedelse af VP3 er der udregnet en række scenarier, herunder er beregnet konsekvenserne i de danske marine vandområder hhv. med eller uden en indsats i andre lande. Det ses heraf, at andre landes opfyldelse af internationale aftaler og gennemførelse af deres vandplaner har meget stor betydning for de danske indsatsbehov.

Som en del af aftalen om Grøn omstilling af dansk landbrug skal der gennemføres en Second Opinion, der skal vurdere om antagelser og forudsætninger for beregnede målbelastninger og indsatsbehov for kystvande kunne være anderledes. Desuden skal statusbelastning og baseline opdateres. Dette vil indgå i genbesøget af aftalen i 2023/2024, hvor der desuden skal tages stilling til det resterende indsatsbehov for kvælstof. Endvidere er det med Aftale om Grøn omstilling af dansk landbrug aftalt, at Danmark skal leve op til vandrammedirektivet, hvilket indebærer, at der skal iværksættes indsatser, der nedbringer kvælstofudledningen med ca. 13.100 ton for at sikre forudsætningerne for at opnå god økologisk tilstand i kystvandene i 2027. Indsatsbehovet er beregnet af Aarhus Universitet på det nuværende faglige grundlag. Aftalen om Grøn omstilling af dansk landbrug iværksætter kvælstofreducerende tiltag svarende til en reduktion af udledningen til kystvande og fjorde på ca. 10.800 t. Aftaleparterne er enige om at sikre fuld implementering af vandrammedirektivet.

Ramme for fødevarevirksomheder:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer mener, at der bør indtænkes en ramme for fødevarevirksomhedernes udledninger i forbindelse med indsatskrav.

Miljøministeriets bemærkninger: Nye eller større udledninger fra virksomheder vil skulle vurderes i forhold til ikke-forringelsesprincippet og betydning for målopfyldelse, jf. kravene i vandrammedirektivet. På nær for akvakultur, hvor der er indregnet to negative baselineeffekter, er der ikke fastlagt et råderum for nye punktkildeudledninger i VP3, da der ville skulle ske yderligere reduktioner i kvælstofudledningerne for at skabe et sådant råderum.

Realistiske indsatskrav:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune efterspørger, at det bliver undersøgt, om det høje indsatskrav er realistisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Det indgår som en forudsætning i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug, at vandrammedirektivet skal efterleves i 2027. Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer principielt opgøres som differencen mellem den belastning eller udledning af kvælstof, der forudsættes at svare til opfyldelse af målsætningen i vandområdet (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). Der vurderes at være potentialer for disse indsatser, og at de dermed er realistiske. Der er afsat finansiering til indsatserne. Desuden er det i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug aftalt at indføre en miljøgaranti, hvor der hvert andet år gøres status på fremdriften i de kollektive virkemidler. Garantien indebærer, at såfremt den forudsatte kollektive kvælstofindsats på 1.500 t. kvælstofreduktion ikke kan løses ved frivillige virkemidler, gennemføres regulering med kompensation.

Revurdering af indsatsbehov:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, Landbrugspolitisk forum, Rebild Kommune og Dalsagergaard Landbrug opfordrer til, at indsatsbehovet bliver revurderet.

Miljøministeriets bemærkninger: I forbindelse med vandområdeplanerne 2015-2021 har der været gennemført en evaluering af beregningerne af kvælstofindsatsbehovet. Baseret på anbefalingerne fra den internationale evaluering er der sket en videre udvikling/forbedring af beregningsmodellerne, og Miljøministeriet vurderer at indsatsbehovet er opgjort på et solidt fagligt grundlag. I forbindelse med aftale om grøn omstilling af dansk landbrug er det aftalt at der skal gemeføres en Second Opinion af forudsætningerne, der er anvendt for beregning af kvælstofindsatsbehovet.

Sæsonvariation:

Sammenfatning af høringssvar: Bæredygtigt landbrug, Landbrugspolitisk forum og 2 virksomheder mener, at der bør tages højde for sæsonvariation i forhold til næringsstofudledninger fra landbruget.

Miljøministeriets bemærkninger: Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forberedende arbejde for vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med

projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er i gangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

Uigennemskueligt indsatsbehov:

Sammenfatning af høringssvar: Aabenraa Kommune bemærker, at det er uigennemskueligt, hvordan indsatsbehovet til deloplandene er beregnet.

Miljøministeriets bemærkninger:

Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som differencen mellem den belastning eller udledning af kvælstof, der forudsættes at svare til opfyldelse af målsætningen i vandområdet (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). I baselinebelastningen i 2027 er effekt af strukturel udvikling og allerede vedtagne tiltag indregnet heriblandt atmosfærisk deposition. For mere information henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af forslag til vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1, som bl.a. redegør for fordeling af kvælstofindsats til kystvande.

6.4.1.1 Lokale høringssvar om indsatsbehov

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler indsatsbehov.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationer: Landbrugspolitisk Forum, ØØ.

Organisationer, foreninger mv.:

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1623 - 2507, 207:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum gør opmærksom på, at baseline- og målbelastning samt indsatsbehov i Nakskov Fjord er steget fra VP2 til VP3 og ønsker viden om, hvad indsatsbehovet beror på.

Miljøministeriets bemærkninger: Statusbelastningen er baseret på målinger i vandløbene i oplandet i det omfang, hvor der findes data. Deloplande, hvor der ikke findes målte værdier af stoftransport nedstrøms, er såkaldte umålte oplande. I umålt opland bestemmes kvælstof- og fosforkoncentrationerne for åbent land-bidraget ud fra Aarhus Universitets modeller for kvælstof og fosfor samt punktkildeudledninger i det umålte opland. I forbindelse med høringen er der konstateret behov for ændring i opgørelserne for kvælstof og fosfor fra Aarhus Universitet. Aarhus Universitet anfører i anledning af høringssvaret fra Landbrugspolitisk Forum, at kvælstoftilførslen til Nakskov Fjord sandsynligvis er overestimeret i data anvendt i forslag til VP3, idet der har været brugt en for høj vandafstrømning i det umålte opland.

I vandområdeplanerne 2021-2027 fremgår derfor en opdateret opgørelsen af næringsstofbelastningen, niveauet for målbelastningen samt indsatsbehovet for Nakskov Fjord med de seneste data modtaget fra Aarhus Universitet, se bilag 1 og 1.1 i vandområdeplanerne 2021-2027. I den opdaterede opgørelse af udledningen af kvælstof og fosfor svarer niveauerne for Nakskov Fjord til niveauerne i VP2. Der er dog fortsat et indsatsbehov i Nakskov Fjord på 47,1 tons N/år.

Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som differencen mellem den maksimalt mulige påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027).

6.4.2 Kvælstofvirkemidler

Der er i alt modtaget 8 høringssvar, der omhandler kvælstofvirkemidler.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende myndigheder: Assens Kommune, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, Lejre Kommune, Randers Kommune, Silkeborg Kommune og Sønderborg Kommune.

Der er modtaget et høringssvar fra følgende organisation: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe.

Der er modtaget et høringssvar fra en erhvervsvirksomhed.

Brug af alle virkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe påpeger, at det er vigtigt at bruge alle virkemidler for at nå indsatskravet.

Miljøministeriets bemærkninger: Med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug er der aftalt de virkemidler, der anvendes i VP3. Aftalen baseres på frivillighed, men det er aftalt politisk, at indføre en miljøgaranti, så der gøres status hvert andet år for fremdriften i de kollektive virkemidler. Såfremt den forudsatte kollektive kvælstofindsats ikke kan løses ved frivillige virkemidler, gennemføres regulering med kompensation.

Gødskningsmetoder:

Sammenfatning af høringssvar: Flex Fertilizer mener, at nye gødskningsmetoder potentielt ville kunne mindske udvaskning af kvælstof.

Miljøministeriets bemærkninger: Aftaleparterne bag Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug har fastlagt et reduktionsmål i udledningen af drivhusgasser og kvælstof til vandmiljøet. Aftalen skal endvidere understøtte udvikling af nye teknologier, der skal levere fremtidens løsninger til at nedbringe landbrugets klima- og miljøpåvirkning yderligere. Der afsættes 575 mio. kr. til udvikling og demonstration af nye teknologier.

Incitament for deltagelse i vådområde projekter:

Sammenfatning af høringssvar: Sønderborg Kommune, Randers Kommune og Silkeborg Kommune anbefaler, at der opretholdes incitament for lodsejere til at deltage i vådområdeprojekter.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug besluttet en kollektiv indsats på 1.500 tons kvælstof frem til 2027. Aftaleparterne er enige om, at der indføres en miljøgaranti, hvor der hvert andet år gøres status på fremdriften i de kollektive virkemidler. Garantien indebærer, at såfremt den forudsatte kollektive kvælstofindsats på 1.500 t. kvælstofreduktion ikke kan løses ved frivillige virkemidler, gennemføres regulering med kompensation. Der gøres status ifm. genbesøget af aftalen i 2023/2024 samt i 2025/2026.

Indsatser der ikke er gennemført:

Sammenfatning af høringssvar: Lejre Kommune bemærker, at en række indsatser ikke er blevet gennemført.

Miljøministeriets bemærkninger: Med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug lægges det til grund at vandrammedirektivet generelt skal efterleves i 2027. Afhængigt af vandområdet og

oplandets karakter vil der være forskelle i indsætterne størrelse. Desuden er det aftalt politisk, at der indføres en miljøgaranti, hvor der hvert andet år gøres status på fremdriften i de kollektive virkemidler. Garantien indebærer, at såfremt den forudsatte kollektive kvælstofindsats på 1.500 t. kvælstofreduktion ikke kan løses ved frivillige virkemidler, gennemføres regulering med kompensation. Derudover er der en række indsætter der er blevet videreført fra anden til tredje planperiode. Kommuner har pligt til at gennemføre indsætter som er beskrevet i indsatsbekendtgørelsen.

Sammentænkning af indsætter indenfor hovedvandoplande:

Sammenfatning af høringssvar: Assens Kommune opfordrer til, at der bliver fokuseret på det samlede reduktionsmål på hovedvandoplandsniveau, så aktører har fælles mål.

Miljøministeriets bemærkninger: Ved fordeling af indsætter i Vandområdeplan 2021-2027 er der sammenhængende vandområder med tilhørende oplande indarbejdet. Indsætterne i opstrøms deloplande er forudsat at komme nedstrøms kystvande til gode jf. bilag 1 i vandområdeplan 2021-2027.

6.4.3 Kollektive virkemidler

Der er i alt modtaget 18 høringssvar, der omhandler kollektive virkemidler.

Der er modtaget 11 høringssvar fra følgende myndigheder: Favrskov Kommune, Hedensted Kommune, Kolding Kommune, Middelfart Kommune, Nordfyns Kommune, Næstved Kommune, Randers Kommune, Svendborg Kommune, Viborg Kommune og Aabenraa Kommune.

Der er modtaget 7 høringssvar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug, Dansk Miljøteknologi, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Rådet for Grøn Omstilling og Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland.

Fleksibilitet i forhold til brug af virkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Næstved Kommune og Aabenraa Kommune ønsker en øget fleksibilitet i anvendelsen samt placering af virkemidler.

Miljøministeriets bemærkninger: Virkemidlerne i VP3 udkast er fordelt inden for den økonomiske ramme i Aftale om Grøn omstilling af dansk landbrug. Der er aftalt en betydelig kollektiv indsats med en samlet effekt på 1.500 tons kvælstof. Med aftalen muliggøres, at kvælstofindsatsbehovet realiseres med kollektive virkemidler, så det ikke bliver nødvendigt at øge den målrettede regulering. De kollektive virkemidler er baseret på frivillighed og anvendelsen og placeringen er derigennem fleksibel. Aftaleparterne har forpligtet sig til om nødvendigt at drøfte yderligere finansiering hertil.

Flere virkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Nordfyns Kommune anbefaler, at der indføres flere virkemidler.

Miljøministeriets bemærkninger: Med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug er det aftalt at Danmark skal leve op til vandrammedirektivet, som pt. skønnes at indebære, at der bl.a. skal iværksættes indsætter, der nedbringer kvælstofudledningen. De anvendte virkemidler fremgår af aftalen. Dertil kommer, at det med aftalen er besluttet, at det frem mod genbesøget i

2023/24 undersøges, om marine virkemidler, reetablering af ålegræs og dyrkning af tang, kan anvendes i vandplanlægningen som supplerende indsats med henblik på en hurtigere målopfyldelse i kystvande. Det fremgår endvidere af aftalen, at der i forbindelse med genbesøget i 2023/24 skal træffes endelig beslutning om gennemførelsen af kvælstofindsatserne, herunder en ny og mere omkostningseffektiv reguleringsmodel samt evt. markmodel.

Forøg udtagning af lavbundslande:

Sammenfatning af høringssvar: Rådet for Grøn Omstilling mener, at udtagningen af lavbundslande bør forøges.

Miljøministeriets bemærkninger: Med aftale om grøn omstilling af dansk landbrug (landbrugsaftalen) er det samlede udtagningsområde styrket, idet indsatsen tilføres i alt 2 mia. kr. i 2023-2024 til lavbundsindsatsen. Med tidligere aftaler sikres dermed mulighed for vådgøring af 50.500 ha arealer med landbrugspligt og ekstensivering af 38.000 ha svarende til i alt 88.500 ha. Det er ambitionen, at der skal udtages 100.000 ha lavbundslande inkl. randarealer.

Forligskredsen bag landbrugsaftalen har besluttet at anvende 20 mio. kr. til understøttelse af kommunernes faciliterende rolle til indsatsen for udtagning af lavbundslande og kollektive virkemidler. Kommuner, der har vandoplandsstyregrupper, kan således i 2023 søge en tilskudspuljen på som tilskud til at dække udgifter ifbm vandoplandsstyregruppernes arbejde med udtagning af lavbund og kollektive virkemidler.

Fremtidige §3 bindinger:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune og Middelfart Kommune bemærker, at landbrugsbedrifter tæt på nye lavbund- og klimalavbundsområder ikke bør pålægges flere fremtidige bindinger eller restriktioner, end fra de arealer der ved etableringen allerede er omfattet af §3 beskyttelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Som led i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021 er der nedsat et ammoniakudvalg bestående af KL, Danmarks Naturfredningsforening og Landbrug & Fødevarer. Formålet med udvalget er at understøtte lodsejernes incitament til udtagning af lavbundsarealer og at afdække mulighederne for en modernisering af ammoniakreguleringen. Udvalget har foreslået en model med følgende indhold:

- Lavbundsarealer undtages fra at kunne "vokse" ind i beskyttelsen i naturbeskyttelseslovens § 3 (dvs. forbuddet mod tilstandsændringer i de beskyttede naturtyper), for så vidt angår tilstandsændringer som følge af ammoniakdeposition fra husdyrbrug, jf.:
- Undtagelsen gælder for hele projektarealet for projekter, der omfatter udtagning af kulstofrige lavbundslande med mindst 6 pct. organisk kulstofindhold og er tinglyst på arealet efter aftale med en offentlig myndighed/offentlig forvaltningsenhed.
- Undtagelsen fraviges, hvor det af hensyn til overholdes af habitatdirektivet (Natura 2000) er nødvendigt.
- Undtagelsen forventes at træde i kraft primo 2023 og gælder for projekter fra 2014, hvor den første lavbundsordning blev etableret, og frem.

Modellen gennemføres med hjemmel i naturbeskyttelsesloven som en ændring af naturtypebekendtgørelsen og suppleres af en konsekvensændring i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Aftaleparterne bag aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug har aftalt, at modellen gennemføres i 2023.

Gennemførelse af kollektive virkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune henstiller til, at det fortsat skal være muligt at gennemføre kollektive indsatser i alle delvandoplande.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt indsatser i alle oplande til vandområder, hvor der er et indsatsbehov. Der er mulighed for at anvende kollektive virkemidler i alle oplande, hvor der er et indsatsbehov, på nær i oplande hvor indsatsbehovet løses af CAP og øvrig generel indsats, som det fremgår af planen i bilag 1. Den konkrete udmøntning af kollektive indsatser sker inden for rammerne heraf baseret på frivillige ansøgninger.

Kritik af de kollektive virkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Miljøteknologi mener ikke, at de kollektive virkemidler eller miljøgarantien er en effektiv tilgang til nedbringelse af kvælstofudledningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan henvise til at indsatserne i vandområdeplanerne 2021-2027 blandt andet er blevet valgt på baggrund af omkostningseffektivitet og er politisk besluttet med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug. Der er aftalt en meget betydelig indsats og derudover at skal der i forbindelse med genbesøg af aftalen i 2023/2024 tages stilling til den resterende indsats. Endvidere udarbejdes der en ny kvælstofsregulering som skal kunne regulere kvælstofudledningen på bedriftsniveau og dermed sikre en mere effektiv og målrettet regulering.

Lokal forankring:

Sammenfatning af høringssvar: Gudenåkomiteen med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune og Århus Kommune, Favrskov Kommune, Randers Kommune og Hedensted Kommune bemærker, at beslutninger vedrørende fordelingen af konkrete kollektive virkemidler bør foregå på lokalt niveau.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne er der fastlagt en overordnet fordeling af de kollektive indsatser for at sikre at disse placeres mest hensigtsmæssigt med hensyn til at opnå de ønskede reduktioner af kvælstofudledningerne. Den konkrete udmøntning sker inden for rammerne heraf baseret på frivillige ansøgninger.

I regi af landbrugsaftalen er der afsat 16 mio. kr. til at afprøve, hvorvidt lokalt funderede analyser i udvalgte kystvande, de såkaldte "kystvandråd" vil kunne bidrage til at tilvejebringe alternative veje til målopfyldelse.

Manglende arealer til kollektive virkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune bemærker, at det er svært at finde oplagte arealer til kollektive virkemidler.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatserne i VP3 er fastsat ud fra hvad der er aftalt for de kollektive virkemidler med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug og inden for rammerne af de estimerede potentialer for kollektive virkemidler. Principperne for fordeling af de kollektive virkemidler fremgår af retningslinjerne for vandområdeplanerne, som kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Nytænkning af indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Bæredygtigt Landbrug mener, at der mangler nytænkning af indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Det faglige grundlag for VP3 viser, at der er behov for en reduktion af tilførslerne af kvælstof til de marine vandområder omfattet af vandrammedirektivet for at kunne understøtte, at der kan opnås god økologisk tilstand i disse. Miljøministeriet kan oplyse, at virkemiddelkatalogerne for hhv. kvælstof og fosfor begge er blevet opdateret i 2020 med den nyeste viden om, hvilke effekter der kan opnås i forhold til at mindske udledning og påvirkningen af kvælstof og fosfor i vandmiljøet. I forbindelse med den Second Opinion - som er sat i værk som følge af Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug - vil forudsætningerne for beregningen af indsatsbehovet for de marine vandområder blive undersøgt. I den forbindelse vil mulighederne for en yderligere fosforindsats i de fosforfølsomme marine vandområder også blive undersøgt. Resultaterne fra Second Opinion vil indgå i genbesøget af aftalen i 2023/2024, hvor der skal træffes beslutning om håndtering af den resterende indsats. I regi af landbrugsaftalen er der afsat 16 mio. kr. til at afprøve, hvorvidt lokalt funderede analyser i udvalgte kystvande, de såkaldte "kystvandråd" vil kunne bidrage til at tilvejebringe alternative veje til målopfyldelse. Endvidere er der afsat 34 mio. kr. til at undersøge brugen af marine virkemidler, reetablering af ålegræs og dyrkning af tang, i vandplanlægningen.

Utilstrækkeligt grundlag for virkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland bemærker, at grundlaget for etablering af minivådområder mangler, da der ved prøver ikke er fundet nok kvælstof.

Miljøministeriets bemærkninger: Ifølge Landbrugsstyrelsens minivådområdekort, der viser potentialerne for at etablere minivådområder i Danmark, er der i oplandet til Vadehavet både egnede og potentielt egnede arealer til etablering af minivådområder. Det er en konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde, om landbrugsarealer er egnede til at etablere minivådområder, og om der kan gives tilskud til etablering af minivådområder.

Vådområder:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune anbefaler, at vådområder som virkemidler skal kunne bruges frit og ikke blive begrænset.

Miljøministeriets bemærkninger:

Miljøministeriets bemærkninger: Rammerne for indsatserne i vandområdeplanerne er aftalt i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug og indsatserne er i VP3 fordelt på oplande med henblik på, at der kan opnås målbelastning i alle kystvande. Derfor er der fastsat mål for de forskellige virkemidler for hvert opland.

Med aftalen muliggøres, at kvælstofindsatsbehovet kan realiseres med kollektive virkemidler, så det ikke bliver nødvendigt at øge den målrettede regulering. Aftaleparterne forpligtiger sig til om nødvendigt at drøfte yderligere finansiering hertil, dvs. yderligere kollektive virkemidler end der er forudsat i VP3.

6.4.3.1 Lokale høringssvar om kollektive virkemidler

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler kollektiv indsats.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Nyborg Kommune, Odder Kommune, Ærø Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra en privatperson.

Myndigheder:

Nyborg Kommune, 1113 - 1989, 83:

Sammenfatning af høringssvar: Nyborg Kommune bemærker, at på trods af mange projekter er det uvist, om reduktionskravet kan opnås i oplandet til Storebælt. Da vådområder og lavbundsprojekter skal gennemføres ved frivillighed, samt at der er et efterslæb fra de tidligere planperioder, som ikke er gennemført. Nyborg Kommune fremfører hertil, at basisanalysen forudsætter, at indsatser i de tidligere planperioder er gennemført, men at dette ikke er tilfældet. Hertil sætter kommunen spørgsmålstegn ved, om opgørelsen af virkemidlernes effekt er korrekt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at i "Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021" blev det besluttet, at kvælstofindsatsen skal baseres på frivillighed. Med aftalen muliggøres, at kvælstofindsatsbehovet realiseres med kollektive virkemidler, så det ikke bliver nødvendigt at øge reguleringen. Med aftalen indføres endvidere en miljøgaranti, som indebærer, at såfremt den kollektive indsats ikke kan løses med frivillige virkemidler, gennemføres regulering med kompensation. Omvendt kan en større kollektiv indsats reducere eller helt fjerne den yderligere indsats efter 2025.

Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som differencen mellem den belastning eller udledning af kvælstof, der forudsættes at svare til opfyldelse af målsætningen i vandområdet (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). Ved beregning af belastning ved baseline indregnes bl.a. effekt af evt. ikke gennemført indsats i Vandområdeplan 2, herunder evt. udestående vedr. etablering af vådområder, lavbundsprojekter, skovrejsning og minivådområder. Det forventes, at både baseline og indsatsprogram gennemføres.

Miljøministeriet kan medvidere oplyse, at virkemiddelkatalogerne for hhv. kvælstof og fosfor begge er blevet opdateret i 2020 med ny viden om, hvilke effekter der kan opnås i forhold til at mindske udledning og påvirkningen af kvælstof og fosfor i vandmiljøet.

Odder Kommune, 1722 - 2613, 146:

Sammenfatning af høringssvar: Odder Kommune bemærker at kvælstofindsatsen i Norsminde Fjord er reduceret fra vandområdeplanerne 2015-2021 til vandområdeplanerne 2021-2027 uden, at der er ændret væsentligt på statusbelastningen og undrer sig over sammenhængen herimellem.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at der i vandområdeplanerne 2021-2027 er sket en række forbedringer i forhold til Vandområdeplan 2, som gør, at de to Vandområdeplaner ikke umiddelbart kan sammenlignes. Herunder er den grundlæggende karakterisering af vandområderne revideret, afgrænsningen af kystvandområders hel- og deloplande er justeret, tilstandsvurderingerne bygger på reviderede referenceværdier og miljømål for indikatorerne klorofyl og rodfæstede bundplanter og et opdateret datagrundlag, og der er udviklet helt nye modeller, som i langt højere grad tager højde for lokalspecifikke forhold. I udgangspunktet er resultaterne fra vandområdeplanerne 2021-2027 derfor at betragte som mere retvisende end resultaterne fra Vandområdeplan 2. Norsminde Fjord er i vandområdeplanerne 2021-2027 vurderet til at være i dårlig økologisk tilstand på baggrund af indikatoren

for 'Rodfæstede bundplanter'. Til sammenligning er der moderat økologisk tilstand for indikatoren 'Fytoplankton (klorofyl)' og ukendt tilstand for indikatoren 'Bunddyr (bentiske invertebrater)'. Da Norsminde Fjord dermed ikke opnår miljømålet om god økologisk tilstand er der et kvælstofreduktionsbehov i forhold til den nuværende tilstand.

Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). For Norsminde Fjord, som har en lavere baseline-belastning 2027 end målbelastning, er der således ikke et brutto kvælstofindsatsbehov. Dog har Århus Bugt Syd, Samsø og Nordlige Bælthav et kvælstofindsatsbehov, og eftersom indsatsbehovet opgøres i sammenhængende vandområder og der er forudsat et jævnt fordelt indsatsstryk kan en del af denne indsats løftes i Norsminde Fjord. Den udjævnede indsats benævnes "fordelt indsatsbehov". For mere information henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af forslag til vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1, som bl.a. redegør for fordeling af kvælstofindsats til kystvande.

Ærø Kommune, 1529 - 1068, 214:

Sammenfatning af høringssvar: Ærø Kommune påpeger at det er begrænset med arealer på øen til at etablere omkostningseffektive kollektive virkemidler som vådområder og lavbundsprojekter. Derfor vurderer kommunen at de har svært ved at bidrage til det fordelte indsatsbehov for kystvandene Ærø afvander til.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at i fordelingen af kvælstofindsatser er effekt af CAP og af klima-lavbund, skovrejsning og ekstensivering fordelt først på hele landbrugsarealet. Spildevandsindsatser placeres lokalt specifikt. Effekter af kollektiv indsats placeres kun i oplande med et yderligere indsatsbehov. Fordelingen sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Effekt af målrettet regulering (3.500 ton N) fordeles herefter til oplande med yderligere indsatsbehov. Dette fordeles "fladt" på landbrugsarealet således, at der for oplande med maksimal indsats opnås samme indsatsstryk. På samme måde som målrettet regulering fordeles den forventede yderligere indsats efter 2025 til sidst, som skal leveres med regulering eller tilsvarende kollektiv indsats. Således bliver fordeling af indsatsbehovet ikke fordelt på kommune niveau, men på deloplandsniveau.

Miljøministeriet kan oplyse, at hvis et en kollektiv indsats i et kystvands opland ikke kan løftes i et område, så er et andet område i oplandet måske egnet. Hertil vil der eventuelt være andre kollektive virkemidler, mere egnet i førstnævnte område. Forudsætningen for at søge tilskud til f.eks. et vådområdeprojekt, er at projektet fremgår af den gældende vandoplandsplan (VOP), som udarbejdes for det enkelte hovedvandopland af vandoplandsstyregruppen (VOS). Vandoplandsstyregrupper er sammensat af kommuner i et hovedvandsopland og det er gruppen for et hovedvandopland, der udvælger områder, som kvalificeres til forundersøgelser og etablering.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1398 - 725, 62:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson sammen med to andre lodsejere påpeger, at i 2013 blev ønske om etablering af et kvælstof-vådområde på Hindsholm afvist grundet vådområdet ville fjerne for store mængder kvælstof end målsat i daværende vandområdeplan. Privatpersonen påpeger, at der er trods afvisning af vådområdeprojektet er behov for initiativer til fjernelse af kvælstof for tilhørende kystvand.

Miljøministeriets bemærkninger:

Miljøministeriet bemærker, at der i forslag til vandområdeplan 2021-2027 er et fordelt indsatsbehov på 4,0 tons kvælstof / år for Lillestrand. Dette indsatsbehov er af en størrelsesorden, så det er forudsat løftet via CAP, og de øvrige generelle indsatser, kollektive virkemidler og målrettet regulering. Indsatsbehovet for udlægning af vådområder i oplandet til Lillestrand er dog relativt lavt og anført til mindre end 50 kg N.

6.4.4 Øvrige indsatser

Der er i alt modtaget 37 høringsvar, der omhandler øvrige indsatser.

Der er modtaget 14 høringsvar fra følgende myndigheder: Fredericia Kommune, Hillerød Kommune, Mariagerfjord Kommune, Middelfart Kommune, Morsø Kommune, Vejle Kommune, Viborg Kommune, Ærø Kommune, Aabenraa Kommune og Aarhus Kommune.

Der er modtaget 22 høringsvar fra følgende organisationer: Danmarks Fiskeriforening PO, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Dansk Akvakultur, Dansk Miljøteknologi, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Landbrug & Fødevarer, Landbrugspolitisk Forum, ØØ, Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Rådet for Grøn Omstilling, Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, og Vestjysk Landboforening.

Der er modtaget 1 høringsvar fra en erhvervsvirksomhed.

Bearbejdning af husdyrgødning:

Sammenfatning af høringsvar: Rådet for Grøn Omstilling mener, at husdyrgødning bør bearbejdes.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatser over for forurening med næringsstoffer er udarbejdet i samarbejde med Fødevareministeriet. Som det fremgår af Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug skal yderligere reduktioner af landbrugets udledning af drivhusgasser og næringsstoffer opnås ved udvikling og ikke afvikling af dansk landbrug med afsæt i en teknologineutral tilgang. Til det er der behov for nye teknologier og løsninger til nedbringelse af landbrugets udledning af drivhusgasser og næringsstoffer. Der er afsat 575 mio. kr. til dette udviklingsspor. Den fremtidige regulering af landbrugets udledninger af drivhusgasser og næringsstoffer skal i højere grad baseres på bedriftsnære opgørelser af udledningerne. Det kan sikre mere målrettede og omkostningseffektive indsatser. Der er afsat 249 mio. kr. til at igangsætte forskning og udvikling af bedriftsregnskaber for landbruget og forbedret kortlægning til en ny reguleringsmodel.

Finansiering af samarbejde:

Sammenfatning af høringsvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune bemærker, at store indsatser kræver tværgående samarbejde, som skal sikres gennem finansiering fra staten.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug besluttet, at der i udvalgte oplande skal gennemføres lokalt funderede analyser, og det er muligt at søge

finansiering i Miljøstyrelsen til disse analyser. Resultaterne af analyserne skal indgå i genbesøget af aftalen i 2023/2024, som grundlag for håndteringen af mankoen for at leve op til vandrammedirektivet.

Fiskeri:

Sammenfatning af høringssvar: Rådet for Grøn omstilling, Aarhus Kommune, Aabenraa Kommune og Fredericia Kommune anbefaler, at trawlforbud udvides, og at brugen af bundskrabene redskaber bliver minimeret. Länsstyrelsen Skåne ønsker et forbud på trawling i den danske del af Kilen i Øresund.

Miljøministeriets bemærkninger: Den daværende regering besluttede i 2022, at der fra 2023 indføres trawlfri zone i Bælthavet, der omfatter Lillebælt, Storebælt, Smålandsfarvandet, Langelandsbælt og Sydfynske Øhav. Derudover fremgår det af indsatsbekendtgørelsens § 8, stk. 1, at "Statslige myndigheder, regionsrådet og kommunalbestyrelsen skal ved administration af lovgivningen i øvrigt forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres".

Miljøministeriet kan oplyse, at der pt ikke pågår nogen overvejelser om, at indføre et forbud mod trawling i den danske del af Kilen i Øresund. Miljøministeriet vil overveje muligheden.

Fosfor i kystvande:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Miljøteknologi, Rådet for Grøn Omstilling, Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, Naturvårdsverket og Fredericia Kommune anbefaler, at der fastsættes et indsatsbehov for fosfor i kystvande, samt at der inkluderes fosforvirkemidler.

Miljøministeriets bemærkninger: Det vil i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres.

Indgå i pilotprojekt:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune, Fredericia Kommune, Viborg Kommune og Vejle Kommune anbefaler, at deres kystområde indgår i pilotprojekt om Lokalt funderede Analyser

Miljøministeriets bemærkninger: Der er med landbrugsaftalen aftalt, at der skal gennemføres lokalt funderede analyser. Projektet om lokalt funderede analyser er sat i værk for, at der ved udvalgte kystvande gennemføres lokalt funderede analyser, som skal afdække, om der kan findes alternative veje til at opnå målopfyldelse i kystvandet, som defineret i EU's vandrammedirektiv. Projektet om lokalt funderede analyser baseres på udvalgte kystvande, hvor opgaven udføres af udvalgte kommuner i partnerskab med anerkendte eksperter og et lokalt nedsat kystvandråd bestående af relevante interesseorganisationer og -foreninger. Der har været mulighed for at søge hos Miljøstyrelsen frem til 7. oktober 2022 og på baggrund heraf vil der blive udvalgt og nedsat kystvandråd i mindst tre kystvande.

Kvælstofsreduktionseffekt:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune vil gerne have oplyst, hvorfor kvælstof-reduktionseffekten fra indsatsen over for regnbetingede overløb ikke fremgår af bilag 1 i plandokumentet. Hillerød Kommune mener ligeledes, at det er svært at se fosfor-reduktionseffekten fra indsatsen i plandokumentets bilag 2.

Miljøministeriets bemærkninger: De forventede kvælstof-reduktionseffekter fra indsatser over for regnbetingede overløb og eventuelle andre spildevandsindsatser for kystvande er vist i kolonnen "Spildevandsindsats" i bilag 1. Der vises effekter på 50 kg (afrundet til 0,1 ton) og derover, og idet den forventede kvælstof-reduktionseffekt fra indsatsen over for regnbetingede overløb i oplandet til Roskilde Fjord (ydre) er under 50 kg, er effekten angivet med en tom celle. De forventede afledte fosfor-reduktionseffekter i søer fremgår ikke af plandokumentets bilag 2. Forventede fosforeffekter af direkte indsatser til søer fremgår af vandplandata, dvs. sø-indsatser fastlagt første gang i indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2021-2027.

Lokale forhold i fiskeri:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Fiskeriforening påpeger, at regulering af fiskeri med bundskrabende redskaber bør give mening, og de lokale forhold bør medtages i vurderinger.

Miljøministeriets bemærkninger: I forbindelse med forberedelsen af vandområdeplanerne 2021-2027 er der gennemført et projekt om andre presfaktorer, herunder om betydningen af fiskeri med bundslæbende redskaber. Der er i den forbindelse også gennemført en analyse af fiskeriets betydning i de enkelte marine vandområder, herunder mulig betydning for at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand. Da reguleringen således er baseret på disse projekter og analyser er der taget højde for lokale forhold.

Lokalt funderede analyser:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro Struer Landboforening efterspørger lokalt funderede analyser, der skal kunne analysere lokale forhold og problematikker.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er med Aftale om omstilling af dansk landbrug aftalt, at der skal gennemføres lokalt funderede analyser. Projektet om lokalt funderede analyser er sat i værk for, at der ved udvalgte kystvande gennemføres lokalt funderede analyser, som skal afdekke om der kan findes alternative veje til at opnå målopfyldelse i kystvandet, som defineret i EU's vandrammedirektiv. Projektet om lokalt funderede analyser baseres på udvalgte kystvande, hvor opgaven udføres af udvalgte kommuner i partnerskab med anerkendte eksperter og et lokalt nedsat kystvandråd bestående af relevante interesseorganisationer og -foreninger. Der har været mulighed for at søge hos Miljøstyrelsen frem til 7. oktober 2022 og på baggrund heraf vil der blive udvalgt og nedsat kystvandråd i mindst tre kystvande.

Marine virkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer, Landrugspolitisk Forum, Vestjysk Landboforening, Dansk Akvakultur, Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, Fredericia Kommune, Vejle Kommune, Mariagerfjord Kommune, Morsø Kommune og Middelfart Kommune opfordrer til, at der bliver sat øget fokus på marine virkemidler. Rådet for Grøn Omstilling og Middelfart Kommune anerkender, at marine virkemidler er vigtige, men at de ikke må erstatte reduktioner af næringsstoffer fra land.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug afsat 34 mio. kr. til udviklingsinitiativer for marine virkemidler (f.eks. ålegræs og tang), der som supple-

ment til de landbaserede virkemidler, kan bidrage til hurtigere opnåelse af god økologisk tilstand i marine vandområder. Et forskningsprojekt skal undersøge om ålegræs og tang, kan være et effektivt redskab til hurtigere at opnå god økologisk tilstand og dermed målopfyldelse i kystvande. Derfor skal der plantes ålegræsskud i danske fjorde (Gamborg, Kolding, Horsens, Odense, Vejle), og der skal laves storskala-testforsøg med dyrkning af tang i Limfjorden ved Nykøbing Mors.

Multifunktionelle virkemidler og ecoschemes:

Sammenfatning af høringssvar: Rådet for Grøn Omstilling anbefaler forøget brug af multifunktionelle virkemidler på land og ecoschemes.

Miljøministeriets bemærkninger: I forbindelse med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug er der aftalt de indsatser og virkemidler, der skal anvendes i vandområdeplanerne 2021-2027. For så vidt angår etablering af vådområder, indgår mulig frigivelse af fosfor i forundersøgelserne før etablering af vådområder.

Synergieffekter:

Sammenfatning af høringssvar: Rådet for Grøn Omstilling bemærker, at værdien af økosystemtjenester bør medregnes i balancen mellem effekt og omkostning f.eks. ved ålegræs synergieffekter fsva. næringsstofoptag, klimaeffekt og biodiversitets effekt.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatserne i vandområdeplanerne 2021-2027 for kystvande er fastlagt i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug, herunder under hensyn til indsatsernes omkostningseffektivitet. Aftalen vedrører derudover både nedbringelse af næringsstoffer og CO₂ ækvivalenter. Miljøministeriet er enig i at genoprettede enge med ålegræs på sigt vil kunne optage og fiksere næringsstoffer og kulstof. Miljøministeriet anerkender værdien af synergieffekter og forventer at disse, sammen med økosystemtjenester, vil kunne indgå i fremtidige beregninger.

Udledningsgrænse for spildevand:

Sammenfatning af høringssvar: Rådet for Grøn Omstilling anbefaler, at grænsen for fosfor-udledning fra spildevandsanlæg sænkes.

Miljøministeriets bemærkninger: Den gennemsnitlige fosforkoncentration i udledninger fra renseanlæg i 2020 var på 0,46 mg/l, hvilket er langt under de nationale krav i spildevandsbekendtgørelsen. Det er i forbindelse med vandområdeplanerne blevet vurderet, at yderligere reduktion af udledningen af fosfor fra renseanlæg ikke er omkostningseffektivt i forhold til andre alternative fosforindsatser.

Derudover har EU med det nye byspildevandsdirektiv foreslået en udledningsgrænse på 0,5 mg/l fosfor for renseanlæg.

Underfinansierede indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe og Ærø Kommune bemærker, at indsatserne er underfinansierede.

Miljøministeriets bemærkninger: Virkemidlerne i vandområdeplanerne 2021-2027 er fordelt inden for den økonomiske ramme i Aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug. Der er aftalt en betydelig kollektiv indsats med en samlet effekt på 1.500 tons kvælstof. Med aftalen muliggøres, at en betydelig del af kvælstofindsatsbehovet realiseres med kollektive virkemidler, så det

ikke bliver nødvendigt at øge den målrettede regulering. Aftaleparterne har forpligtet sig til om nødvendigt at drøfte yderligere finansiering hertil.

6.4.4.1 Lokale høringssvar om øvrige indsatser

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler øvrige indsatser.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndigheder: Vejle Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra en erhvervsvirksomhed.

Myndigheder:

Vejle Kommune, 1345 - 666, 123:

Sammenfatning af høringssvar: Vejle Kommune bemærker på baggrund af analyser foretaget i Sund Vejle Fjord-projektet, at kvælstofindsatsen, der fremgår af Forslag til Vandområdeplan 2021-2027, ikke er tilstrækkelig til, at Vejle Fjord kommer i god økologisk tilstand. Derudover undrer det Vejle Kommune, at der i vandområdeplanerne lægges op til en større indsats i yderfjorden end i inderfjorden.

Miljøministeriets bemærkninger: Jf. "Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021" blev aftaleparterne enige om at sikre implementering af vandrammedirektivet, der indebærer en reduktion i udledningen af kvælstof til vandmiljøet på ca. 13.000 ton N/år. Ifm. genbesøg af aftalen i 2023/24 håndteres mankoen for at leve op til vandrammedirektivet.

Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). Vejle Fjord, indre, som har en lavere baselinebelastning end målbelastning, har således ikke et brutto indsatsbehov, dog har Vejle Fjord, ydre et kvælstof indsatsbehov. Eftersom indsatsbehovet opgøres i sammenhængende vandområder og der er forudsat et jævnt fordelt indsatsstryk kan en del af denne indsats løftes i Vejle Fjord, indre. Den udjævnede indsats benævnes "fordelt indsatsbehov". For mere information henviser Miljøministeriet til "Retningslinjer for udarbejdelse af vandområdeplaner 2021-2027", bilag 1, som bl.a. redegør for fordeling af kvælstofindsats til kystvande.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1878 - 2186, 129:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro-Struer landbrugsforening påpeger, at der i oplandet til Storåen er etableret knap 100 okkeranlæg, hvis primære formål er at fjerne jernholdige forbindelser, men fungerer som minivådområderne og tilbageholder derfor også kvælstof og fosfor. Holstebro-Struer landbrugsforening bemærker, at i den samlede kvælstofindsats for Nissum Fjord er effekten fra disse anlæg ikke indregnet.

Miljøministeriets bemærkninger: MIM kan oplyse, at der generelt ikke er indregnet en effekt af okkeranlæg i forhold til at reducere kvælstof og fosfor. Dette er begrundet i, at vidensgrundlaget dels er mangelfuldt og behæftet med usikkerhed samtidig med at virkemidlet målrettes i forhold til okkerisiko, og en evt. kvælstof- og fosforeffekt håndteres som sideeffekter. Disse sideeffekter vil dog være afspejlet i statusbelastningen, dvs. kvælstof- og fosforeffekten af okkeranlæg som er etableret før 2018, vil være afspejlet i den målte stoftransport i vandløb og har dermed betydning for det opgjorte indsatsbehov.

6.4.5 Målerettet regulering

Der er i alt modtaget 31 høringssvar, der omhandler målerettet regulering.

Der er modtaget 5 høringssvar fra følgende organisationer: Foreningssekretariatet, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening og Ulvedybets Landvindingslag.

Der er modtaget 24 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 2 høringssvar fra privatpersoner.

Efterafgrøder:

Sammenfatning af høringssvar: Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, LF Centrovic, LandboForeningen Midtjylland, Landboforeningen Kronjylland, Vejle-Fredericia Landboforening, Østjysk Landboforening, Odder-Skanderborg Landboforening, Samsø Landboforening, Familielandbruget MIDT-jylland, Østjysk Familielandbrug og Familielandbruget LRS Vejle, Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening, 2 privatpersoner og 19 virksomheder mener, at kravet til efterafgrøder er uacceptabelt.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets miljømål om god økologisk tilstand er generelt ikke opfyldt i danske kystvande. For store tilførsler af kvælstof er vurderet at være den væsentligste presfaktor, og der er behov for at reducere tilførslerne af kvælstof til kystvande for at kunne understøtte, at der kan opnås god økologisk tilstand i de danske kystvande, som er et generelt krav i vandrammedirektivet. Efterafgrøder er et effektivt virkemiddel til at nedbringe udvaskningen af kvælstof til vandmiljøet. Efterafgrødekravet bliver løbende udviklet i samarbejde med landbruget for at skabe optimale rammer for erhvervet og miljøet. Der er med Aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug besluttet de indsatser, der skal gennemføres, herunder en ny og mere omkostningseffektiv reguleringsmodel.

Drænvand:

Sammenfatning af høringssvar: 4 virksomheder mener, at kvælstofsudledningen fra drænvand er minimal og derfor ikke et generelt problem for miljøtilstanden i kystvande.

Miljøministeriets bemærkninger: En meget betydelig del af kvælstoftilførslen til kystvande kommer fra dræned landbrugsjorde. Miljøministeriet vurderer, at det generelle billede er, at der i mange lukkede vandområder, ses en stor påvirkning fra landbrugsafstrømning og en mindre påvirkning i de mere åbne vandområder som Skagerrak og dele af Kattegat.

6.4.5.1 Lokale høringssvar om målerettet regulering

Der er i alt modtaget 27 høringssvar, der omhandler regulering i 2027 og mulig supplerende kollektiv indsats.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Lyngby-Taarbæk Kommune, Mariagerfjord Kommune.

Der er modtaget 11 høringssvar fra følgende organisationer: Bornholms Landbrug & Fødevarer, Dansk Ornitologisk Forening - Roskilde lokalgruppe, Landbrugspolitisk Forum, ØØ.

Der er modtaget 13 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 2 høringssvar fra privatpersoner.

Myndigheder:

Lyngby-Taarbæk Kommune, 1691 - 1466, 200:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune bemærker, at der ikke er et indsatskrav til oplandet til Nordlige Øresund. Kommunen ønsker svar på om det forventes at tilstanden vil ændres til "god økologisk tilstand" uden at ændre på de nuværende indsatser, eller om det må forventes at der kommer senere indsatskrav.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er korrekt, at der ikke er et kvælstofindsatsbehov set alene i forhold til vandområdet Nordlige Øresund. Indsatsbehovet er beregnet på baggrund af, forudsætninger om gennemførelse af baselineindsatser frem mod 2027, ligesom målbelastningen er fastsat på baggrund af forudsætninger om gennemførelse af indsatser i forhold til atmosfærepåvirkning af kvælstof og gennemførelse af indsatser i andre lande. Af bilag 1.1 i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 fremgår det, at statusbelastningen i Nordlige Øresund er mindre end målbelastningen. På det grundlag vandområdeplanerne er udarbejdet på, forventes det derfor ikke, at være nødvendigt med yderligere kvælstofindsats for, at der kan opnås god økologisk tilstand i det Nordlige Øresund.

Mariagerfjord Kommune, 1339 - 658, 159:

Sammenfatning af høringssvar: Mariagerfjord Kommune oplyser at fjorden er i stort omfang omfattet af Natura 2000 områder samt øvrige bestemmelser i naturbeskyttelsesloven, hvorfor der er begrænset med arealer, hvor virkemidler som klima-lavbund og vådområder kan placeres i oplandet. Mariagerfjord Kommune anslår, at det stadig er muligt at gennemføre frivillige kollektive indsatser i yderfjorden.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at der er et fordelt indsatsbehov for Mariager fjord, indre, men ikke i Mariager fjord, ydre, derfor er det ikke muligt at løfte indsatsbehovet for indre fjords opland, i ydre fjord.

Miljøministeriet kan oplyse at i aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021 blev det besluttet at indføre en miljøgaranti, som indebærer, at såfremt den kollektive indsats ikke kan løses med frivillige virkemidler, gennemføres regulering med kompensation. Omvendt kan en større kollektiv indsats reducere eller helt fjerne den yderligere indsats efter 2025.

Mariagerfjord Kommune, 1339 - 660, 159:

Sammenfatning af høringssvar: Mariagerfjord Kommune ønsker, at Miljøstyrelsen undersøger, om indsatskrav i oplandet til Mariager Fjord, indre samt Hjarbæk Fjord er realistiske. Hertil anbefaler kommunen, at der udvikles flere virkemidler.

Miljøministeriets bemærkninger: Kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem den maksimalt mulige påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). Fordelingen af kvælstofindsatser sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 fremgår MIM's forslag til fordeling af indsatser, der er nødvendigt for, at der kan opnås god økologisk tilstand i Mariager Fjord, indre samt Hjarbæk Fjord.

Miljøministeriet kan oplyse, at virkemiddelkatalogerne for hhv. kvælstof og fosfor begge er blevet opdateret i 2020 med ny viden om, hvilke effekter, der kan opnås i forhold til at mindske

udledning og påvirkningen af kvælstof og fosfor i vandmiljøet. Der er igangsat supplerende projekter i fh.t. marine virkemidler m.v. MIM kan medvidere oplyse, at status- og baselinebelastning vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/24 under Second Opinion, jf. Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug.

Organisationer, foreninger mv.:

Bornholms Landbrug & Fødevarer, 1792 - 1657, 56:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Landbrug & Fødevarer gør opmærksom på, at der i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 skal ske en kvælstofreduktion på 43% på Bornholm og at dette vil have store konsekvenser for landbruget. Organisationer mener, det kan resultere i, at arbejdspladser forsvinder og at slagteriet på Bornholm må lukke. Bornholms Landbrug & Fødevarer gør opmærksom på, at der i vandområdeplanerne for anden planperiode kun er et krav om pligtige efterafgrøder, mens der i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er krav om både kollektive virkemidler, målrettet regulering, samt yderligere indsats efter 2025. Organisationer efterspørger, hvad der har ændret sig fra vandområdeplanerne for anden planperiode til vandområdeplanerne for tredje planperiode?

Bornholms Landbrug & Fødevarer påpeger, at den kollektive indsats vil betyde et meget stort antal minivådområder og at hvis ikke målet for kollektiv indsats, er opnået ved udgangen af 2025, skal indsatsen laves som regulering i stedet.

Bornholms Landbrug & Fødevarer mener, at et øget krav om efterafgrøder reducerer landbrugets mulighed for at dyrke overvintrende afgrøder, som vinterhvede. Da Bornholm har en stor griseproduktion og kun lige er selvforsynende med korn til foder, vil det blive nødvendigt at købe erstatningsfoder og samtidig presses priserne. Deres beregninger viser, at de målrettede efterafgrøder vil medføre en årlig omkostning på op til 28 mio. kr. eller ca. 1000 kr./ha, når vinterkorn skal erstattes af vårbyg. Med svingende kornpriser kan omkostningerne ifølge Bornholms Landbrug & Fødevarer ende på mellem 30-75 mio. kr. eller 1000-2500 kr./ha. Bornholms Landbrug & Fødevarer bemærker, at datagrundlaget for måltallet er mangelfuldt og en reduktion af kvælstofudledningen fra Bornholm ingen effekt har. Derudover opfordres Miljøstyrelsen til at gøre alle data tilgængelige.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem den maksimalt mulige påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027).

Miljøministeriet kan oplyse, at i fordelingen af kvælstofindsatser er effekt af CAP og af klimavandlavbund, skovrejsning og ekstensivering fordelt først på hele landbrugsarealet. Spildevandsindsatser placeres lokalt specifikt. Effekter af kollektiv indsats placeres kun i oplande med et yderligere indsatsbehov. Fordelingen sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Effekt af målrettet regulering (3.500 ton N) fordeles herefter til oplande med yderligere indsatsbehov. Dette fordeles "fladt" på landbrugsarealet således, at der for oplande med maksimal indsats opnås samme indsatsstryk. På samme måde som målrettet regulering fordeles den forventede yderligere indsats efter 2025 til sidst, som skal leveres med regulering eller tilsvarende kollektiv indsats. At der på Bornholm i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er CAP, øvrig indsats, kollektiv indsats, målrettet regulering og yderligere indsats skyldes indsatsbehovet, der er nødvendigt for, at der kan opnås god økologisk tilstand i kystvandet Østersøen, Bornholm.

Miljøministeriet gør opmærksom på, at kollektiv indsats ud over minivådområder også kan være vådområder, skovrejsning eller CAP-lavbund.

Det er korrekt, at i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021 blev det besluttet, at kvælstofindsatsen skal baseres på frivillighed. Med aftalen muliggøres, at kvælstofindsatsbehovet realiseres med kollektive virkemidler, så det ikke bliver nødvendigt at øge reguleringen. Med aftalen indføres endvidere en miljøgaranti, som indebærer, at såfremt den kollektive indsats ikke kan løses med frivillige virkemidler, gennemføres regulering med kompensation. Omvendt kan en større kollektiv indsats reducere den yderligere indsats efter 2025.

Når der stilles et øget krav til målrettet regulering betyder det, at der kan vælges imellem at udlægge efterafgrøder, eller der kan benyttes en række alternativer, som også har en kvælstofreducerende effekt. For nogle af alternativerne betyder det f.eks. at der kan dyrkes vintersæd efter vintersæd på arealet, der opfylder krav om målrettede efterafgrøder. Alternativerne til de målrettede efterafgrøder omfatter i 2021 følgende virkemidler: Tidlig såning af visse vintersæd, mellemafgrøder, energiafgrøder, braklagte arealer, og braklagte arealer langs vandløb og søer.

Målb belastningerne for kvælstof gældende for de danske kystvande er fastlagt under anvendelse af Miljøstyrelsens til VP3 opdaterede marine modelkompleks udarbejdet af Århus Universitet og DHI. Et modelkompleks som er i stand til at håndtere udvekslingen af vand og stof mellem de enkelte kystvande/farvandsområder, herunder farvandsområder i andre lande, samt håndtere betydningen af næringsstofftilførsler fra andre lande og atmosfæren. Der foreligger dokumentation herfor på Miljøstyrelsens hjemmeside. Alle relevante miljødata er tilgængelige enten gennem vandområdeplan materialet eller på Danmarks Miljøportal.

Dansk Ornitologisk Forening - Roskilde lokalgruppe, 1588 - 1256, 2:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Ornitologisk Forening - Roskilde lokalgruppe mener, at der skal ske en betydelig indsats for at nedbringe næringsstoffbelastningen til Roskilde fjord, indre og fremfører derfor, at det er overraskende, at belastningen med kvælstof og fosfor i vandområdet opfylder belastningsmålet, men påpeger at det af bilag 1 fremgår, at der af hensyn til resten af fjorden skal ske en reduktion af kvælstofbelastningen i den indre del af fjorden.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er korrekt, at der ikke er et kvælstofindsatsbehov set alene i forhold til vandområdet Roskilde Fjord, indre. Indsatsbehovet er beregnet på baggrund af, forudsætninger om gennemførelse af baselineindsatser frem mod 2027, ligesom målb belastningen er fastsat på baggrund af forudsætninger om gennemførelse af indsatser i forhold til atmosfærepåvirkning af kvælstof og gennemførelse af indsatser i andre lande. Dog har Roskilde Fjord, ydre et kvælstofindsatsbehov. Eftersom indsatsbehovet opgøres i sammenhængende vandområder, og der er forudsat et jævnt fordelt indsatstryk, kan en del af denne indsats løftes i Roskilde Fjord, indre. Den udjævnedes indsats benævnes "fordelt indsatsbehov". For mere information henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af forslag til vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1, som bl.a. redegør for fordeling af kvælstofindsats til kystvande.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1608 - 2416, 45:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum bemærker, at indsatsbehovet angivet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 for vandområdet "Grønsund" er steget i forhold indsatsbehovet angivet i vandområdeplanerne for anden planperiode for "Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet" (herunder Grønsund) og undrer sig over, om det skyldes et større krav til dybdegrænsen for udbredelsen af ålegræs og andre blomsterplanter som i VP3.

Miljøministeriets bemærkninger: I vandområdeplanerne 2021-2027 er der sket en række forbedringer i forhold til Vandområdeplan 2 som gør, at de to Vandområdeplaner ikke umiddelbart kan sammenlignes. Herunder er den grundlæggende karakterisering af vandområderne revideret, afgrænsningen af kystvandområdernes hel- og deloplande er justeret, tilstandsvurderingerne bygger på reviderede referenceværdier og miljømål for indikatorerne klorofyl og rodfæstede bundplanter og et opdateret datagrundlag, og der er udviklet helt nye modeller, som i langt højere grad tager højde for lokalspecifikke forhold. I udgangspunktet er resultaterne fra vandområdeplanerne 2021-2027 derfor at betragte som mere retvisende end resultaterne fra Vandområdeplan 2. For Grønsund er der sket flere væsentlige ændringer mellem vandområdeplanerne 2021-2027 og Vandområdeplan 2. Grænser mellem kvalitetsklasser for tilstandsbedømmelsesindikatorerne 'Fytoplankton (klorofyl)' og 'Rodfæstede bundplanter' er justeret, og bedre datagrundlag betyder, at ålegræs og andre bundplanter inddrages i tilstandsbedømmelsen i vandområdeplanerne 2021-2027, hvor der til sammenligning var ukendt tilstand for ålegræs i Vandområdeplan 2. Derudover er der sket et skifte fra, at i Vandområdeplan 2 blev indsatsbehovet for Grønsund opgjort samlet for en gruppe af vandområder ('Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet' bestående af Grønsund og Langelandsbælt, øst), hvorimod der opgøres et særskilt indsatsbehov for vandområdet Grønsund i vandområdeplanerne 2021-2027. Disse ændringer forklarer samlet set en væsentlig del af det ændrede indsatsbehov for vandområdet Grønsund mellem Vandområdeplan 2 og vandområdeplanerne 2021-2027.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1612 - 2497, 204:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum argumenter for at landbruget - grundet strømforholdene i vandområdet Jammerland Bugt og Musholm Bugt (ID 204) - ikke har betydning for sommerklorofylkoncentrationen og dermed N-indsatsbehovet til vandområdet. På den baggrund stilles spørgsmål ved om det er hensigtsmæssigt og rimeligt at stille krav til landbruget, når der ikke stilles krav til havbrugene i vandområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Forskningsresultater til brug for vandområdeplanerne viser, at alle danske kystvande (inklusive Jammerland Bugt og Musholm Bugt) er følsomme overfor landbaserede kvælstofudledninger fra danske oplande målt som en årsbelastning. Resultaterne fra NOVANA overvågningen viser, at den diffuse kvælstofafstrømning fra landbruget er den væsentligste kilde til landbaseret kvælstofudledning fra danske oplande til kystvandene. Dertil kommer at næringsstofudledningen fra et opland til et vandområde også bidrager til næringsstofpåvirkningen af nabo-vandområder, hvilket f.eks. gælder næringsstoffer fra oplandet til Jammerland Bugt og Musholm Bugt. For at opnå målopfyldelse i kystvandene skal der derfor især gennemføres en indsats for at nedbringe kvælstofudledningen. Endvidere vil det i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024 blive undersøgt, om en supplerende fosforindsats kan bidrage til målopfyldelse i nogle kystvande, herunder skal potentialet for gennemførelse af en sådan indsats identificeres. Resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forberedende arbejde for vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er igangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås. Der er ikke stillet indsatser over for havbrug i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1623 - 2508, 207:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum mener, at krav til efterafgrøder ikke har ønsket effekt for oplandet til Nakskov Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Virkemidlernes effekt er dokumenteret af bl.a. Aarhus Universitet og beskrevet i de virkemiddel kataloger, der kan findes på Miljøstyrelsen hjemmeside. Heri er også beskrevet effekter på udledningen af næringssalte ved etablering af efterafgrøder.

I fordelingen af kvælstofindsatser er effekt af CAP og af klima-lavbund, skovrejsning og ekstensivering fordelt først på hele landbrugsarealet. Spildevandsindsatser placeres lokalt specifikt. Effekter af kollektiv indsats placeres kun i oplande med et yderligere indsatsbehov. Fordelingen sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Effekt af målrettet regulering (3.500 ton N) fordeles herefter til oplande med yderligere indsatsbehov. Dette fordeles "fladt" på landbrugsarealet således, at der for oplande med maksimal indsats opnås samme indsatstryk. På samme måde som målrettet regulering fordeles den forventede yderligere indsats efter 2025 til sidst, som skal leveres med regulering eller tilsvarende kollektiv indsats. At der i Nakskov Fjord i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er CAP, øvrig indsats, kollektiv indsats, målrettet regulering og yderligere indsats skyldes indsatsbehovet, der er nødvendigt for, at der kan opnås god økologisk tilstand i kystvandet.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1636 - 2546, 2:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk forum sætter spørgsmålstegn ved effektiviteten af virkemidlet målrettet regulering i kystvandområdet til Roskilde Fjord, indre.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at i fordelingen af kvælstofindsatser er effekt af CAP og af klima-lavbund, skovrejsning og ekstensivering fordelt først på hele landbrugsarealet. Spildevandsindsatser placeres lokalt specifikt. Effekter af kollektiv indsats placeres kun i oplande med et yderligere indsatsbehov. Fordelingen sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Effekt af målrettet regulering (3.500 ton N) fordeles herefter til oplande med yderligere indsatsbehov. Dette fordeles "fladt" på landbrugsarealet således, at der for oplande med maksimal indsats opnås samme indsatstryk. På samme måde som målrettet regulering fordeles den forventede yderligere indsats efter 2025 til sidst, som skal leveres med regulering eller tilsvarende kollektiv indsats.

Miljøministeriet kan medvidere oplyse, at virkemiddelkatalogerne for hhv. kvælstof og fosfor begge er blevet opdateret i 2020 med ny viden om, hvilke effekter der kan opnås i forhold til at mindske udledning og påvirkningen af kvælstof og fosfor i vandmiljøet.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1636 - 2549, 2:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum påpeger, at Roskilde Fjord har et højere fordelt indsatsbehov i VP3 end i VP2 og ønsker at vide, om en del af indsatsbehovet kommer fra Kattegat, Nordsjælland, som Roskilde Fjord leder vand til.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). Roskilde Fjord,

indre har en lavere baselinebelastning end målbelastning og har således ikke et brutto indsatsbehov, dog har Roskilde Fjord, ydre et kvælstof indsatsbehov. Eftersom indsatsbehovet opgøres i sammenhængende vandområder og der er forudsat et jævnt fordelt indsatsstryk kan en del af denne indsats løftes i Roskilde Fjord, indre. Den udjævnede indsats benævnes "fordelt indsatsbehov". Når dette indsatsbehov løftes, vil kvælstofreduktionen påvirke nedstrøms vandområder (bl.a. Kattegat, Nordsjælland) positivt, da vandet, der strømmer videre fra Roskilde Fjord, indre og Roskilde Fjord, vil indeholde mindre kvælstof, men der er ikke større indsats i Roskilde Fjord pga. Kattegat, Nordsjælland. For mere information henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af forslag til vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1, som bl.a. redegør for fordeling af kvælstofindsats til kystvande.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1636 - 2626, 1:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk forum sætter spørgsmålstegn ved effektiviteten af virkemidlet målrettet regulering i kystvandoplandet til Roskilde Fjord, ydre.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at i fordelingen af kvælstofindsatser er effekt af CAP og af klima-lavbund, skovrejsning og ekstensivering fordelt først på hele landbrugsarealet. Spildevandsindsatser placeres lokalt specifikt. Effekter af kollektiv indsats placeres kun i oplande med et yderligere indsatsbehov. Fordelingen sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Effekt af målrettet regulering (3.500 ton N) fordeles herefter til oplande med yderligere indsatsbehov. Dette fordeles "fladt" på landbrugsarealet således, at der for oplande med maksimal indsats opnås samme indsatsstryk. På samme måde som målrettet regulering fordeles den forventede yderligere indsats efter 2025 til sidst, som skal leveres med regulering eller tilsvarende kollektiv indsats.

Miljøministeriet kan medvidere oplyse, at virkemiddelkatalogerne for hhv. kvælstof og fosfor begge er blevet opdateret i 2020 med ny viden om, hvilke effekter der kan opnås i forhold til at mindske udledning og påvirkningen af kvælstof og fosfor i vandmiljøet.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1641 - 2560, 165:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum påpeger, at Isefjord, indre får et højere fordelt indsatsbehov, som kommer fra Kattegat, Nordsjælland. Hertil fremfører Landbrugspolitisk Forum, at dette er et udtryk for kreativ bogføring med kvælstofregnskabet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). Isefjord, indre har en højere baselinebelastning end målbelastning og har således et brutto indsatsbehov. Når dette indsatsbehov løftes, vil kvælstofreduktionen påvirke nedstrøms vandområder positivt, da vandet, der strømmer videre fra Isefjord, indre, vil indeholde mindre kvælstof. Hertil er det bestemt, at indsatsbehovet opgøres i sammenhængende vandområder og at der arbejdes ud fra et jævnt fordelt indsatsstryk, så en del af indsatsbehovet i Kattegat, Nordsjælland løftes i opstrøms vandområder. Der er således ikke tale om "kreativ bogføring". Den udjævnede indsats benævnes "fordelt indsatsbehov". For mere information henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af forslag til vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1, som bl.a. redegør for fordeling af kvælstofindsats til kystvande.

Målbelastningerne for kvælstof gældende for de danske kystvande er fastlagt under anvendelse af Miljøstyrelsens til VP3 opdaterede marine modelkompleks udarbejdet af Århus Universitet og DHI. Et modelkompleks som er i stand til at håndtere udvekslingen af vand og stof

mellem de enkelte kystvande/farvandsområder, herunder farvandsområder i andre lande, samt håndtere betydningen af næringsstofftilførsler fra andre lande og atmosfæren.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1642 - 2568, 209:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum bemærker, at baselinebelastningen i Rødsand og Bredningen er steget fra VP2 til VP3. De mener, at dette må være en fejl og argumenterer for at uvildige og udefrakommende eksperter ser på baseline.

Miljøministeriets bemærkninger: For Rødsand er afgrænsningen af kystvandområdet justeret i udkast til VP3 i forhold til VP2. Justeringen er foretaget som led i en faglig forbedring af grundlaget for VP3, navnlig gennem projektet om gennemgang af grundlaget for afgrænsning, karakterisering og typeinddeling af kystvande i vandområdeplanerne. Justeringen af afgrænsning af kystvande i VP3 har betydning af kystvandsoplandenes størrelse, hvilket igen har indflydelse på belastningsopgørelsen og baseline.

Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenets indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem den maksimalt mulige påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027).

Baselineeffekter (landbrugs- og arealrelaterede) beregnes med udgangspunkt i de opgørelser, der fremgår af AU's rapport: Baseline 2027 for udvalgte elementer. For mere information vedr. baseline henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af forslag til vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1. Miljøstyrelsen har ikke konstateret fejl i disse opgørelser.

Miljøministeriet kan medvidere oplyse, at status- og baselinebelastning vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/24 under Second Opinion, jf. Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug.

Landbrugspolitisk Forum, ØØ, 1644 - 2500, 49:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrugspolitisk Forum argumenterer for, at belastningen fra oplandet til Stege Nor er ca. 18,1 TN/år, i perioden 2017-2020 på baggrund af data fra målestationer sammenholdt med andelen af dyrket land og kildeopsplitningen for oplandet. De bemærker, at denne belastning er lavere end status- og baselinebelastningen i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027.

Landbrugspolitisk Forum mener, at tilførslen af kvælstof til Stege Nor beregnes på basis af målinger og modelberegninger for 2018 i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, og påpeger, at kvælstofreduktionskravet for Stege Nor bygger på data fra et atypisk år og derfor er misvisende. Landbrugspolitisk Forum argumenterer for belastningsopgørelsen skal bygge på data fra målinger og flere år.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at resultater fra målestationerne ved Stege Nor er inddraget i belastningsopgørelserne for forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 i det omfang, der foreligger data i perioden 2016-2018. Beregninger bag belastningsopgørelserne i forslag om vandområdeplanerne 2021-2027 består således ikke af en dataserie for et enkelt år. For mere information, henviser Miljøministeriet til Retningslinjer for udarbejdelse af forslag til vandområdeplaner 2021-2027, bilag 1, som bl.a. redegør for hvilke tidsperioder, der er anvendt.

Miljøministeriet kan medvidere oplyse, at status- og baselinebelastning vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/24 under Second Opinion, jf. Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug.

Erhvervsvirksomheder og privatpersoner:

1397 - 724, 165:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed gør indsigelse mod, at der er indsatskrav rettet imod landbrugets næringsstofudledning med drænvand i Isefjord og Roskilde Fjord (med kystvand ID 165, 24, 2, 1). Virksomheden påpeger, at der eksempelvis ikke er påvirkning fra landbruget ved Ertholmene. Virksomheden bemærker desuden at vandet fra Østersøen strømmer fra øst mod vest, og tilførslen fra dansk landbrug derfor ikke har nogen betydning for miljøtilstanden i Isefjord og Roskilde Fjord.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at for Isefjord, indre udgør landbrugsbidraget ca. 65 %, for Isefjord, ydre udgør landbrugsbidraget ca. 50 %, for Roskilde Fjord, indre udgør landbrugsbidraget ca. 55% og for Roskilde Fjord, ydre udgør landbrugsbidraget ca. 45% af den samlede landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018. Der er forskel mellem de forskellige oplande, på, hvor stor en andel landbrugsbidraget udgør af den samlede landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018. På landsplan udgør landbrugsbidraget ca. 70 %. Det bemærkes for, at landbruget er den største kilde til landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i Isefjord og Roskilde Fjord i perioden 2016-2018, samt at der er et kvælstofindsatsbehov i oplandet. Dette indsatsbehov er af en størrelsesorden, så det er forudsat løftet via CAP, de øvrige generelle indsatser, kollektive virkemidler, målrettet regulering og forventet yderligere indsats.

Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenets indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem den belastning eller udledning af kvælstof, der forudsættes at svare til opfyldelse af målsætningen i vandområdet (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). I baselinebelastningen i 2027 er effekt af strukturel udvikling og allerede vedtagne tiltag indregnet heriblandt atmosfærisk deposition.

Det er korrekt, at der er en nettoudstrømning af vand fra Østersøen, men havvand fra de indre danske farvande og medfølgende næringsstoffer strømmer som en bundstrøm ind i Østersøen, hvor det lejlighedsvist opblandes med overfladevandet. Hvis ikke dette var tilfældet ville Østersøen være fersk. Andre landes udledning af både kvælstof og fosfor har væsentlig betydning for målopfyldelse i danske kystvande. Der er derfor ved fastlæggelsen af målbelastninger for den landbaserede næringsstofftilførsel fra danske landarealer taget hensyn til påvirkningen fra andre belastningskilder, herunder tilførsler med havstrømmene fra andre lande, samt tilførsler af luftbåret kvælstof fra atmosfæren. Betydningen af andre landes udledninger er størst i de mere åbne marine vandområder og mindre i de mere lukkede vandområder. Opnåelse af god økologisk tilstand i de danske kystvande er afhængig af, at andre lande også reducerer deres udledninger af kvælstof og fosfor, hvilket der er taget hensyn til ved fastlæggelsen af danske målbelastninger. Der er i Danmark identificeret et særligt behov for yderligere reduktion af kvælstoftilførslen fra de danske landområder/kilder. Målbelastningerne for kvælstof gældende for de danske kystvande er fastlagt under anvendelse af Miljøstyrelsens til VP3 opdaterede marine modelkompleks udarbejdet af Århus Universitet og DHI. Et modelkompleks som er i stand til at håndtere udvekslingen af vand og stof mellem de enkelte kystvande/farvandsområder, herunder farvandsområder i andre lande, samt håndtere betydningen af næringsstofftilførsler fra andre lande og atmosfæren. Ved fastlæggelsen af størrelsen af danske kvælstofmålbelastninger til kystvandene og det deraf afledte kvælstofreduktionsbehov, er der om størrelsen af fremtidige udledninger fra andre lande forudsat reduktioner i udledningerne af kvælstof og fosfor svarende til internationale aftaler (Havkonventionerne HELCOM og OSPAR, samt EU-luftudledningsdirektivet NEC), samt reduktioner i udledningerne svarende til nabolan-

denes vandplaner. Dertil kommer en forudsætning om at udledningen af fosfor fra danske kilder svarer til fosforbaselinebelastningen 2027. Der er derfor i vandplanerne fastlagt både en kvælstofmålbelastning og en fosformålbelastning svarende til Baselinebelastningen 2027.

1402 - 736, 165:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed gør indsigelse mod, at der er indsatskrav rettet imod landbrugets næringsstofudledning med drænvand i Isefjord, indre. Virksomheden argumenterer for, at indsatsbehovet bør genberegnes, da landbrugets kvælstofudledning ikke påvirker vandmiljøet i Isefjord, indre. Desuden fremføres kritik af miljøstyrelsens marine modelværktøjer, som ifølge virksomheden ikke inddrager faktorer så som opholdstider, udledningspunkter og udveksling af vand mellem tilstødende vandområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at for Isefjord, indre udgør landbrugsbidraget ca. 65 % af den samlede landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018. Det bemærkes for, at landbruget er den største kilde til landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i Isefjord, indre i perioden 2016-2018, samt at der er et kvælstofindsatsbehov i oplandet. Dette indsatsbehov er af en størrelsesorden, så det er forudsat løftet via CAP, de øvrige generelle indsats, kollektive virkemidler, målrettet regulering og forventet yderligere indsats.

Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem den belastning eller udledning af kvælstof, der forudsættes at svare til opfyldelse af målsætningen i vandområdet (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027).

Miljøministeriet kan medvidere oplyse, at status- og baselinebelastning vil blive opdateret frem mod genbesøget i 2023/24 under Second Opinion, jf. Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug.

I Forslag til Vandområdeplan 2021-2027 er kvælstofmålbelastningerne for danske kystvande beregnet med udgangspunkt i resultater fra Miljøministeriets marine modelkompleks, som er udviklet af Århus Universitet og DHI. Modelkomplekset er videreudviklet og forbedret på en lang række punkter siden Vandområdeplan 2, og tager højde for opholdstider, hydrodynamik og vandudskiftning mellem tilstødende vandområder, herunder vandudskiftningen mellem indre og ydre Isefjord og tilstødende kystvandområder. Miljøministeriet bemærker derudover, at resultater fra projektet "Muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret", som blev gennemført som en del af det forberedende arbejde for vandområdeplanerne 2021-2027, indikerer, at der i nogle kystvandområder potentielt kan opnås en forøget miljøeffekt ved at gennemføre en målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret. I forbindelse med projektet "Second Opinion, fase III, styrket modelgrundlag", der er i gangsat som en del af genbesøget af vandområdeplanerne 2023/2024, vil det blive klarlagt, om det i nogle oplande kan give mening at gennemføre en supplerende målrettet indsats mod at reducere kvælstofudledningen i sommerhalvåret, samt hvilke effekter der potentielt kan opnås.

1408 - 742, 204:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed gør opmærksom på, at der er indsatskrav for oplandet til Jammerland Bugt og Musholm Bugt, om målrettet regulering. Virksomheden gør indsigelse mod, at der er indsatskrav på vedkommendes arealer, da virksomheden mener, at alt kvælstof fra arealerne vil være omsat og forsvundet, når det når havet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at fordelingen af indsatser sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Den Nationale kvælstofmodel blev opdateret i 2020 og beregningen af de nationale retentionskort tager hensyn til de aktuelle forhold, heriblandt vandløb, søer og vådområder, der var etableret frem til og med 2018, er inkluderet i beregningerne af kvælstofretention.

Hertil kan Miljøministeriet bemærke, at indsatsbehovet i VP3 er opgjort specifikt for de enkelte kystvandoplande. Det er dog ikke bestemt, hvor i de enkelte oplande indsatserne etableres. For målrettet kvælstofregulering bestemmes dette i to faser, først udbydes en frivillig tilskudsordning, til etablering af efterafgrøder i de kystvandoplande, hvor der er et behov for at reducere kvælstofudvaskningen.

1409 - 743, 204:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed gør opmærksom på, at der er indsatskrav for oplandet til Jammerland Bugt og Musholm Bugt, om målrettet regulering. Virksomheden gør indsigelse mod, at der er indsatskrav på virksomhedens arealer, da virksomheden mener, at et kvælstof indsatskrav på arealerne ikke påvirker eller ændre kystvandets tilstand. Virksomheden bemærker desuden at Jammerland Bugt og Musholm Bugt aldrig kommer til at opfylde miljømålet uanset danske udledninger, da størstedelen af kvælstoftilførslen kommer fra Østersøen.

Miljøministeriets bemærkninger:

Miljøministeriet bemærker, at for Jammerland bugt og Musholm bugt udgør landbrugsbidraget ca. 60 % af den samlede landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018. Det bemærkes for Jammerland bugt og Musholm, at landbruget er den største kilde til landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018, samt at der er et kvælstofindsatsbehov i oplandet. Indsatsbehovet for Jammerland Bugt og Musholm Bugter er beregnet på baggrund af, forudsætninger om gennemførelse af baselineindsatser frem mod 2027, ligesom målbelastningen er fastsat på baggrund af forudsætninger om gennemførelse af indsatser i forhold til atmosfærepåvirkning af kvælstof og gennemførelse af indsatser i andre lande.

Miljøministeriet kan desuden oplyse, at fordelingen af indsatser sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Den Nationale kvælstofmodel blev opdateret i 2020 og beregningen af de nationale retentionskort tager hensyn til de aktuelle forhold, heriblandt vandløb, søer og vådområder, der var etableret frem til og med 2018, er inkluderet i beregningerne af kvælstofretention.

Hertil kan Miljøministeriet bemærke, at indsatsbehovet i VP3 er opgjort specifikt for de enkelte kystvandoplande. Det er dog ikke bestemt, hvor i de enkelte oplande indsatserne etableres. For målrettet kvælstofregulering bestemmes dette i to faser, først udbydes en frivillig tilskudsordning, til etablering af efterafgrøder i de kystvandoplande, hvor der er et behov for at reducere kvælstofudvaskningen.

1412 - 752, 165:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed påpeger, at der i første vandplanperiode var krav om efterafgrøder til reduktion af kvælstofudledning i Nordjylland, mens kravet i 2. planperiode er begrænset. Virksomheden påpeget desuden, at i Isefjord og Roskilde Fjord var der 2. planperiode begrænset krav om efterafgrøder, mens kravet i 3. planperiode er omfattende for

de to oplande. Desuden fremføres kritik af Miljøstyrelsens marine modelværktøjer, som ifølge virksomheden ikke inddrager faktorer så som opholdstider, udledningspunkter og udveksling af vand mellem tilstødende vandområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er korrekt at der er forskel på krav om målrettet regulering mellem første vandplanperiode og anden vandplanperiode.

Kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem den maksimalt mulige påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). I baselinebelastningen i 2027 er effekt af strukturel udvikling og allerede vedtagne tiltag indregnet.

Miljøministeriet kan oplyse, at i fordelingen af kvælstofindsatser er effekt af CAP og af klimavandlavbund, skovrejsning og ekstensivering fordelt først på hele landbrugsarealet. Spildevandsindsatser placeres lokalt specifikt. Effekter af kollektiv indsats placeres kun i oplande med et yderligere indsatsbehov. Fordelingen sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Effekt af målrettet regulering (3.500 ton N) fordeles herefter til oplande med yderligere indsatsbehov. Dette fordeles "fladt" på landbrugsarealet således, at der for oplande med maksimal indsats opnås samme indsatstryk. På samme måde som målrettet regulering fordeles den forventede yderligere indsats efter 2025 til sidst, som skal leveres med regulering eller tilsvarende kollektiv indsats.

I Forslag til Vandområdeplan 2021-2027 er kvælstofmålbelastningerne for danske kystvande beregnet med udgangspunkt i resultater fra Miljøstyrelsens marine modelkompleks, som er udviklet af Århus Universitet og DHI. Modelkomplekset er videreudviklet og forbedret på en lang række punkter siden Vandområdeplan 2, og tager højde for opholdstider, hydrodynamik og vandudskiftning mellem tilstødende vandområder, herunder vandudskiftningen mellem indre og ydre Roskilde Fjord og tilstødende kystvandområder.

1430 - 839, 2:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson påpeger, at der i første vandplanperiode var krav om efterafgrøder til reduktion af kvælstofudledning i Nordjylland, mens kravet i 2. planperiode er begrænset. Privatpersonen påpeget desuden, at i Isefjord og Roskilde Fjord var der 2. planperiode begrænset krav om efterafgrøder, mens kravet i 3. planperiode er omfattende for de to oplande. Desuden fremføres kritik af Miljøstyrelsens marine modelværktøjer, som ifølge privatpersonen ikke inddrager faktorer så som opholdstider, udledningspunkter og udveksling af vand mellem tilstødende vandområder.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det er korrekt, at der er forskel på krav om målrettet regulering mellem første vandplanperiode og anden vandplanperiode.

Kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem den maksimalt mulige påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). I baselinebelastningen i 2027 er effekt af strukturel udvikling og allerede vedtagne tiltag indregnet.

Miljøministeriet kan oplyse, at i fordelingen af kvælstofindsatser er effekt af CAP og af klimavandlavbund, skovrejsning og ekstensivering fordelt først på hele landbrugsarealet. Spildevandsindsatser placeres lokalt specifikt. Effekter af kollektiv indsats placeres kun i oplande med et yderligere indsatsbehov. Fordelingen sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen,

mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Effekt af målrettet regulering (3.500 ton N) fordeles herefter til oplande med yderligere indsatsbehov. Dette fordeles "fladt" på landbrugsarealet således, at der for oplande med maksimal indsats opnås samme indsatsstryk. På samme måde som målrettet regulering fordeles den forventede yderligere indsats efter 2025 til sidst, som skal leveres med regulering eller tilsvarende kollektiv indsats.

I Forslag til Vandområdeplan 2021-2027 er kvælstofmålbelastningerne for danske kystvande beregnet med udgangspunkt i resultater fra Miljøstyrelsens marine modelkompleks, som er udviklet af Århus Universitet og DHI. Modelkomplekset er videreudviklet og forbedret på en lang række punkter siden Vandområdeplan 2, og tager højde for opholdstider, hydrodynamik og vandudskiftning mellem tilstødende vandområder, herunder vandudskiftningen mellem indre og ydre Roskilde Fjord og tilstødende kystvandområder.

1437 - 848, 204:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson gør indsigelse mod, at der er indsatsbehov for Jammerland bugt og Musholm bugt, da privatpersonen angiver, at landbruget i oplandet ikke påvirker kystvandets vandmiljø negativt. Privatpersonen kommer med et eksempel på et kystvand, der med større mængde drænedning end Jammerland bugt og Musholm bugt, har god økologisk tilstand. Afslutningsvis gør privatpersonen indsigelse mod brug af indsatsen målrettet regulering til at løfte et indsatsbehov, som privatperson belyser ikke er aktuelt for området. Der bemærkes desuden at vandet fra Østersøen strømmer fra øst mod vest, og tilførslen fra dansk landbrug derfor ikke har nogen betydning for miljøtilstanden i Jammerland bugt og Musholm bugt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at statusbelastningen er baseret på målinger i vandløbene i oplandet i det omfang, hvor der findes data. Deloplande, hvor der ikke findes målte værdier af stoftransport nedstrøms, er såkaldte umålte oplande. I umålt opland bestemmes kvælstof- og fosforkoncentrationerne for åbent land-bidraget ud fra Aarhus Universitets modeller for kvælstof og fosfor samt punktkildeudledninger i det umålte opland.

Miljøministeriet bemærker, at for Jammerland bugt og Musholm bugt udgør landbrugsbidraget ca. 60 % af den samlede landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018, for Østersøen, Christiansø er det nogle få procent, mens det for både Smålandsfarvandet, syd og Avnø Fjord er ca. 75%. Der er således forskel på, hvor stor en andel landbrugsbidraget udgør af den samlede landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018. På landsplan udgør landbrugsbidraget ca. 70 %. Det bemærkes for Jammerland bugt og Musholm, at landbruget er den største kilde til landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018, samt at der er et kvælstofindsatsbehov i oplandet.

Miljøministeriet kan hertil oplyse, at fordelingen af indsatser sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Hertil kan Miljøministeriet bemærke, at indsatsbehovet i VP3 er opgjort specifikt for de enkelte kystvandoplande. I forslag til vandområdeplan 2021-2027 er der et fordelt indsatsbehov på 256,3 tons kvælstof / år for Jammerland bugt og Musholm. Dette indsatsbehov er af en størrelsesorden, så det er forudsat løftet via CAP, de øvrige generelle indsatser, kollektive virkemidler og målrettet regulering.

Det er korrekt, at der er en nettoudstrømning af vand fra Østersøen, men havvand fra de indre danske farvande og medfølgende næringsstoffer strømmer som en bundstrøm ind i Østersøen, hvor det lejlighedsvist opblandes med overfladevandet. Hvis ikke dette var tilfældet ville

Østersøen være fersk. Andre landes udledning af både kvælstof og fosfor har væsentlig betydning for målopfyldelse i danske kystvande. Der er derfor ved fastlæggelsen af målbelastninger for den landbaserede næringsstofftilførsel fra danske landarealer taget hensyn til påvirkningen fra andre belastningskilder, herunder tilførsler med havstrømmene fra andre lande, samt tilførsler af luftbåret kvælstof fra atmosfæren. Betydningen af andre landes udledninger er størst i de mere åbne marine vandområder og mindre i de mere lukkede vandområder. Opnåelse af god økologisk tilstand i de danske kystvande er afhængig af, at andre lande også reducerer deres udledninger af kvælstof og fosfor, hvilket der er taget hensyn til ved fastlæggelsen af danske målbelastninger. Der er i Danmark identificeret et særligt behov for yderligere reduktion af kvælstoftilførslen fra de danske landområder/kilder. Målbelastningerne for kvælstof gældende for de danske kystvande er fastlagt under anvendelse af Miljøstyrelsens til VP3 opdaterede marine modelkompleks udarbejdet af Århus Universitet og DHI. Et modelkompleks som er i stand til at håndtere udvekslingen af vand og stof mellem de enkelte kystvande/farvandsområder, herunder farvandsområder i andre lande, samt håndtere betydningen af næringsstofftilførsler fra andre lande og atmosfæren. Ved fastlæggelsen af størrelsen af danske kvælstofmålbelastninger til kystvandene og det deraf afledte kvælstofreduktionsbehov, er der om størrelsen af fremtidige udledninger fra andre lande forudsat reduktioner i udledningerne af kvælstof og fosfor svarende til internationale aftaler (Havkonventionerne HELCOM og OSPAR, samt EU-luftudledningsdirektivet NEC), samt reduktioner i udledningerne svarende til nabolandenes vandplaner. Dertil kommer en forudsætning om at udledningen af fosfor fra danske kilder svarer til fosforbaselinebelastningen 2027. Der er derfor i vandplanerne fastlagt både en kvælstofmålbelastning og en fosformålbelastning svarende til Baselinebelastningen 2027.

1438 - 849, 204:

Sammenfatning af høringsvar:

En privatperson gør indsigelse mod, at der er indsatsbehov for Jammerland bugt og Musholm bugt, da privatpersonen angiver, at landbruget i oplandet ikke påvirker kystvandets vandmiljø negativt. Privatpersonen kommer med et eksempel på et kystvand, der med større mængde drænudledning end Jammerland bugt og Musholm bugt, har god økologisk tilstand. Afslutningsvis gør privatpersonen indsigelse mod brug af indsatsen målrettet regulering til at løfte et indsatsbehov, som privatperson belyser ikke er aktuelt for området. Virksomheden bemærker desuden at vandet fra Østersøen strømmer fra øst mod vest, og tilførslen fra dansk landbrug derfor ikke har nogen betydning for miljøtilstanden i Jammerland bugt og Musholm bugt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at statusbelastningen er baseret på målinger i vandløbene i oplandet i det omfang, hvor der findes data. Deloplande, hvor der ikke findes målte værdier af stoftransport nedstrøms, er såkaldte umålte oplande. I umålt opland bestemmes kvælstof- og fosforkoncentrationerne for åbent land-bidraget ud fra Aarhus Universitets modeller for kvælstof og fosfor samt punktkildeudledninger i det umålte opland.

Miljøministeriet bemærker, at for Jammerland bugt og Musholm bugt udgør landbrugsbidraget ca. 60 % af den samlede landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018, for Østersøen, Christiansø er det nogle få procent, mens det for både Smålandsfarvandet, syd og Avnø Fjord er ca. 75%. Der er således forskel på, hvor stor en andel landbrugsbidraget udgør af den samlede landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018. På landsplan udgør landbrugsbidraget ca. 70 %. Det bemærkes for Jammerland bugt og Musholm, at landbruget er den største kilde til landbaserede tilførsel af kvælstoftransport i perioden 2016-2018, samt at der er et kvælstofindsatsbehov i oplandet.

Miljøministeriet kan hertil oplyse, at fordelingen af indsatser sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at ef-

fekten til kyst optimeres. Hertil kan Miljøministeriet bemærke, at indsatsbehovet i VP3 er opgjort specifikt for de enkelte kystvandoplande. I forslag til vandområdeplan 2021-2027 er der et fordelt indsatsbehov på 256,3 tons kvælstof / år for Jammerland bugt og Musholm. Dette indsatsbehov er af en størrelsesorden, så det er forudsat løftet via CAP, de øvrige generelle indsatser, kollektive virkemidler og målrettet regulering.

Det er korrekt, at der er en nettoudstrømning af vand fra Østersøen, men havvand fra de indre danske farvande og medfølgende næringsstoffer strømmer som en bundstrøm ind i Østersøen, hvor det lejlighedsvist opblandes med overfladevandet. Hvis ikke dette var tilfældet ville Østersøen være fersk. Andre landes udledning af både kvælstof og fosfor har væsentlig betydning for målopfyldelse i danske kystvande. Der er derfor ved fastlæggelsen af målbelastninger for den landbaserede næringsstofførsel fra danske landarealer taget hensyn til påvirkningen fra andre belastningskilder, herunder tilførsler med havstrømmene fra andre lande, samt tilførsler af luftbåret kvælstof fra atmosfæren. Betydningen af andre landes udledninger er størst i de mere åbne marine vandområder og mindre i de mere lukkede vandområder. Opnåelse af god økologisk tilstand i de danske kystvande er afhængig af, at andre lande også reducerer deres udledninger af kvælstof og fosfor, hvilket der er taget hensyn til ved fastlæggelsen af danske målbelastninger. Der er i Danmark identificeret et særligt behov for yderligere reduktion af kvælstoftilførslen fra de danske landområder/kilder. Målbelastningerne for kvælstof gældende for de danske kystvande er fastlagt under anvendelse af Miljøstyrelsens til VP3 opdaterede marine modelkompleks udarbejdet af Århus Universitet og DHI. Et modelkompleks som er i stand til at håndtere udvekslingen af vand og stof mellem de enkelte kystvande/farvandsområder, herunder farvandsområder i andre lande, samt håndtere betydningen af næringsstofførsler fra andre lande og atmosfæren. Ved fastlæggelsen af størrelsen af danske kvælstofmålbelastninger til kystvandene og det deraf afledte kvælstofreduktionsbehov, er der om størrelsen af fremtidige udledninger fra andre lande forudsat reduktioner i udledningerne af kvælstof og fosfor svarende til internationale aftaler (Havkonventionerne HELCOM og OSPAR, samt EU-luftudledningsdirektivet NEC), samt reduktioner i udledningerne svarende til nabolandenes vandplaner. Dertil kommer en forudsætning om at udledningen af fosfor fra danske kilder svarer til fosforbaselinebelastningen 2027. Der er derfor i vandplanerne fastlagt både en kvælstofmålbelastning og en fosformålbelastning svarende til Baselinebelastningen 2027.

1447 - 859, 204:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson gør opmærksom på, at der er indsatskrav for oplandet til Jammerland Bugt og Musholm Bugt, om målrettet regulering. Privatpersonen gør indsigelse mod, at der er indsatskrav på vedkommendes arealer, da privatpersonen mener, at alt kvælstof fra arealerne vil være omsat og forsvundet, når det når havet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at fordelingen af indsatser sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Den Nationale kvælstofmodel blev opdateret i 2020 og beregningen af de nationale retentionskort tager hensyn til de aktuelle forhold, heriblandt vandløb, søer og vådområder, der var etableret frem til og med 2018, er inkluderet i beregningerne af kvælstofretention.

Hertil kan Miljøministeriet bemærke, at indsatsbehovet i VP3 er opgjort specifikt for de enkelte kystvandoplande. Det er dog ikke bestemt, hvor i de enkelte oplande indsatserne etableres. For målrettet kvælstofregulering bestemmes dette i to faser, først udbydes en frivillig tilskudsordning, til etablering af efterafgrøder i de kystvandoplande, hvor der er et behov for at reducere kvælstofudvaskningen.

1516 - 2163, 49:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed påpeger, at der i beregningsmetoden for indsatsbehov for Stege nor, ikke gøres brug af målinger fra to målestationer ved Landsled Grøft. Medvidere efterspørger virksomheden hvilke tiltag, der foretages for at finde andre kilder til udledning af kvælstof, samt påpeger at der bør foretages målinger af disse andre kvælstofudledende kilder, inden der foretages regulering af landbruget i området. Virksomheden afslutter høringssvaret ved at påpege, at udledning af kvælstof ved Stege Nor, er mindre end angivet i forslag til vandområdeplan 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at resultater fra de to målestationer ved Stege Nor er inddraget i belastningsopgørelserne for forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 i det omfang, der foreligger data i perioden 2016-2018. Angående registrering af kvælstofudledende kilder, så indhenter Miljøministeriet data om udledningskilder fra databasen PULS for renseanlæg m.v., og fra NOVANA overvågning.

Miljøministeriet kan oplyse, at opgørelse af indsatsbehovet for kystvandvandet Stege Nor er baseret på bl.a. næringsstofudledninger til kystvandet med henblik på at opnå god økologisk tilstand i vandområdet. Hertil er indsatsen målrettet regulering fordelt i oplandet for Stege Nor, da der er behov for yderligere indsats ud over effekterne af CAP og øvrig generel indsats samt kollektive indsatser.

1517 - 1022, 49:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson gør indsigelse mod brug af målrettet regulering til at løfte indsatsbehovet for kystvandoplandet Stege Nor og påpeger, at områdets marker, der har dræn til Landsled Grøft ikke forurener Stege Nor. Privatpersonen efterspørger, hvor meget kvælstof, som udledes via overløb fra kloaknet til Stege Nor, og undrer sig over at de målinger, der er foretaget af MST ikke benyttes til udregning af indsatsbehov. Hertil påpeges det, at Landsled grøft er menneskeskabt og har til formål at afdræne området.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at kystvandenets indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem den belastning eller udledning af kvælstof, der forudsættes at svare til opfyldelse af målsætningen i vandområdet (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027).

Miljøministeriet kan oplyse, at i fordelingen af kvælstofindsatser er effekt af CAP og af klimavandlavbund, skovrejsning og ekstensivering fordelt først på hele landbrugsarealet. Spildevandsindsatser placeres lokalt specifikt. Effekter af kollektiv indsats placeres kun i oplande med et yderligere indsatsbehov. Fordelingen sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Effekt af målrettet regulering (3.500 ton N) fordeles herefter til oplande med yderligere indsatsbehov. Dette fordeles "fladt" på landbrugsarealet således, at der for oplande med maksimal indsats opnås samme indsatsstryk. På samme måde som målrettet regulering fordeles den forventede yderligere indsats efter 2025 til sidst, som skal leveres med regulering eller tilsvarende kollektiv indsats.

Det estimeres, at ca. 1 % (svarende til ca. 270 kg N) af kvælstofbelastningen i Stege Nor kommer fra regnvandsbetingede udledninger. MIM gør opmærksom på, at det er et estimat beregnet ud fra punktudledninger direkte til det enkelte kystvand.

Miljøministeriet kan oplyse, at indsatsbehov for Stege Nor beregnes på baggrund af målt opland, med data fra målestationer i Landsled Grøft, som suppleres med opgørelse af udledningen ved anvendelse af modeller for det resterende umålte opland.

Landsledsgrøften vurderes, at være et naturligt vandløb, der afvander arealerne omkring det. Naturlige vandløb kan være regulerede eller vedligeholdte uden at det dermed ændrer status til kunstige vandløb. Kunstige vandløb er vandløb, der løber steder, hvor der ikke tidligere er forekommet vand.

1527 - 1060, 49:

Sammenfatning af høringssvar:

En virksomhed præsenterer beregninger fra EnviDan om kvælstofbelastning for kystvandområdet Stege Nor. Beregningerne tager udgangspunkt i år 2019 og er registeret for to målestationer ved Stege Nor samt beregninger for det resterende umålte opland i området. Virksomheden oplyser at alt drænvand fra personens ejendom udledes til Landsled Grøft opstrøms kystvandområdet og derved har bekymringer for kystvandets tilstand.

Virksomheden påpeger på baggrund af disse beregninger og bekymringer, at udledning af kvælstof ikke er den væsentlige årsag til ikke god økologisk tilstand i Stege Nor. Samtidig spørger virksomheden hvorfor der ikke måles på udledt spildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at resultater fra målestationerne ved Stege Nor er inddraget i belastningsopgørelserne for forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 i det omfang, der foreligger data i perioden 2016-2018. Således kan beregninger for forslag om vandområdeplanerne 2021-2027 ikke sammenholdes med beregninger fra 2019.

Det er forventningen at belastningsopgørelserne vil blive opdateret frem mod genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024.

Miljøministeriet kan oplyse at der er ringe økologisk tilstand i kystvandet Stege Nor. Hertil kan MIM oplyse, at opgørelse af indsatsbehovet for kystvandvandet er baseret på bl.a. næringsstofudledninger til kystvandet med henblik på at opnå god økologisk tilstand i vandområdet.

Angående registrering af kvælstofudledende kilder, så indhenter Miljøministeriet data om udledningskilder fra databasen PULS for renseanlæg m.v., hvor kommunerne foretager indberetninger af udledningen fra renseanlæg, overløb m.v. Desuden anvendes data fra NOVANA overvågning, og det kan oplyse at ca. 1 % af kildefordelingen kommer fra regnvandsbetingede udledninger.

1770 - 1631, 2:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson gør indsigelse mod indsatsbehovet på personens ejendom skal løftes med målrettet regulering. Personen påpeger, at et krav om målrettet regulering vil have økonomiske konsekvenser og øge arbejdsbelastningen. Samtidig mener privatpersonen, at efterafgrøder ingen effekt har på jordtyperne JB6 og 7.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse af effekterne af de anvendte virkemidler, herunder efterafgrøder, er beskrevet af Aarhus Universitet i rapporten "Virkemidler til reduktion af udledning af kvælstof til vandmiljøet", 2020. Det fremgår heraf, at efterafgrøder har en effekt på udledningen af kvælstof, men også at effekten kan variere, bl.a. afhængig af jordtype, afgrødevalg m.v. De økonomiske omkostninger er også udredt i rapporten. Miljøministeriet kan medvidere oplyse, at virkemiddelkatalogerne for hhv. kvælstof og fosfor begge er blevet opdateret i 2020 med ny viden om, hvilke effekter der kan opnås i forhold til at mindske udledning og påvirkningen af kvælstof og fosfor i vandmiljøet. Det gælder bl.a. for efterafgrøder, hvori deres funktion, anvendelse og kvælstofeffekt er dokumenteret.

Hertil oplyser Miljøministeriet, at målrettet regulering som indsats først fordeles, hvis der er behov for yderligere indsats efter indsatserne CAP og øvrig generel indsats samt kollektive indsatser er fordelt ud i området.

Indsatsbehov i VP3 er opgjort specifikt for de enkelte kystvandoplande. Det er dog ikke bestemt, hvor i de enkelte oplande indsatserne etableres. For målrettet kvælstofregulering bestemmes dette i to faser, først udbydes en frivillig tilskudsordning, til etablering af efterafgrøder i de kystvandoplande, hvor der er et behov for at reducere kvælstofudvaskningen.

1801 - 1671, 35:

Sammenfatning af høringssvar: Gunderslevholm K/S påpeger på vegne af en privatperson, at der ud for næsten samtlige af Gunderslevholms drænudløb til Susåen er etableret såkaldte våde enge, ændret afvanding m.v. i begyndelsen af dette århundrede. Det påpeges, at denne miljøindsats ikke er anerkendt, hvilket er disproportionalt og i strid med EU-lovgivningen. Det bemærkes derfor, at efterafgrøder udlægges således på arealer, hvor jordvandet i forvejen bliver rensat for overskydende næringsstoffer. Gunderslevholm K/S gør på vegne af en privatperson indsigelse mod, at der pålægges etablering af efterafgrøder, da disse er virkningsløse som bidrag til en kvælstoffjernelse i Karrebæk Fjord og de nærmartime fjordområder.

Miljøministeriets bemærkninger:

Miljøministeriet bemærker, at der i forslag til vandområdeplan 2021-2027 er et fordelt indsatsbehov på 203,2 ton kvælstof / år for Karrebæk Fjord. Dette indsatsbehov er af en størrelsesorden, så det er forudsat løftet via CAP, de øvrige generelle indsatser, kollektive virkemidler og målrettet regulering. Udlæggelse af vådområder er således ikke tilstrækkeligt for, at kystvandet kan nå miljømålet om god økologisk tilstand.

Effekterne af de anvendte virkemidler, herunder efterafgrøder, er beskrevet af Aarhus Universitet i rapporten "Virkemidler til reduktion af udledning af kvælstof til vandmiljøet", 2020. Det fremgår heraf, at efterafgrøder har en effekt på udledningen af kvælstof, men også at effekten kan variere, bl.a. afhængig af jordtype, afgrødevalg m.v. De økonomiske omkostninger er også udredt i rapporten.

Miljøministeriet kan oplyse, at statusbelastningen er baseret på målinger i vandløbene i oplandet i det omfang, hvor der findes data. Deloplande, hvor der ikke findes målte værdier af stoftransport nedstrøms, er såkaldte umålte oplande. I umålt opland bestemmes kvælstof- og fosforkoncentrationerne for åbent land-bidraget ud fra Aarhus Universitets modeller for kvælstof og fosfor samt punktkildeudledninger i det umålte opland.

Miljøministeriet bemærker, at fordelingen af indsatser sker i forhold til potentialerne for de enkelte virkemidler – beregnet frem til kyst. Oplande med høj retention får hermed tildelt en mindre del af puljen, mens oplande med lav retention får en større del af puljen, således at effekten til kyst optimeres. Den Nationale kvælstofmodel blev opdateret i 2020 og beregningen af de nationale retentionskort tager hensyn til de aktuelle forhold, heriblandt vandløb, søer og vådområder, der var etableret frem til og med 2018, er inkluderet i beregningerne af kvælstofretention.

Miljøministeriet kan oplyse, at virkemiddelkatalogerne for hhv. kvælstof og fosfor er begge blevet opdateret i 2020 med ny viden om, hvad der virker i forhold til at mindske udledning og påvirkningen af kvælstof og fosfor i vandmiljøet. Det gælder bl.a. efterafgrøder, deres funktion, anvendelse og kvælstofeffekt.

1878 - 2185, 129:

Sammenfatning af høringssvar: Holstebro-Struer Landbrugsforening gør indsigelse mod, at øge indsatskravene til udledning af kvælstof i Nissum Fjord fra VP2 til VP3 og påpeger at miljøtilstand i fjorden er forbedret. Holstebro-Struer Landbrugsforening argumenterer for at etablering af biogasanlæg vil give en bedre udnyttelse af kvælstof og reducere udledningen til vandmiljøet. Hertil påpeger Holstebro-Struer Landbrugsforening, at effekten af udbygning i området ved Nissum Fjord ikke er indregnet som et virkemiddel.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet gør opmærksom på, at Nissum Fjord er i ringe økologisk tilstand og fjorden har derfor endnu ikke opnået miljømålet om god økologisk tilstand.

Miljøministeriet kan oplyse, at fjordens indsatsbehov er større i VP3 end i VP2, da baselinebelastning 2027 er større end baselinebelastning 2021 fra VP2. Kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som princip som differencen mellem den maksimalt mulige påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede påvirkning i 2027 (baseline 2027). I baselinebelastningen i 2027 er effekt af strukturel udvikling og allerede vedtagne tiltag indregnet.

Miljøministeriet kan oplyse, at ved beregning af baselinebelastning indregnes effekt af allerede vedtagne tiltag og strukturel udvikling i landbruget. I rapporten Baseline 2027 for udvalgte elementer fra Aarhus Universitet er det konkluderet, at effekten af ændret bioforgasning i perioden 2018 til 2027 er estimeret til at være ubetydelig og der er derfor ikke indregnet en baselineeffekt for biogasanlæg, idet kvælstof-effekten af afgasset gylle i stort omfang er neutraliseret, da mange bedrifter med afgasset gødning, har anvendt mulighed for kvotereduktion og dermed et lavere efterafgrødekrav.

6.5 Grundvand

6.5.1 Indsatser for grundvand

Der er i alt modtaget 48 høringssvar, der omhandler indsatser for grundvand.

Der er modtaget 36 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Aarhus Kommune, Brøndby Kommune, Favrskov Kommune, Frederiksberg Kommune, Holstebro Kommune, Kerteminde Kommune, Kolding Kommune, Københavns Kommune, Lejre Kommune, Lolland Kommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Middelfart Kommune, Nyborg Kommune, Solrød Kommune, Svendborg Kommune, Syddjurs Kommune, Viborg Kommune, Aalborg Kommune og Aarhus Kommune.

Der er modtaget 9 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danske Regioner, Dansk Industri, Dansk Miljøteknologi, DANVA, Danmarks Naturfredningsforening Sorø og KL.

Der er modtaget 3 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Godkendelse og anvendelse af pesticider og biocider:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at der i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, s.66, er angivet følgende: "Pesticider og deres nedbrydningsprodukter

stammer dog oftest fra jordbrug og skovbrug og anvendelse i private haver". Allerød Kommune bemærker i henhold til afsnit 7.5.2., s. 147, at pesticidafgiften næppe vil have effekt ift. haveejerens anvendelse af pesticider, og at pesticidafgiften i den henseende ikke vurderes at være et ambitiøst tiltag, og at det ville have langt større effekt helt at forbyde ikke-kommerciel anvendelse af pesticider. Allerød Kommune finder det som grundvandsmyndighed svært at forstå, at det ikke for længst er blevet forbudt at anvende pesticider i private haver. Argumentet om at 'så kører haveejerne over grænsen og henter nogle langt værre produkter' er måske rigtig for nogle få procents vedkommende. Men så længe der er et legaliseret forbrug, sender staten et signal til borgerne om, at anvendelsen er uproblematisk.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at private haveejere (såkaldt ikke-professionelle brugere) fra den 1. juli 2020 ikke lovligt har kunnet købe koncentrerede sprøjtemidler, men kun opblandede midler. Fra den 1. januar 2023 kan private haveejere ikke længere købe ikke let-nedbrydelige sprøjtemidler, som fx glyphosat, til sprøjtning på befæstede og stærkt permeable arealer så som stier, veje, grus, fortove, indkørsler, parkeringsarealer og terrasser, og fra den 1. januar 2024 må disse midler ikke anvendes på de nævnte arealer og heller ikke besiddes. Der er således restriktioner for private haveejerens muligheder for anvendelse af sprøjtemidler. Forbuddet mod anvendelse på befæstede og stærkt permeable arealer gælder også erhvervsmæssig anvendelse af sprøjtemidler.

Overdragelse af GrundRisk til regionerne:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at det af forslag til vandområdeplanen fremgår, at: "Miljøstyrelsen har afsluttet udviklingen af IT værktøjet GrundRisk, som skal overdrages til regionerne". Kommunen er af den opfattelse, at regionerne havde fået værktøjet for noget tid siden, og at oplysningen derfor formodes ikke at være opdateret. Danske Regioner bemærker, at IT værktøjet GrundRisk er overdraget til regionerne og bidrager med konkret tekstforslag til vandområdeplanen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bekræfter, at IT-værktøjet GrundRisk er overdraget til regionerne i 2016-17, og at teksten i forslaget til vandområdeplanen her ikke er opdateret. vandområdeplanerne vil i afsnit 7.5.2 blive opdateret i tråd med forslaget for Danske Regioner til: "Miljøstyrelsen har afsluttet udviklingen af IT-værktøjet GrundRisk, som er overdraget til regionerne. GrundRisk er et beslutningsstøtteværktøj udviklet til brug for regionernes risikovurdering af, hvorvidt en jordforurening truer grundvandet. Formålet med GrundRisk er at opnå en forbedret risikovurdering og prioritering af grundvandstruende forureninger."

Indsatsprogram supplerende foranstaltninger:

Sammenfatning af høringssvar: Syddjurs Kommune bemærker, at indsatsen på grundvandsområdet bør medtage konkrete supplerende foranstaltninger, da der dels er mange grundvandsforekomster, som ikke opfylder miljømålet om god kemisk tilstand, og da staten dels opererer med målopfyldelse efter 2027. Syddjurs Kommune bemærker videre, at der bør fastlægges klare og konkrete mål fra staten til vending af vedvarende, væsentlige og opadgående trends ift. de enkelte grundvandsforekomster, så kommunerne kan fastlægge effektive indsatser i tide via indsatsplanerne for grundvandsbeskyttelse. Effekten af indsatserne, som staten selv påpeger det, har lange responstider i grundvandsforekomsterne på grund af de geologiske forhold. Kommunen bemærker endvidere, at der bør fastlægges klare konkrete supplerende foranstaltninger, som sikrer en effektiv indsats, herunder for de miljøfarlige stoffer. Indsatsen i Danmark i den gældende lovgivning er og har primært været rettet mod drikkevandsressourcerne og ikke generelt for grundvandsforekomsterne.

Nyborg Kommune er bekymret for, om "ringe tilstand" kan ændres til "god tilstand" ved brug af de i dag anvendte generelle initiativer og ser frem til, at udviklingsinitiativerne igangsættes.

Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at der i 2020 og 2021 er fundet pesticidrester i over halvdelen af alle aktive vandværksboringer og at forsyningssikkerheden er truet. Med henblik på at sikre rent drikkevand til fremtidige generationer foreslår Danmarks Naturfredningsforening oprettelse af grundvandsparker og påpeger generelt behov for (EU) handleplaner for at imødekomme god kemisk tilstand.

Danmarks Naturfredningsforenings afdeling i Sorø ønsker, at der i kommunen etableres sprøjtefri grundvandsparker, jf. Danmark Naturfredningsforenings udspil herom sammen med DANVA og Danske Vandværker, så de vigtigste områder for grundvandsdannelsen friholdes for sprøjtegifte. Baggrunden er at mange af kommunens drikkevandsboringer i dag indeholder rester af sprøjtegift, hvilket bør føre til ekstra indsatser.

HOFOR bemærker, at der savnes forslag til konkrete indsatser for at opnå god tilstand, der hvor der ikke er målopfyldelse, særligt ift. DMS og PFAS, som i dag bidrager til store udfordringer.

Danske Regioner bemærker, at der ingen steder er planlagt indsats over for grundvandsforekomster, som ikke indgår i Områder med Særlig Drikkevandsinteresser eller indvindingsoplande til vandværker, og disse grundvandsforekomster vil dermed ikke kunne opnå god tilstand, hvis de ikke allerede har det.

Danva bemærker, at Danmark ikke fuldt ud har implementeret vandrammedirektivets bestemmelser om beskyttelse af alt grundvand, idet beskyttelsen i Danmark udelukkende foregår i regi af vandforsyningslovens bestemmelser om beskyttelse af grundvand, der påtænkes anvendt til drikkevandsformål. Herved opstår der en manglende beskyttelse af overfladenært grundvand og grundvand beliggende udenfor OSD-områder. Denne manglende beskyttelse kan i sidste ende føre til, at vandforekomster ikke kan opnå god tilstand på trods af anden indsats. I de første vandplaner blev problemstillingen henvist til denne planperiode, men den lovede indsats er efter foreningens vurdering ikke udmøntet i de udsendte høringsforslag.

Kolding Kommune bemærker, at der er en del grundvandsforekomster i kommunen, som er i dårlig kvalitativ tilstand. Kolding Kommune finder det tvivlsomt, om de igangværende initiativer er nok til at forbedre tilstanden i grundvandsforekomsterne kvalitativt, når det drejer sig om pesticider og disses nedbrydningsprodukter. Der stilles spørgsmålstejn ved om boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) er tilstrækkeligt, idet beskyttelsesområderne er relevante ift. erhvervsmæssig brug. Det betyder, at byområder/parcelhusområder, gårdspladser samt store virksomheder med græsplæner ikke er omfattet, ligesom der er flere sårbare områder inden for de almene vandværkers indvindingsoplande, hvor der er behov for beskyttende tiltag.

Lyngby-Taarbæk Kommune bemærker, at beskyttelse af grundvandet mod forurening er en vigtig forudsætning for, at vandplanernes mål kan nås. Det er umuligt at sikre det komplicerede samspil mellem vandindvindingen til hovedstadsområdet og vandføringen i vandløbene, hvis vandindvindingen trues af forurening, og det bliver nødvendigt at opgive større grundvandsressourcer af den grund. Lyngby-Taarbæk Kommune og Lyngby-Taarbæk Forsyning finder derfor, at grundvandsbeskyttelse bør indgå som et vigtigt element i vandplanlægningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet vurderer som udgangspunkt, at den eksisterende og planlagte generelle regulering til beskyttelse af grundvandet kan være tilstrækkelig til at sikre, at indsatsbehovet på længere sigt opfyldes. Dette med begrundelse i, at grundvand dannes langsomt, og det derfor vil tage tid, før effekten af indsatserne kan ses. Der er iværksat en række udviklingsprojekter med henblik på vidensopbygning for løbende at kunne iværksætte nye indsatser, hvor der vurderes behov herfor. I tillæg til eksisterende tiltag som nævnt i vandområdeplanernes afsnit 7.5 er der i regi af Drikkevandsfonden etableret en tilskudspulje til

medfinansiering af drikkevandsbeskyttende indsatser, såsom jordopkøb eller aftaler om arealrestriktioner herunder sprøjteforbud. Der er hertil lavet en tilskudsordning til medfinansiering af sløjfning af ubenyttede brønde og borer.

Lokale interessenter og kommuner kan supplere grundvandsbeskyttelsen ved egne initiativer i indsatsplaner. Hertil kommer oprettelsen af et vandsamarbejde med henblik på at sikre bæredygtig vandindvinding. Vandsamarbejdet er beskrevet nærmere i afsnittet nedenfor.

Vandsamarbejde ift. kvantitativ tilstand:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune og Lyngby-Taarbæk Forsyning har svært ved at se, hvordan vandsamarbejdet sikrer målopfyldelsen, når der er meddelt vandindvindingstilladelser, der er gældende i 30 år.

KL bemærker, det i vandområdeplanerne er vurderet, at der som udgangspunkt maksimalt må indvindes 30% af det dannede grundvand i en forekomst for, at grundvandsindvindingen anses som bæredygtig. Særligt på Sjælland er dette en udfordring, visse steder overstiger indvindingen allerede i dag de 30 %. Det er uklart, hvor hård en grænse disse 30 % er, og hvordan kommunerne skal administrere i forhold til den. KL ønsker, at det af vandområdeplanerne mere tydeligt fremgår, hvordan kommunerne forventes at administrere efter den nuværende viden om tilstanden i grundvandsforekomsterne ifm. sagsbehandling af indvindingstilladelser. Dette også for at sikre, at kommunerne administrerer nogenlunde ens (ud fra samme forståelse), og ligeledes at virksomheder og andre har noget at regne med. Hvis ikke kommunerne skal administrere efter statens udmelding om bæredygtig indvinding, så er opgørelsen ikke brugbar for kommunerne og tjener kun til statens overvågning af grundvandsressourcen.

DANVA bemærker, at der er brug for en national vandressourceplan, der skal udstikke rammerne for allokering af vand til vandforsyning, natur og erhverv samt, at det i forhold til myndighedsopgaver på vandressourceområdet, efter kommunalreformen har været uklart, hvor skillelinjen går mellem statens og kommunernes roller. Dette er specielt tydeligt i forhold til de regionale vandselskabers mulighed for at opnå indvindingstilladelser. DANVA vil derfor foreslå, at det gøres entydigt, at staten er den overordnede vandressourcemyndighed.

Nyborg Kommune bemærker, at over halvdelen af befolkningen i Nyborg Kommune modtager vand fra vandværker placeret i samme grundvandsforekomst. Det er derfor af afgørende betydning for Nyborg Kommune, at denne forsyning kan fortsætte fremover. Nyborg Kommune håber, at benyttelsen af denne ressource (uden overudnyttelse) kan sikres ved, at staten og de implicerede kommuner indgår en samarbejdsaftale om nærmere undersøgelser og vurdering af ressourcens tilstand, samt at staten vil være behjælpelig med rådgivning om afhjælpende tiltag, så tilstanden af drikkevandsforekomsten kan forbedres.

Lolland Kommune bemærker, at det er svært at sammenholde baggrundsdata og konklusioner, dels fordi det er svært at få et godt overblik over den eksisterende baggrundsdata og dels, at det ikke er muligt at se de eksakte lokationer/målestationer, der er skyld i, at en forekomst ender med ringe tilstand. Der vises et godt overblik over hvilke parametre, der er skyld i en manglende målopfyldelse, men når flere kommuner deler samme forekomst, kan man ikke se, om den manglende målopfyldelse skyldes fund/årsager i en nabokommune eller i ens egen kommune. Kommunerne kan ikke gøre noget for at forbedre tilstanden, hvis problemets årsag findes i nabokommunen.

Brøndby Kommune bemærker, at det er uklart, hvordan etablering af et vandsamarbejde sikrer målopfyldelse for kvantitativ tilstand i grundvandsforekomster. Desuden efterspørger kommunen en prioritering af grundvandsressourcen.

Danske Regioner bemærker, at der mangler en ressourceplan for vores grundvand, for det fremgår ikke af baggrundsdata, hvor tæt man er på at indvinde den acceptable del af grundvandsdannelsen i det enkelte grundvandsmagasin. Indvindingstilladelsen må ikke konflikte med de miljømål, der gives i vandområdeplanerne. Myndigheden kan derfor risikere at give en indvindingstilladelse, som vipper magasinet over til ringe tilstand. Ikke mindst fordi flere myndigheder deler ansvaret for den samme grundvandsforekomst.

Københavns Kommune bemærker, at der i vandplanen er lagt op til samarbejde om udnyttelse af grundvandsforekomsterne med ringe kvantitativ tilstand, med henblik på at reducere eller omlægge vandindvindingen. Københavns Kommune indgår gerne i konstruktiv dialog i et vandsamarbejde, men har svært ved at se, at det kan løse udfordringen med en begrænset grundvandsressource i et tæt befolket område, uden at grundvandet skal hentes endnu længere væk.

Aalborg Kommune ønsker en uddybning af forståelsen og rækkevidden af § 8 i indsatsbekendtgørelsen, specielt i forhold til grundvandsforekomster, og rejser en række konkrete spørgsmål, f.eks. om hvor detaljeret kommunernes vurdering efter bekendtgørelsens § 8 skal være, hvilket datagrundlag, der er nødvendigt for at kunne give afslag på tilladelser, herunder forsigtighedsprincippet's rolle i den sammenhæng samt hvem, der skal sørge for undersøgelser/data eksisterer. Kommunen konstaterer, at den ikke har data, der angiver, hvor meget nitrat og miljøfremmede stoffer, der nedsiver fra de forskellige kilder, og vurderer på den baggrund, at kommunen ikke har tilstrækkelige data til at kunne foretage vurderingerne iht. indsatsbekendtgørelsen.

Frederiksberg Kommune støtter initiativet om et vandsamarbejde, men har svært ved at se, hvordan et samarbejde skal sikre målopfyldelse og løse udfordringen med at sikre tilstrækkelige vandmængder til forsyning af borgerne med drikkevand.

HOFOR finder at en vurdering af vandløbspåvirkningen, der alene bygger på modelberegninger, er for snæver. HOFOR er af den opfattelse at der, i højere grad end nu, også bør inddrages længerevarende serier af fysiske og biologiske data, for at kunne vurdere vandløbenes tilstand - og hermed en eventuel væsentlig påvirkning fra vandvandindvindingen.

Miljøministeriets bemærkninger: Kommunalbestyrelserne skal, jf. § 8 i bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, sammenholde en ansøgning om vandindvinding med oplysningerne i vandområdeplanerne og kravene til administration af vandforsyningsloven, der følger af § 8 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (indsatsbekendtgørelsen). Efter sidstnævnte bestemmelse, må indvindingstilladelsen ikke medføre forringelse af eller hindre målopfyldelsen for en grundvandsforekomst (eller eventuelt en overfladevandsforekomst). Endelig tilladelse til vandindvinding skal efter vandindvindingsbekendtgørelsens § 16, stk. 1., nr. 6, indeholde en vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne og en stillingtagen til følgerne af denne påvirkning. Kommunalbestyrelsen kan efter vandforsyningsloven § 34 ændre eller tilbagekalde en tilladelse til vandindvinding, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning. Kommunalbestyrelserne skal administrere i overensstemmelse med vandområdeplanerne. Ved sagsbehandling af ansøgninger om indvindingstilladelser, skal der i hver enkelt sag tages konkret stilling til indvindingens påvirkning på omgivelserne, herunder påvirkning af grundvandsforekomstens kvantitet og kvalitet. Som initiativ beskrevet i vandområdeplanerne 2021-2027 vil Miljøministeriet tage initiativ til et vandsamarbejde. Vandsamarbejdet vil blive etableret med henblik på at sikre, at vandindvindinger er bæredygtige. Utilstrækkelige vurderinger af vandindvindingstilladelserne kan medvirke til overindvinding og dermed ringe kvantitativ tilstand. Vandsamarbejdet har til formål at skabe et overblik over sammenhængen mellem vandindvindinger og den kvantitative tilstand i særligt bynære grundvandsforekomster, der ofte går på tværs af de kommunale grænser, så-

ledes at vurderingerne sikrer bæredygtige vandindvindinger. Vandsamarbejdet er ikke konkretiseret i vandområdeplanerne 2021-2027, da hensigten med vandsamarbejdet er at skabe en inkluderende dialog, hvor interessenter og myndigheder, herunder relevante kommuner og vandforsyninger har mulighed for sammen at kortlægge og formulere de udfordringer, der er forbundet at sikre bæredygtige vandindvindinger. Miljøministeriet vil tage kontakt til relevante aktører med henblik på at få nedsat et vandsamarbejde. Vandsamarbejdet kan dog ikke stå alene i opnåelsen af miljømål om god kvantitativ tilstand i 2027. Det er bl.a. allerede kommunernes ansvar at udarbejde en vurdering af vandindvindingernes påvirkning af den kvantitative tilstand i den grundvandsforekomst, der bliver indvundet fra.

Miljøministeriet henviser desuden til de faglige rapporter GEUS 2019/31: "National Vandresource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsænkning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

Indsatsprogram tidsplan for afslutning af projekter:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune beder om at få et estimat for, hvornår der forventes at komme konklusioner for en række udviklingsinitiativer som nævnt i forslag til vandområdeplanerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har igangsat en række projekter bl.a. med henblik på at kunne foretage en tilstrækkelig fyldestgørende beskrivelse af især sammenhængen mellem grundvand og overfladevand, såvel kvantitativ som kvalitativ. Disse projekter forventes afsluttet i løbet af 2023. En række øvrige initiativer bl.a. analyse af pesticidforureninger og metode for justering af afgrænsningen af grundvandsforekomster forventes afsluttet i 2023.

Vurdering af biocidmidler:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at der i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, s. 148, ift. vurdering af biocidmidler, er en meget ukonkret angivelse af, hvor lang tid der estimeres til at udarbejde disse vurderinger samt, at da grundvandet potentielt risikerer at blive påvirket i denne periode, bør perioden forsøges afkortet mest muligt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at det i EU er blevet bestemt, at alle biocidaktivstoffer skal vurderes, og dette arbejde pågår frem mod 2025, jf. biocidforordningen. Når et aktivstof er EU-godkendt, bliver biocidmidler med dette aktivstof efterfølgende godkendelsespligtigt. På trods af, at det tager tid at komme igennem vurderingen af alle biocidaktivstoffer, er beskyttelsesniveauet højere nu end tidligere, idet EU-godkendelsesordningen omfatter flere produkttyper end den tidligere danske nationale godkendelsesordning. I januar 2022 blev der indgået en politisk aftale mellem regeringen, Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Nye Borgerlige, Liberal Alliance, Frie Grønne, Alternativet og Kristendemokraterne om en samlet dansk biocidindsats for 2022-2025, hvor det blev slået fast, at biocidområdet skal forvaltes med hensyntagen til beskyttelse af grundvandet.

Kommunal indsatsplanlægning og BNBO-indsatsen som centrale værktøjer for at opnå vandområdeplanens målsætning:

Sammenfatning af høringssvar: Favrskov Kommune bemærker, at hovedparten af de grundvandsmagasiner, som Kommunens vandforsyninger indvinder vand fra, har ringe kemisk tilstand. Favrskov Kommune anser den kommunale indsatsplanlægning for grundvandsbeskyttelse og BNBO-indsatsen som centrale værktøjer for at opnå vandområdeplanens målsætning.

om god kemisk tilstand, og vil fortsætte med løbende at vurdere, om den grundvandsbeskyttende indsats er tilstrækkelig til at kunne medvirke til at opnå god kemisk tilstand i Kommunens grundvandsmagasiner. Favrskov Kommune bidrager aktivt til en bedre grundvandskvalitet gennem arbejdet med BNBO, indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse og den daglige kommunale sagsbehandling (byudvikling, håndtering af jordforurening etc.).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kvitterer for Favrskov Kommunes høringssvar.

Behov for mere fokus på grundvand:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Industri bemærker, at der er for lidt fokus på grundvandet, da der i vandområdeplanerne kun få steder er anvist kvantitative udfordringer på grundvandssiden. Desuden bemærker Dansk Industri, at kommunerne og forsyningerne ikke melder om samme gode kvantitative tilstand og ser ind i en fremtid, hvor der skal passes mere på ressourcen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at vurderingen af den kvantitative tilstand er sket på baggrund af en vurdering af den enkelte grundvandsforekomst, herunder en vurdering af, hvorledes vandindvinding påvirker den enkelte grundvandsforekomst og målsatte overfladevandsforekomster omfattet af vandområdeplanen. Kommunernes sagsbehandling omfatter derimod også forhold på mindre skala end grundvandsforekomster, hvorfor der kan være kvantitative udfordringer, der ikke registreres i vandområdeplanens større skala. Det er kommunalbestyrelserne, der meddeler tilladelse til indvinding af vand, jf. vandforsyningsloven § 20. Kommunalbestyrelsen skal ved administrationen af loven, jf. § 2, lægge vægt på vandforekomsternes omfang, på befolkningens og erhvervslivets behov for en tilstrækkelig og kvalitetsmæssigt tilfredsstillende vandforsyning, på miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse, herunder bevarelse af omgivelsernes kvalitet, og på anvendelse af råstofforekomster. Miljøministeriet kan desuden oplyse, at ministeriet vil tage initiativ til vandsamarbejde mellem relevante kommuner, vandforsyninger og Miljøstyrelsen med henblik på at vurdere og administrere grundvandsressourcen bæredygtigt på tværs af kommunegrænser. Samarbejdet skal kortlægge udfordringer forbundet med meddelelse af indvindingstilladelser, som medfører overudnyttelse af grundvandsressourcen samt en forringelse af tilstanden i overfladevande eller grundvandsafhængige terrestriske økosystemer (GATØ). Miljøministeriet henviser desuden til de faglige projekter, der igangsættes som en del af indsatsprogrammet på grundvandsområdet i henhold til vandområdeplanerne 2021-2027, ligesom ministeriet henviser til rapporter GEUS 2019/31: "National Vandressource Model. Modelopstilling og kalibrering af DK-model 2019", GEUS 2019/32: "Beregning af udnyttelsesgrader, afsenkning og vandløbspåvirkning med DK model 2019" og GEUS 2021/1: "Genberegning af udnyttelsesgrad og vandløbspåvirkning på basis af indberettede fordelinger af indvindinger på boringsniveau i Jupiter", som beskriver, hvorledes beregningen af udnyttelsesgraderne af grundvandsforekomster er foretaget.

Azol svampemidler og deres nedbrydningsprodukter:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at nedbrydningsproduktet 1,2,4-triazol genfindes i målinger foretaget i grundvand og foreslår at forbyde anvendelse af azol svampemidler. Danmarks Naturfredningsforening mener, at fund af mange nye og gamle sprøjtegiftrester i grundvandet viser, at det nuværende godkendelsessystem for sprøjtegifte er utilstrækkeligt. Der er derfor behov for et udvidet godkendelsessystem, der kan håndtere de mange nye typer giftstoffer, som er baseret på et konsekvent forsigtighedsprincip, og hvor nye pesticider kun kan godkendes i Danmark, hvis de er testet under danske forhold med danske jordtyper, og hvis man som ekstra sikkerhed inddrager undersøgelser af det højeste beliggende grundvand fra dræn.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet følger og handler løbende på baggrund af fundene af 1,2,4-triazol i Varslingssystemet for pesticider (VAP). Miljøstyrelsens faglige vurdering er, at resultaterne fra VAP ikke giver anledning til at ændre i azol-midlernes godkendelser. Hvis det faglige grundlag for et forbud mangler, så kan der i EU rejses sag mod staten, og godkendelsesindehaveren vil have krav på erstatning for tabt omsætning. Når der er fagligt belæg, kan der indføres restriktioner og forbud. Sidste år gjorde nye modelberegninger for eksempel, at nogle godkendte anvendelser af azol-midler med tebuconazol og difenoconazol blev begrænset. Ud over de danske begrænsninger i anvendelsen af tebuconazol og difenoconazol, er epoxiconazol og propiconazol, som kan nedbrydes til 1,2,4-triazol, blevet forbudt i EU og dermed også i Danmark. Vurdering af udvaskningsrisikoen følger af godkendelseskravene, som er specificeret i EU-lovgivningen i forordningen om de ensartede principper for vurdering og godkendelse af plantebeskyttelsesmidler (nr. 546/2011/EF). Her fremgår det, at koncentrationen af aktivstoffet eller nedbrydningsprodukter ikke må forventes at ville overstige kravværdien på 0,1 mikrogram pr. liter, der er fastsat i grundvandsdirektivet. Danmark har af hensyn til nationale forhold fastsat skærpede krav i forhold til EU til anvendelse af de grundvandsmodeller, der anvendes ved godkendelse af sprøjtemidler. Disse skærpede krav indebærer, at man bruger mere konservative værdier for pesticidstoffernes nedbrydning og binding i modelberegningerne, og resultaterne af modelleringerne vurderes også mere konservativt end i EU. F.eks. tillader man i EU fem overskridelser inden for en periode på 20 år, mens der i Danmark kun accepteres én overskridelse i samme periode ved modelberegningerne. De danske skærpede krav til grundvandsmodellerne medfører en ekstra beskyttelse af grundvandet i Danmark. Ud over de skærpede danske krav til grundvandsmodellerne anvendes i Danmark også data fra Varslingssystem for udvaskning af pesticider til grundvand (VAP) i vurderingen af udvaskningsrisikoen. På VAP markerne testes godkendte sprøjtemidlers udvaskning under danske forhold på fem forsøgsmarker. Resultaterne fra VAP inddrages ved fornyet godkendelse af sprøjtemidler som en ekstra sikkerhed for, at der ikke sker uacceptabel udvaskning. Test på VAP markerne udføres efter godkendelse for de sprøjtemidler, hvor grundvandsmodellerne har vist udvaskning tæt på kravværdien. En godkendelse kan blive trukket tilbage på baggrund af test på VAP markerne. Vand i dræn er ikke grundvand og skal ikke inddrages i vurdering af risikoen for udvaskning til grundvand. Drænvand indgår i vurdering af eksponering af overfladevand sammen med afdrift fra markerne.

Begrænsning af grundvandstruende forurening fra virksomheder:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at der, jf. forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, s.149, fremgår: "Risikoen for grundvandstruende forurening fra virksomheder er i dag begrænset af flere tiltag", men at der kun nævnes miljøtilsyn som tiltag.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet ønsker med formuleringen blot at nævne et eksempel. Ministeriet vil desuden henvise til, at der for kommunerne i dag er en række redskaber, f.eks. at der allerede i forbindelse med kommunens planlægning skal foretages en afvejning i forhold til grundvandsinteresserne, se Miljøministeriet 2017 "Vejledning om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse". Ministeriet skal desuden henvise til "Forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter", Orientering fra Miljøstyrelsen Nr. 6 2008.

Forbud mod gødskning, sprøjtning og omlægning på § 3-arealer:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at forventede igangsatte initiativer som nævnt på side 150, herunder forbud mod at sprøjte og brug af gødning i beskyttede naturområder med henblik på beskyttelse af grundvand, vil være trådt i kraft per 1. juli 2022, hvorfor teksten ved vedtagelse af planerne vil være forældet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet er opmærksom på regelændringen og kan bekræfte, at der d. 1. juli 2022 trådte et forbud mod gødsning, sprøjtning og omlægning på § 3-arealer i kraft, jf. naturbeskyttelseslovens § 4, stk. 1. Informationen i vandområdeplanerne opdateres inden endelig udgivelse.

Justering af afgrænsning af grundvandsforekomster:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at det i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, s. 149, fremgår: "Som en del af de kommende udviklingsinitiativer forventes der gennemført en justering af afgrænsning af grundvandsforekomster foretaget til basisanalysen i 2019", og at dette er sket, og at teksten må være forældet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at der er tale om et nyt projekt under udviklingsprojekterne, som er en del af indsatsprogrammet for VP3. Det er projektets formål at sikre, at de danske grundvandsforekomsters afgrænsning er baseret på den nyeste og bedste tilgængelige viden, herunder de data, der er tilvejebragt ved den nationale grundvandskortlægning, og at afgrænsningen foretages i overensstemmelse med de faglige kriterier, der er fastlagt med vandrammedirektivets definition af grundvandsmagasiner og grundvandsforekomster. Gennemførelse af projektet vil sikre, at der foreligger en afgrænsning af grundvandsforekomster der i højere grad afspejler grundvandsforekomsternes faktiske udbredelse og tilstand, således at de efterfølgende indsatser, administration og overvågning foretages på det mest korrekte grundlag. Det vurderes, at der hensigtsmæssigt kan foretages en tilretning i afgrænsningen af 33 grundvandsforekomster. Ved en sådan tilretning vil 7 forekomster bortfalde, mens der dannes 5 nye forekomster som følge af en opdeling af forekomster. Ændringen af afgrænsningen forventes gennemført i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/2024 og forud for en kommende planperiode.

Håndtering af ældre fladeforureninger:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at lovgivningen ikke tager højde for håndtering af ældre fladeforureninger, som hverken kommunen via påbud eller regionen via den offentlige oprensning har hjemmel til at regulere, da deres ansvarsområde kun er punktkilder. Dette bedes Miljøstyrelsen forholde sig til, da disse forureninger udgør en trussel mod grundvandet på både kort og lang sigt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet kan oplyse, at regler for fladekildeforureninger er beskrevet i vejledning nr. 9320 af 21/04/2015 "Vejledning om indsatsplaner", hvoraf det fremgår: "Grundvandet i Danmark beskyttes på flere forskellige måder. Dels findes en generel regulering i forbindelse med bl.a. godkendelsesordningen for sprøjtemidler samt husdyrreguleringen, der sikrer en beskyttelse over for fladeforureninger, dels findes en konkret regulering på udvalgte arealer, hvor det er nødvendigt, hvortil indsatsplanerne er et af virkemidlerne". I forhold til punktkilder i jordforureningsloven er grundvandsindsatsen rettet mod den udpegning af drikkevandsressourcer, der følger af bekendtgørelsen om det emne (bek. nr 2071 af 11/11/2021 Udpegningsbekendtgørelsen), jf. bek. nr 1552 af 17/12/2013 om fastlæggelse af indsatsområder for den offentlige indsats over for forurenede jord.

Prioritering af grundvandsbeskyttelse i forhold til forurenende grunde og fladeforureninger:

Sammenfatning af høringssvar: Frederiksberg Kommune mener, at grundvandsbeskyttelse og prioritering af denne i forhold til både forurenede grunde og fladeforureninger i byområder bør indgå som et vigtigt element i vandområdeplanerne, så blandt andet Region Hovedstaden i højere grad prioriterer oprydning af forurenede grunde i Frederiksberg Kommune.

Aarhus Kommune bemærker, at regionen kun gennemfører oprydning af forurenede lokaliteter, som er omfattet af et indvindingsopland, og at oprydningen derfor ikke nødvendigvis vil forbedre tilstanden i hele forekomsten, og at det er uklart, i hvilket omfang grundvandsforekomster uden for OSD, OD og indvindingsoplande skal beskyttes, idet kommunen bemærker, at det ikke virker rationelt at skulle beskytte alle forekomster på samme niveau.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har lagt rammerne for regionernes overordnede prioritering ved fastlægge, hvornår noget er en del af den offentlige indsats (de arealer, hvor regionerne koncentrerer deres indsats), hvilket følger af jordforureningslovens § 6. Følgende hensyn gør sig gældende for arealer, der er en del af den offentlige indsats: Grundvand (Områder med Særlige Drikkevandsinteresser – OSD), overfladevand, natur og arealer med følsom anvendelse (bolig, børneinstitutioner eller offentlig legeplads). Hertil skal det bemærkes, at dele af Frederiksberg er OSD område. Hensigten med § 6 er at etablere et retligt grundlag for at målrette den offentlige indsats på arealer, der er omfattet af de prioriterede hensyn.

Miljøministeriet skal desuden bemærke, at alt grundvand skal beskyttes i henhold til vandrammedirektivet, og at der derfor er en forpligtelse til at beskytte alt grundvand herunder også det grundvand, som ligger uden for OSD, OD og indvindingsoplande.

Virkemidler for vandindvinding:

Sammenfatning af høringssvar: Solrød Kommune bemærker ifm. virkemidler for vandindvinding, at flytning af kildepladser næppe er en farbar løsning. Solrød Kommune er usikre på, hvordan initiativet skal udmøntes i praksis, og hvordan den enkelte kommune opnår støtte.

Miljøministeriets bemærkninger: Tilskudsordningen er på finansloven i perioden 2022-2025. Kommunerne kunne fra 1. september 2022 til oktober 2022 søge delvis dækning af udgifter til beskyttelsesforanstaltninger, som har til hensigt at sikre drikkevand og beskytte grundvandet mod forurening. Ansøgningen kunne indgives til Miljøstyrelsen. Det har været en betingelse for, at der kan ydes tilskud, at beskyttelsesforanstaltningen er omfattet af en frivillig aftale efter § 13 d i lov om vandforsyning m.v., påbud eller forbud efter § 24 i miljøbeskyttelsesloven eller pålæg om rådighedsindskrænkninger eller andre foranstaltninger efter § 26 a i miljøbeskyttelsesloven. Det bemærkes, at Solrød Kommune er kontaktet af Miljøstyrelsen den 7/9 og gjort direkte opmærksom på ovenstående proces.

Metodeudvikling vedrørende påvirkning fra vandindvinding på grundvandsafhængige terrestriske økosystemer og andre vandforekomster:

Sammenfatning af høringssvar: Syddjurs Kommune bemærker, at det ikke fremgår af basisanalysen og de efterfølgende supplerende tilstandsvurderinger, hvordan sammenhængen er mellem grundvandsforekomster og de grundvandsafhængige terrestriske økosystemer (GATØ). Desuden bemærker kommunen, at de supplerende tilstandsvurderinger, som fremgår af forslag til vandområdeplanen burde have indgået allerede i basisanalysen. Syddjurs Kommune beklager, at staten ikke har stillet et vurderingsværktøj til rådighed for alle kommuner til beregning af sammenhængen/påvirkningen fra vandindvinding på GATØ og andre vandforekomster.

Kerteminde Kommune, Svendborg Kommune og Middelfart Kommune efterlyser, at staten tilvejebringer data og værktøjer, der giver kommunerne et bedre grundlag for at vurdere påvirkning fra vandindvinding på søer og andre grundvandsafhængige overfladevandsområder og terrestriske økosystemer.

Aalborg Kommune efterspørger et mere simpelt værktøj til vurdering af effekten af vandindvinding på vandløbenes tilstand. Nuværende værktøj er for tungt og for kompliceret. Der bør indgå flere kvalitetselementer til vurdering af vandløbenes økologiske tilstand – ikke kun benthiske invertebrater, som det er tilfældet for de fleste vandområder.

Dansk Miljøteknologi bemærker, at der i afsnittet om grundvand er angivet, at kommunerne i deres administration af vandindvindingstilladelser skal påse, at der ikke sker negativ påvirkning af overfladevandsforekomster. Dansk Miljøteknologi finder dette utilstrækkeligt, idet den hydrologiske påvirkning fra vandindvinding anses for at være en væsentlig påvirkning i både vandløb og søer, ligesom det for grundvandsforekomster er markeret som et opmærksomhedspunkt. Dansk Miljøteknologi vil derfor foreslå, at hydrologisk påvirkning fra vandindvinding indgår mere direkte som en del af indsatsprogrammet, og at der som minimum igangsættes udviklingsopgaver, der har til formål at fastlægge betydningen af vandindvindingens påvirkning af det terrænnære grundvand i forhold til målopfyldelse i vandløb. Det bemærkes, at den metode som DCE har udviklet for Miljøstyrelsen til at vurdere påvirkningen på den økologiske tilstand i vandløb som følge af vandindvinding hviler på et spinkelt statistisk grundlag og ikke kan benyttes i de mindre type 1 vandløb, hvor fx udtørring må tænkes at udgøre det største problem. Benyttes metoden til at fastlægge om de terrænnære magasiner er overudnyttet ekstrapoleres ud over metodens gyldighedsrum.

KL bemærker, at i forhold til indvindingens påvirkning af vandløb og natur savner kommunerne ligeledes et administrationsgrundlag, særligt i forhold til de små vandløb med risiko for udtørring. Miljøstyrelsen anbefaler en meget kompliceret model, som reelt ikke er brugbar.

Holstebro Kommune bemærker, at sammenhængen mellem grundvand og vandløb er beskrevet på et meget spinkelt grundlag samt, at tilstandsvurderingen af grundvandsforekomster i god kvantitativ tilstand ikke stemmer overens med vandføring i målsatte vandløb, hvor flere strækninger i tørre perioder er helt udtørrede, mens mange har kritisk og minimal vandføring.

Danmarks Naturfredningsforenings afdeling i vandområde 1.2 Limfjorden bemærker, at påvirkning af vandføringen i vandløb ikke er berørt. Der foregår nogle steder overudnyttelse af vandressourcen i form af indvinding både af overfladevand og grundvand. Tilstandene i vandløbene er nogle steder lokalt påvirket af vandindvinding, så det medfører delvis udtørring. Derfor kan der ikke opnås god økologisk tilstand. Staten bør derfor lave nogle retningslinjer, som kan hjælpe ved kommunernes administration af disse påvirkninger.

Viborg Kommune og Limfjordsrådet med opbakning fra Viborg Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Vesthimmerlands Kommune, Rebild Kommune, Randers Kommune og Brønderslev Kommune bemærker, at vandindvinding lokalt er et stort problem for tilstanden i vandløbene, som i nogle tilfælde medfører så lav vandføring, at vandløb helt udtørres på strækninger og dermed blokerer for, at der kan opnås god økologisk tilstand. Rapporten "Vurdering af effekten af vandindvinding på vandløbs økologiske tilstand" benyttes officielt som grundlag for vurderingen af grundvandsindvindingens påvirkning af vandløbs økologiske tilstand og i forbindelse med kommunernes administration af indvindingstilladelser. Imidlertid er rapporten et meget tungt administrativt værktøj, hvorfor det stort set ikke benyttes af kommunerne. Der er således et meget stort behov for, at staten udarbejder et nyt mere enkelt og operationelt regelgrundlag til at vurdere vandindvindingens påvirkning.

Danmarks Fiskeriforbund bemærker at, statens bør udarbejde et nyt mere enkelt og operationelt grundlag for vurdering af vandindvindingens påvirkning af vandløb, som kommunerne kan anvende i deres administrationspraksis.

TREFOR Vand finder det positivt, at der igangsættes metodeudvikling for vurdering af grundvands kvantitative og kemiske påvirkning af målsatte overfladevand og grundvandsafhængige terrestriske økosystemer. I metodeudviklingen bør der være fokus på at udvikle metoder, der kan anvendes fremadrettet i forbindelse med fornyelse af eksisterende indvindingsstilladelser og ved tilladelser til nye kildepladser. Metoderne bør være så simple, at de kan anvendes direkte i behandlingen af indvindingsstilladelser.

Aarhus Kommune savner en bedre og mere administrérbar metode til at vurdere indvindings påvirkning af vandløb, da nuværende metode ikke dækker små vandløb og vandløbs-spidsen.

Lejre Kommune bemærker, at det er et problem, at vurdering af indvindings påvirkning af især de mindre vandløb er vanskelig med de nuværende overordnede modeller for grundvandsindvindings påvirkning af vandløb og søer. Der mangler data for overvågning af påvirkninger og operationelle modeller, som kommuner kan benytte til vurderingen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet skal bemærke, at den kvantitative tilstandsvurdering alene er foretaget på niveau af ID15-oplande (topografiske oplande på ca. 15 km² i gennemsnit). I forbindelse med udarbejdelse af basisanalysen til VP3 blev der gennemført en række projekter med henblik på at beskrive sammenhængen mellem grundvandsforekomster og grundvandsafhængige terrestriske økosystemer (GATØ), søer samt vandløb. Disse projekter resulterede ikke i udvikling af en tilfredsstillende metode til tilstandsvurdering. Derfor har Miljøstyrelsen igangsat en række projekter med henblik på at udvikle metoder til brug for kommende tilstandsvurdering. Med hensyn til de supplerende tilstandsvurderinger i forslag til vandområdeplanen kan Miljøministeriet oplyse, at basisanalysen fra 2019 indeholder de tilstandsvurderinger, der var gennemført på det pågældende tidspunkt, og at de supplerende tilstandsvurderinger er gennemført efterfølgende, og de indgår derfor i forslaget til vandområdeplanerne 2021-2027. Miljøministeriet bemærker mht., at staten skal tilvejebringe data og værktøjer, der giver kommunerne grundlag for at vurdere påvirkning fra vandforsyninger, at der ved vandforsyningslovens administration af vandindvindinger, jf. lovens § 2, skal lægges vægt på bl.a. "vandforekomsternes omfang, på befolkningens og erhvervslivets behov for en tilstrækkelig og kvalitetsmæssigt tilfredsstillende vandforsyning, på miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse, herunder bevarelse af omgivelsernes kvalitet, og på anvendelse af råstofforekomster". Vandrammedirektivet beskytter alt grundvand mod forurening, men vandområdeplanerne omfatter alene grundvandsforekomster, som er anført i vandområdeplanerne. For disse gennemføres tilstandsvurderinger, ligesom der fastsættes miljømål for deres tilstand og om nødvendigt indsatser, så grundvandsforekomsternes tilstand kan fastholdes eller om nødvendigt forbedres. vandområdeplanerne er således baseret på en større skala end den konkrete sagsbehandling. Dog forventes en del af den viden, der fremkommer i forbindelse med de igangsatte projekter, at kunne anvendes af kommunerne i deres konkrete sagsbehandling af vandindvindingsstilladelser. Miljøministeriet bemærker afslutningsvist, at det er op til kommunerne at foretage en konkret vurdering på baggrund af de relevante forhold i forbindelse med hver enkelt ansøgning om vandindvinding.

7. Beskyttede områder, natur og biodiversitet

Der er i alt modtaget 14 høringssvar, der omhandler beskyttede områder, natur og biodiversitet.

Der er modtaget 10 høringssvar fra følgende myndigheder: Brønderslev Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Nordfyns Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune.

Der er modtaget 4 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Danmarks Naturfredningsforening Aalborg, Limfjordsrådet.

Klima-lavbund og §3-beskyttelse:

Sammenfatning af høringssvar: Nordfyns Kommune anbefaler, at staten overvejer, om der kan laves undtagelsesbestemmelser, således, at landbrugsbedrifter tæt på et nyt klima-lavbundsområde ikke pålægges yderligere restriktioner end fra de arealer, der allerede ved etableringen er §3-beskyttede.

Miljøministeriets bemærkninger: Som led i aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021 er der nedsat et ammoniakudvalg bestående af KL, Danmarks Naturfredningsforening og Landbrug & Fødevarer. Formålet med udvalget er: At understøtte lodsejernes incitament til udtagning af lavbundsarealer og at afdække mulighederne for en modernisering af ammoniakreguleringen. Udvalget har foreslået en model med følgende indhold:

- Lavbundsarealer undtages fra at kunne "vokse" ind i beskyttelsen i naturbeskyttelseslovens § 3 (dvs. forbuddet mod tilstandsændringer i de beskyttede naturtyper) for så vidt angår tilstandsændringer som følge af ammoniakdeposition fra husdyrbrug.
- Undtagelsen gælder for hele projektarealet for projekter, der omfatter udtagning af kulstofrige lavbundsjord med mindst 6 pct. organisk kulstofindhold og er tinglyst på arealet efter aftale med en offentlig myndighed/offentlig forvaltningsenhed.
- Undtagelsen fraviges, hvor det af hensyn til overholdes af habitatdirektivet (Natura 2000) er nødvendigt.
- Undtagelsen forventes at træder i kraft primo 2023 og gælder for projekter fra 2014, hvor den første lavbundsordning blev etableret, og frem.

Modellen gennemføres med hjemmel i naturbeskyttelsesloven som en ændring af naturtypebekendtgørelsen og suppleres af en konsekvensændring i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Aftaleparterne bag aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug har aftalt, at modellen gennemføres i 2023.

Vådområde- eller lavbundprojekter i områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3:

Sammenfatning af høringssvar: Det er Esbjerg Kommunes opfattelse, at ingen arealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, vil kunne opnå kompensation ved etablering af vådområde- eller lavbundprojekter efter den 1/7 2022. Det vil gøre det ualmindeligt svært at gennemføre vådområde- eller lavbundprojekter i områder, hvor en betydelig del er beskyttet

efter naturbeskyttelseslovens § 3, da lodsejere ikke har noget incitament til at indgå i projektet, hvis vedkommende ønsker at beholde sit beskyttede areal.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet noterer sig synspunktet. Forbuddet mod gødsning m.v. af beskyttede naturtyper blev vedtaget af regeringen, RV, SF, EL og ALT i juni 2020 som opfølgning på den politiske forståelse mellem regeringen, RV, SF og EL, "Retfærdig retning for Danmark", fra juni 2019. Da forbuddet udgør erstatningsfri regulering, og landmænd i henhold til EU-retten kun kan kompenseres for forpligtelser, der går ud over, hvad der følger af national ret, kan landmænd ikke kompenseres for at overholde forbuddet i naturbeskyttelsesloven. Der er i øjeblikket et større udredningsarbejde i gang for sikre en så høj arealkompensation som muligt til lodsejer, når denne indgår i eks. vådområde- eller lavbundsprojekter.

Natura 2000:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet (med opbakning fra Brønderslev Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Vesthimmerland Kommune og Viborg Kommune) bemærker, at Danmark ifølge habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet er forpligtet til at iværksætte de nødvendige foranstaltninger for at sikre eller genoprette en gunstig bevaringsstatus for de naturtyper og arter, som direktiverne omfatter. vandområdeplanerne, som udarbejdes med baggrund i EU's vandrammedirektiv, er hovedinstrumentet til at sikre og forbedre tilstanden i de akvatiske naturtyper i Natura 2000-områderne.

Vandområdeplanernes formål er at forbedre vandmiljøet i retning af god økologisk og kemisk tilstand (fx reduktion af kvælstofbelastning og fjernelse af spærringer), hvilket samtidig tilvejebringer grundlæggende forbedringer af vandkvaliteten til gavn for naturtyper, fugle og arter i Natura 2000-området. Limfjordsrådet finder ikke, at indsatsprogrammer beskrevet i Udkast til vandområdeplan i hovedopland 1.2 Limfjorden i tredje planperiode er fyldestgørende til at sikre god økologisk tilstand i oplandets søer, vandløb og marine områder. De manglende indsatsprogrammer vil influere på muligheden for at sikre god bevaringsstatus i Natura 2000-områderne.

Danmarks Naturfredningsforening (med opbakning fra Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe) savner en synliggørelse af, på hvilken måde vandområdeplanerne konkret understøtter sikring og forbedring af de akvatiske naturtyper i Natura 2000-områderne. Det er ikke god og sammenhængende planlægning at Natura 2000-planerne henviser til vandområdeplanerne, når disse ikke rummer information om hvilke indsatser, der iværksættes for at sikre habitatnaturtypernes målopfyldelse. Indsatserne skal entydigt dokumentere, at de har den tilstrækkelige rækkevidde til at opnå gunstig bevaringsstatus svarende til mindst god økologisk tilstand for samtlige (ikke kun udvalgte) indgående biologiske kvalitetselementer for de akvatiske naturtyper, der indgår i Natura 2000-udpegningsgrundlaget.

Danmarks Naturfredningsforening mener, at indsatserne i vandområdeplanerne i hovedopland 1.2 Limfjorden ikke sikrer god økologisk tilstand i oplandets søer, vandløb og marine områder. Der gøres omfattende brug af undtagelser, mangelfuld overvågning og tilstandsvurderinger, som gør, at vandområderne ikke sikres den indsats, der er nødvendig for at sikre god økologisk tilstand.

Danmarks Naturfredningsforening Aalborg bemærker, at vandområdeplanerne, som forudsættes at understøtte målopfyldelse i Natura2000-områderne, langt fra sikrer målopfyldelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeplanerne har til formål at beskytte, forbedre og restaurere tilstanden for alle overfladevandområder og grundvandsforekomster. Det er i forbindelse med beslutninger om vand- og naturplanlægningen forudsat, at vandområdeplanerne,

hvad angår vandkvalitet, dermed også understøtter indsatsen for at opretholde eller genoprette en gunstig bevaringsstatus i Natura 2000-områderne.

Hvad angår vandområdeplanernes indsatser og hvorvidt de er tilstrækkelige henvises til kapitel 18 "Målopfyldelse".

Det er besluttet, at der er en arbejdsdeling mellem vand- og naturplanerne, således at vandplanlægningen tager sig af vandkvalitet i vandløb, søer, kystvande og fjorde, mens Natura 2000-planlægningen primært fastlægger indsatser for terrestriske arealer og for akvatiske naturtyper og arter kan der være fastlagt supplerende tiltag for yderligere artsbeskyttelse eller særlige fysiske forhold.

Med vandområdeplanerne er det besluttet, at søer mellem 1 og 5 ha tilhørende en habitatnaturtype omfattet af habitatdirektivet, beliggende i habitatområder, skal være omfattet af vandområdeplaner. Ligesom søer med særlig stor naturværdi mellem 1 og 5 ha beliggende uden for habitatområder tilhørende habitatnaturtypen lobeliesøer (3110), søer med små amfibiske planter (3130) eller kransnålalgesøer (3140) er medtaget i vandområdeplanerne. Søer omfattet af vandområdeplanerne tildeles som udgangspunkt miljømålet god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

8. Klimaforandringer, vandområder, indsatser og synergier

Der er i alt modtaget 47 hørings svar, der omhandler klimaforandringer, vandområder, indsatser og synergier.

Der er modtaget 23 hørings svar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Assens Kommune, Brønderslev Kommune, Favrskov Kommune, Holstebro Kommune, Ishøj Kommune, Kerteminde Kommune, Københavns Kommune, Lejre Kommune, Mariagerfjord Kommune, Middelfart Kommune, Nordfyns Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Svendborg Kommune, Vallensbæk Kommune, Vejle Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune, Ærø Kommune, Aalborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 15 hørings svar fra følgende organisationer: Danske Regioner, DANVA, DOF BirdLife, Foreningen til Bevarelse af Vestbirk søerne, KL, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Landspolitisk forum ved: Nordsjællands Landboforening, VKST, Østdansk Landboforening, Odsherred Landboforening, Sjællandske Familielandbrug og Landsøkonomiske selskab, Limfjordsrådet, Nordfyns Vandløbslaug, Rådet for Grøn Omstilling, Stine Bundgaard - på vegne af landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, VandCenter Syd, Øvre Suså Vandløbslaug v. Henrik Karlshøj Madsen.

Der er modtaget 1 hørings svar fra virksomheder og 2 hørings svar fra privatpersoner.

Afstrømning og grundvandsdannelse:

Sammenfatning af hørings svar: Allerød Kommune bemærker, at det af Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 s. 154 fremgår "Den forventede øgede årsnedbør vil medføre, at både afstrømningen og grundvandsdannelse øges". Kommunen bemærker, at der mangler begrundelse for det fremlagte.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at som følge af øget nedbør, forventes der både mere afstrømning og grundvandsdannelse. Miljøministeriet kan desuden henviser til GEUS 2020/17: "Vurdering af klimaændrings påvirkning af vandmiljøet i forhold til ændringer af grundvandsstanden (NIFA). Undersøgelse af betydning af klimaforandringer for vandområdeplanens tilstandsvurderinger, overvågning og klimarobusthed af virkemidler i forhold til grundvand i to oplande: Ringkøbing fjord oplandet og Midtsjælland." (link: <https://www.geus.dk/media/6825/rapportnifa.pdf>).

Klimaforandringer og synergier:

Sammenfatning af hørings svar: VandCenter Syd, Danske Regioner, Gudenåkomiteen (med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune og Aarhus Kommune), Limfjordsrådet (med opbakning fra Brønderslev Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune), Assens Kommune, Kerteminde Kommune, Middelfart Kommune, Nordfyns Kommune, Randers

Kommune, Svendborg Kommune, Ærø Kommune, Nordfyns Vandløbslaug, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Danva, Foreningen til Bevarelse af Vestbirk søerne, Rådet for Grøn Omstilling og KL, efterlyser initiativer til at integrere klimaforandringerne i vandområdeplanerne på en sådan måde, at der findes helhedsorienterede indsatser/virkemidler i værktøjskassen, som tager højde for synergi mellem vandområdeplanerne og klimatilpasning. Klimaforandringerne kan påvirke de hydromorfologiske, fysisk-kemiske og biologiske kvalitetselementer og dermed den samlede økologiske og kemiske tilstand i vandområder. Vandplanerne tager ikke højde for denne problemstilling i tilstrækkelig grad.

Ishøj Kommune, Københavns Kommune, Lejre Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Valensbæk Kommune, Aalborg Kommune, Øvre Suså Vandløbslaug, Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland, og en privatperson anfører, at vandområdeplanerne bør tage højde for en klimaforandret fremtid bl.a. ved en ændret regulering ved sluseanlæg.

Vejle Kommune efterlyser en oversigt, der viser status over indsatsernes fremdrift.

En privatperson anmoder om, at der på dennes ejendom ikke iværksættes indsatser, som påvirker ejendommen negativt.

Dansk Ornitologisk Forening bemærker, at Miljøstyrelsens eget bureaukrati er en barriere for fremdriften.

1 virksomhed, Sophienholm Gods, bemærker, at en forlænget vækstsæson med mere end en måned betyder, at indsatsbehovet for kvælstof vil falde.

Miljøministeriets bemærkninger: Som led i vandrådsarbejdet, har kommuner og vandråd kunnet inddrage de væsentlige synergier på fx natur, biodiversitet og klima. Vandløbsrestaurering kan fx medvirke til at afbøde negative konsekvenser ved øget nedbør og tørke, men bidrager også til mere biodiversitet. Derudover er der fastlagt indsatser, der omfatter restaurering af ådale, der ud over at forbedre tilstanden i vandløb, kan have positive synergier i form af øget biodiversitet, reduktion af kvælstof og CO₂ og i relation til klimatilpasning såkaldt vandparke-ring. Klimaforandringer er omhandlet i vandområdeplanernes kapitel 8. Det fremgår heraf bl.a., at hverken DCE eller EU-Kommissionen forventer, at der vil være dokumenterbare ændringer på kvalitetselementerne, som alene kan tilskrives klimaforandringer i perioden frem mod 2027. Det bemærkes hertil, at det med landbrugsaftalen er besluttet at udtage yderligere 22.000 ha kulstofrig lavbundsjord. Indsatsen med udtagning af lavbund har foruden en CO₂-effekt ligeledes synergier ift. reduktion af kvælstof, klimatilpasning, natur mv. Miljøministeriet bemærker yderligere at klimaforandringer, og betydningen heraf, også vil blive vurderet ved kommende revisioner af vandplanlægningen.

I forhold til sluser og højvandslukker er det vurderet af DTU og AU, at de fysiske modifikationer af vandområderne ikke på nuværende tidspunkt hindrer opnåelse af god økologisk tilstand for det samlede vandområde eller tilknyttede vandområder. Hvis en fremtidig nødvendig ændret praksis for sluser og højvandslukker, herunder en forøget periode uden passage gennem anlægget, vil få betydning for målet om god økologisk tilstand, kan det føre til, at miljømålet for vandområdet eller tilknyttede vandområder vil skulle ændres

Miljøministeriet noterer sig synspunktet omkring en oversigt over status på indsatsernes fremdrift. Det kan henvises til Miljøstyrelsens hjemmeside vedr. de kollektive virkemidler (mst.dk) samt udtagning.dk vedr. udtagning af lavbundslande. Det kan oplyses at der ligeledes arbejdes på en oversigt over fremdriften over vandløbsindsatser.

I forbindelse med gennemførelser af indsatser, vil en projektering af det konkrete projekt indeholde en redegørelse for berørte lodsejere og deres holdning til projektet, herunder også sikre en tilstrækkelig konsekvensberegning af projektet.

Udpegningen af indsatserne i vandområdeplanerne er afstedkommet efter at der i efteråret 2019 blev nedsat 23 vandråd, som i perioden fra 2. december 2019 til 22. november 2020 bistod kommunerne med at udarbejde forslag til et indsatsprogram til forbedring af de fysiske forhold i vandløbene. Enhver organisation eller forening har kunnet anmode om oprettelse af et vandråd via henvendelse til kommunalbestyrelsen i et hovedvandopland, for at sikre at alle lokale interesser så vidt muligt har været imødekommet. Kommuner og vandråd fik udmeldt en økonomisk ramme og et virkemiddelkatalog til arbejdet.

I forhold til barriereskabende forvaltning i Miljøstyrelsen bemærkes det, at de regler, som gælder for opnåelse af tilskud til indsatser og gennemførelse af samme, er vurderet nødvendige. Kan der peges på konkrete regler eller processer, som vil kunne ændres, kan det indgå i den fremadrettede revision af vandplanlægningen, der også dækker barrierer for den nødvendige gennemførelse af indsatser, som skal sikre opfyldelse af målet om god økologisk tilstand.

I forhold til at en forlænget vækstsæson vil medføre et mindre behov for reduktion af kvælstof, bemærker Miljøministeriet, at der i forbindelse med forberedelsen af VP3 er analyseret muligheder for optimeret regulering af N- og P-tilførslen til kystvandene med fokus på tilførslen i sommerhalvåret. I forbindelse med Second Opinion vil der blive set nærmere på mulighederne for at opstille indsatsprogrammer med fokus på sommerperioden for oplandene til de relevante marine vandområder.

9. Det faglige grundlag for planforslagene

9.1 Kortgrundlag

Der er i alt modtaget 6 høringssvar, der omhandler kortgrundlag.

Der er modtaget 5 høringssvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Hillerød Kommune, Kolding Kommune, Silkeborg Kommune, Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering.

Der er modtaget 1 høringssvar fra en virksomhed.

Mulighed for at se bund- og topkoter i GIS:

Sammenfatning af høringssvar: Kolding Kommune bemærker, at det er ærgerligt, at grundvandsforekomsternes top- og bundkoter ikke er medtaget i de nye GIS-lag, så det lettere kan vurderes, hvilken grundvandsforekomst de enkelte borer indvinder fra.

Miljøministeriets bemærkninger: Med hensyn til grundvandsforekomsternes top og bundkoter, så bemærker Miljøministeriet, at grundvandsforekomsterne er afgrænset tredimensionelt. For hver forekomst varierer såvel top- som bundkote over arealet, hvorfor det ikke giver korrekt information at angive ét tal for hhv. top- og bundkote for den enkelte grundvandsforekomst. For at kunne se den varierende top og bund af den enkelte grundvandsforekomst henvises til GEUS' hjemmeside, hvor data fra den Fælles Offentlig Hydrostratigrafisk Model (FOHM), som ligger til grund for udpegning af grundvandsforekomsterne, er udstillet: FOHM (geus.dk)

Miljøministeriet skal desuden henvise til udpegning af grundvandsforekomster, som er beskrevet i GEUS-rapport 2020/1 "Afgrænsning af de danske grundvandsforekomster. Ny afgrænsning og delkarakterisering samt fagligt grundlag for udpegning af drikkevandsforekomster".

Nedbørsdata:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune oplyser, at der er anvendt for lave nedbørstal ved beregning af regnbetingede udledninger. Hillerød Kommune opfordrer Miljøministeriet til at foretage en ny beregning ud fra de korrekte nedbørstal.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der er anvendt de data for nedbør og udledningsmængder, som Hillerød Kommune har indberettet i PULS-databasen for normalåret 2018.

Renseklasser:

Sammenfatning af høringssvar: Silkeborg Kommune bemærker, at det ikke fremgår tydeligt, hvilke recipienter de forskellige rensklasser er udpeget på baggrund af.

Miljøministeriets bemærkninger: Udpegning af rensklasser er oprindeligt gennemført som følge af lov nr. 325 fra 1997 (Lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse og lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v., Spildevandsrensning i det åbne land m.v.) Det var oprindeligt amtsrådene, der udpegede oplandene til vandløb, hvor der blev vurderet at være behov for

forbedret spildevandsrensning for den spredte bebyggelse af hensyn til at opnå god tilstand i vandløb og søer. Efter kommunalreformen overgik opgaven til staten. Udpegningsgrundlaget i vandområdeplanerne (og bekendtgørelse om indsatsprogrammer) er derfor baseret på amternes udpegning og er siden opdateret og suppleret af Miljøstyrelsen i forbindelse med udarbejdelse af de 3 generationer af vandområdeplaner. Generelt stilles rensekraft for fosfor, organisk materiale og fosfor (OP) eller Kvælstof, organisk materiale og fosfor (SOP), i oplande til vandløb til søer, der ikke opfylder deres målsætning, og Kvælstof og organisk materiale (SO) og Organisk materiale (O) krav af hensyn til forbedring i vandløb, hvor O krav stilles til de mest robuste vandløb og SO krav til mindre robuste vandløb. Kommunerne skal på baggrund af udpegningen konkret tage stilling til gennemførelse af forbedret rensning for de enkelte ejendomme. Der henvises i øvrigt til Miljøstyrelsens spildevandsvejledning kapitel 14.

Udledning af industrispildevand:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S bemærker, at ikke alle Ørsteds kraftværker er markeret særskilt ift. udledning af industrispildevand.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er i MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 under temaet "Påvirkninger og arealanvendelse" og under "Industri" angivet udledninger fra industrier på baggrund af et udtræk fra PULS-databasen i 2018. Virksomhederne er ansvarlige for at rapportere til PULS.

Ændring i BBR:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune oplyser, at koderne i BBR er ændret i forbindelse med en opdatering. Derfor er mange anlæg med mekanisk rensning og direkte udledning registreret som nedsivningsanlæg. Kommunen kan derfor ikke støtte sig op af BBR, hvilket vanskeliggør arbejdet med at finde frem til de rette ejendomme.

Miljøministeriets bemærkninger: Afløbskoderne i BBR blev opdateret i 2009. Opdateringen gav ikke anledning til, at gamle afløbskoder for udledning blev ændret til nye koder for nedsivning. Det er Kommunerne, der opdaterer BBR. Der henvises til vejledningen til indsatsbekendtgørelsen og vejledningen til spildevandsbekendtgørelse ift. kortlægning af afløbsforhold på ukloakerede ejendomme. Sidstnævnte vejledning indeholder detaljerede oplysninger om gennemførelse af indsatsen i spredt bebyggelse, herunder oplysninger om retspraksis ved Kommunens meddelelse af påbud om forbedret spildevandsrensning.

9.2 Modelværktøjer, metodevalg

Der er i alt modtaget 59 høringssvar, der omhandler modelværktøjer, metodevalg.

Der er modtaget 19 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Brønderslev Kommune, Fredericia Kommune, Hillerød Kommune, Holstebro Kommune, Kerteminde Kommune, Københavns Kommune, Køge Kommune, Lolland Kommune, Mariagerfjord Kommune, Morsø Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Ringkøbing-Skjern Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 17 høringssvar fra følgende organisationer: Bæredygtigt Landbrug, Danmarks Naturfredningsforening, afd. Sønderborg, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Dansk Industri, DANVA, Fair Spildevand, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Landbrug & Fødevarer, Landbrugspolitisk Forum, Limfjordsrådet med opbakning fra Brønderslev Kommune, Mariagerfjord Kommune og Holstebro Kom-

mune, Randers Kommune, Vesthimmerland Kommune og Rebild Kommune, Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV, Vandråd 2019-2020 - Vandråd i hovedvandopland 2.1 Kalundborg.

Der er modtaget 20 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 3 høringssvar fra privatpersoner.

Længdeskala:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening Sønderborg, mener at enkeltstående projekter med en længdeskala på under 10 km bør indgå i overvejelserne, når vandplansredskabet skal anvendes til tolkning.

Miljøministeriets bemærkninger: I forhold til vurdering af fremtidige nye enkeltstående projekter med en længdeskala under 10 km skal dette ske efter de almindelige bestemmelser i miljølovgivningen, herunder i forhold til bestemmelserne i indsatsbekendtgørelsen om vurdering af risiko for forringelse af tilstand og forhold til målopfyldelse. Dette er typisk en konkret vurdering i de enkelte sager på den konkrete lokalitet, hvor vandområdeplanen dog indgår som et væsentligt dokument i forhold til tilstandsvurdering, målbelastning m.m.

Datarepræsentativitet:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune efterlyser en opklaring af, hvad der menes med "varierende datarepræsentativitet" i relation til tilstandsvurdering for grundvand (vandområdeplanerne 2021-2027, side 17).

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen bemærker hertil, at der med varierende datarepræsentativitet henvises til, at der til udarbejdelsen af tilstandsvurdering til VP3 er inkluderet data om flere stoffer samt flere målinger end i VP2. Til tilstandsvurdering til VP3 er anvendt nyudviklede metoder til vurdering af grundvandsforekomsternes kemiske tilstand, som kan tage højde for varierende mængde af data.

Fastlæggelse af danske målbelastninger – byrdefordeling med andre lande:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson oplyser, at tre lande ikke tillægger kvælstof den samme afgørende betydning for vandmiljøet, som DMU og Miljøministeriet har valgt at kvælstof skal have i Danmark.

Landbrug & Fødevarer finder det absurd at end ikke en tilbagevenden til naturtilstand skulle være tilstrækkeligt. I en situation, hvor en modelberegning giver et urealistisk resultat, vil den almindelige fremgangsmåde være at se nærmere på hhv. selve beregningerne og forudsætningerne for dem for at finde fejl og/eller årsager. Den internationale evaluering kritiserede i 2017 denne type "oversættelse". Særligt om case Bornholm, hvorfor indsatsbehov i VP3 er så stort ift. VP2.

Miljøministeriets bemærkninger: HELCOM har fastlagt nationale udledningslofter for næringsstoffer til Kattegat og Østersøen. HELCOMS medlemslande er således bundet af vedtagne reduktionsmål for både kvælstof og fosfor. Bidrag fra andre lande udgør typisk den største andel i de mere åbne vandområder og mindst i de mere lukkede vandområder. Som forberedelse af VP3 er der udregnet en række scenarier af betydning for miljøtilstanden af reduktioner af forskellige typer af næringsstofpåvirkninger fra land og luft, herunder er beregnet konsekvenserne i de danske kystvande hhv. med eller uden en indsats i andre lande. Det ses heraf, at andre landes opfyldelse af internationale aftaler og gennemførelse af deres vandplaner har meget stor betydning for de danske indsatsbehov.

I vandområdeplanerne 2021-2027 er kystvandenes kvælstofmålbelastningerne beregnet på givne forudsætninger om kystvandenes næringsstofpåvirkninger (kvælstof og fosfor) fra andre belastningskilder såsom landbaseret tilførsel af kvælstof og fosfor fra andre lande, luftbåren tilførsel af kvælstof fra Danmark og andre lande, samt tilførsel af fosfor fra danske belastningskilder. Fremtidige udledninger af kvælstof og fosfor fra andre lande og atmosfære er fastlagt med udgangspunkt i internationale aftaler (HELCOM, OSPAR, NEC) og vedtagne vandplaner, og derudover er der specifikt til Vadehavet antaget en yderligere 30 % reduktion af fosforbelastningen fra andre lande. Ved fastlæggelsen af danske målbelastninger er det således i høj grad forudsat, at andre lande også skal levere reduktioner af næringsstofudledningen.

For et mindre antal kystvandområder er de beregnede danske kvælstofmålbelastninger tæt på baggrunds niveau, hvorfor det kan være særligt vanskeligt at nå målopfyldelse i disse vandområder med kendte kvælstofvirkemidler. Dette betyder, at det kan være relevant at supplere en national kvælstofindsats med en yderligere indsats rettet mod andre belastningskilder (fx dansk fosforudledning, kvælstof- og fosforudledning fra andre lande og atmosfærisk deposition af kvælstof). På denne baggrund har Miljøministeriet i vandområdeplanerne 2021-2027 opjusteret de beregnede kvælstofmålbelastninger i pågældende vandområder til et mere realistisk niveau svarende til baggrundsbelastning plus 50 %.

Modelgrundlaget i vandområdeplanerne:

Sammenfatning af høringssvar: Landboforeningerne samt familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, bemærker at en målrettet indsats på 6.500 t kvælstofreduktion ikke kan blive udført i praksis, men at der alene kan blive tale om op til 3.500 t N som nu, og at både de supplerende 3.000 t og hele eller dele af den nuværende målrettede regulering skal klares med virkemidler uden for dyrkningsfladen.

Limfjordsrådet med opbakning fra Brønderslev Kommune, Mariagerfjord Kommune og Holstebro Kommune, Randers Kommune, Vesthimmerland Kommune og Rebild Kommune bifalder, at forslag til vandområdeplanerne modelberegner for kystvande på et højere oplandsdetaljeringsniveau end tidligere, men kritiserer dog, at de valgte beregningsforudsætninger er, at den fulde indsats lægges i den centrale og vestlige del af oplandet uanset, at der kommer betydelige næringsstofmængder til den midt – og østlige del fra det direkte opland. Limfjordsrådet med opbakning fra Brønderslev Kommune, Mariagerfjord Kommune og Holstebro Kommune, Randers Kommune, Vesthimmerland Kommune og Rebild Kommune opfordrer derfor til, at Miljøstyrelsen undersøger om indsatskravene i centrale deloplande er realistiske.

En privatperson bemærker, at når det gælder kvælstofudledningen fra landbruget, er det vigtigt, at man tager udgangspunktet i virkelighedens observationer og ikke modelberegninger. Privatpersonen bemærker også, at reguleringen bør tage udgangspunkt i løbende data, så tiltag bliver vurderet på baggrund af nyeste data.

Lolland Kommune og Morsø Kommune fremhæver, at anvendelsen af modelberegningen for kystvandene forøger antallet af kystvandområder omkring Mors fra ét til tre. På trods af, at antallet af kystvandområdet omkring Mors er steget, er arealet og kyststrækningen, hvor der kan gennemføres kollektive vådområdeindsatser, mere end halveret. Kommunen opfordrer til, at vandbalancen, som er grundlag for stoftransport, belastningsopgørelse og i sidste ende beregning af indsatsbehov, revurderes, idet modellen antager en ensartet vandstrøm igennem Limfjorden (vest til øst). Dette er ikke i overensstemmelse med faktiske forhold, hvor der sker en betydelig vandudskiftning i både øst - og vestgående retning.

Bæredygtig Landbrug kritiserer Kd (lyssvækkelse), som en indirekte indikator, og at der ikke er direkte sammenhæng til vækstbetingelser af ålegræs. Kd er ikke interkalibreret og er en utilstrækkelig indikator for bundplanter. Den statiske og mekaniske model anses således for at være utilstrækkelig.

Landbrug & Fødevarer bemærker, at modelgrundlaget i vandområdeplanerne, i form af de mekanistiske modeller, ikke er i stand til at beregne kvalitetsparametrene klorofyl og Kd på en tilfredsstillende måde. En mulig og sandsynlig forklaring er, at betydende presfaktorer ikke er medtaget som forklaringsvariabler. Hvis vi skal nå vandrammedirektivets mål om god økologisk tilstand i danske kystvande, er det afgørende, at der sættes ind med de rette virkemidler. For at kunne vurdere om det er tilfældet med de planlagte indsatser i vandområdeplanerne, savnes et overordnet skøn af sikkerheden for, at vi kan regne med at nå miljømålet, hvis VP3 gennemføres. Endvidere bemærker Landbrug og Fødevarer, at systemet bidrager dækker over mange ukendte variabler, og påpeger, at, når en stor del af forklaringen skal findes i 'systembidraget' kræves det en klar definition, særligt ift. at kunne sætte effektivt ind ift. de rigtige presfaktorer.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har gennemført en omfattende videreudvikling af modeller til beregning af indsatsbehov for kystvande. Dette er sket på baggrund af anbefalingerne fra en international evaluering af modellerne, der blev anvendt i vandområdeplanerne for 2015-2021. Der er gennemført beregninger både for kvælstof og fosfor, der viser, at det primært er kvælstof, der skal reduceres for at kunne opnå en belastning, der understøtter, at der kan opnås god økologisk tilstand i de danske kystvande.

Der blev i 2017 nedsat et internationalt evalueringspanel (IE) til at evaluere de marine modeller og metoder bag Vandområdeplanen 2015-2021 (VP2). På baggrund af konklusionerne fra den internationale evaluering udarbejdede Aarhus Universitet og DHI anbefalinger til videreudvikling af det faglige grundlag. Disse anbefalinger blev forelagt ekspertpanelet, der gav bemærkninger til disse anbefalinger den 26. april 2019. På baggrund af anbefalingerne herfra blev der til brug for vandområdeplanerne 2021-2027, truffet politisk beslutning om at iværksætte en række faglige projekter til forbedring af det faglige grundlag. Projekter som hver især skulle bidrage til at vandplanlægningen om muligt i endnu højere grad kunne basere sig på viden om lokale vandområdekarakteristika. Herunder blev der gennemført projekter i forhold til en forbedret karakterisering og beskrivelse af vandområdernes naturgivne forhold, undersøgelse af andre presfaktorer end næringsstoffer, samt gennemførelse af en omfattende videreudvikling af de marine økosystemmodeller, der bliver anvendt til beregning af målbelastninger og deraf afledte indsatsbehov for kystvande. I Miljøstyrelsens notat af 18. december 2021 (<https://mst.dk/media/232865/notat-om-opfoelgning-paa-international-evaluering-af-marine-modeller-og-metoder-anvendt-til-vp2.pdf>) er der redegjort for forbedringerne af det faglige grundlag, der ligger til grund for beregningerne af indsatsbehov i vandområdeplanerne for 2021-2027. Den mere vandområdespecifikke tilgang m.v. har betydet, at der for mange vandområder, i vandområdeplanerne 2021-2027 (VP3) er sket ændringer af de vandområdespecifikke kriterier for god økologisk tilstand og dermed også ændringer af målbelastninger og indsatsbehov.

I forbindelse med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021 er det besluttet, at der skal gennemføres en Second Opinion af forudsætninger for opgørelse af kvælstofindsats for kystvande, herunder skal der også ses på muligheden for en yderligere reduktion af fosfor.

Evaluering af det faglige grundlag for kvælstofindsatsen (Second Opinion), sker med inddragelse af internationale forskere. Projektet Second Opinion vil omfatte en evaluering af det fag-

lige grundlag for kvælstofindsatsen mhp. at afdække, om der er foretaget antagelser, forudsætninger eller valg, som vil kunne lede til en justeret opgørelse af et resterende kvælstofindsatsbehov inden for de juridiske og naturvidenskabelige rammer for vandrammedirektivet.

En del af Second Opinion omfatter endvidere aktiviteten "Styrket modelgrundlag" som bl.a. omhandler konkret identifikation af potentialer og muligheder for yderligere inddragelse af fosfor og sæsonfokuseret kvælstofindsats i adresseringen af et resterende indsatsbehov til understøttelse af, at der kan opnås god økologisk tilstand i kystvandene. Herunder vurdering af omkostningseffektiviteten af sådanne supplerende indsatser. I tillæg til Second Opinion skal der i udvalgte marine vandområder gennemføres lokalt funderede analyser, som skal afdække om der kan findes andre veje til at opnå målopfyldeelse.

Med afsæt i resultaterne fra Second Opinion genbesøges kvælstofindsatsen i 2023/2024, og aftaleparterne skal træffe beslutning om håndtering af den resterende indsats. Der har i forbindelse med videreudviklingen af det faglige grundlag løbende været afholdt møder med interessenter, dels i form af følgegruppemøder til de faglige projekter og dels møder i faglig referencegruppe og blåt fremdriftsforum.

I metoden til beregning af målbelastninger på baggrund af modelresultater indgår et 'systembidrag', som kan siges, at beskrive den del af forskellen mellem den nuværende miljøtilstand og miljømålet, som ikke umiddelbart kan forklares med ændringer i den antropogene tilførsel af næringsstoffer fra dansk land, udenlandske kilder og atmosfæren. 'Systemeffekten' skyldes forsinkelseffekter. Næringsstoffrigivelse fra sedimenter som følge af tidligere tiders antropogene næringsstofflørsler forventes fx at klinge af over tid, ligesom positive økosystemtjenester fra fx ålegræs forventes at forøges over tid i takt med ålegræsudbredelsen forøges. Sådanne systemeffekter påvirker alle kystvande, men det har ikke været mulig at differentiere bidraget ud i delelementer. Systembidraget er fraregnet ved beregning af dansk målbelastning og deraf afledt indsatsbehov.

Vedrørende sammenhængen mellem lys og ålegræsindikatoren viser undersøgelser, at manglende målopfyldeelse i kystvandene primært skyldes en for stor næringsstofflørsel (særligt kvælstof). Dertil kommer at fiskeri med bund-slæbende redskaber har vist sig potentielt at have en negativ effekt på opfyldelse af god økologisk tilstand i kystvandene. Dette faktorer er også forklaringen bag den manglende opnåelse af god økologisk tilstand for miljøkvalitetsindikatoren "dybde-ud-bredelse af ålegræs og andre blomsterplanter".

En reduktion i næringsstofflørslerne fra Danmark og andre lande, herunder reduktion i den danske landbaserede kvælstofflørsel, vil betyde, at produktionen plante-plankton (klorofylkoncentrationen) vil falde. Dermed vil vandet blive mere klart, og der vil blive bedre betingelser for den bundlevende flora og fauna, herunder også bedre betingelser for dybdeudbredelsen af ålegræs og andre blomsterplanter. Den reducerede produktion af planteplankton vil også bidrage til en reduktion i forekomst og udbredelse af iltsvind, ligeledes til gavn for den bundlevende flora og fauna. Dertil kommer at en øget beskyttelse af de kystnære områder mod bund-slæbende fiske-redskaber forventes at forbedre mulighederne for at ålegræs og andre blomsterplanter kan brede sig. Dette vil samlet set have en positiv effekt på forholdene i det marine miljø, herunder dybdeudbredelsen af ålegræs og andre blomsterplanter."

Andre presfaktorer end kvælstof:

Sammenfatning af høringssvar: Fair Spildevand, 11 privatpersoner, 5 virksomheder og 2 erhvervsvirksomheder oplyser, at vandområdeplanernes målsætning om, at landbrugets udledning af kvælstof skal reduceres til cirka 38.400 N om året, er urealistisk, og at de væsentligste årsager til den ringe tilstand ved kyster og fjorde er fosfor, spildevand og miljøfremmede stoffer. En virksomhed finder kravet til efterafgrøder urimeligt og opfordrer til at måle opstrøms

indtil problemet er fundet, og opfordrer til, baseret på de nye målinger, at efterafgrøde-kravet ændres.

1 erhvervsvirksomhed mener, at der bør skelnes mellem partikelbundet fosfor og vandopløseligt fosfor i beregninger og mellem spildevand og landbrugsudledninger.

Endvidere bemærker Landbrug & Fødevarer kritisere den manglende fosforindsats. En begrænsning af fosfor giver i foråret anledning til færre algebelægninger og mindre epifytbegroning på bundvegetationen, samt mindre vækst af søsalat, som ellers vil kunne beskadige bundvegetationen. Fosforbegrænsning vil ikke kunne kompenseres med en kvælstofreduktion, da kvælstof i foråret ikke er begrænsende for væksten af alger og ikke kan blive det i fjordene pga. den store vandafstrømning fra land på dette tidspunkt.

Miljøministeriets bemærkninger: Den væsentligste presfaktor for at opnå god økologisk tilstand i kystvand er en reduktion af tilførslen af kvælstof. En reduktion af tilførslen af fosfor vil lokalt også kunne bidrage til en forbedret tilstand. I forbindelse med Second Opinion vil der blive udarbejdet analyser af en mulig fosforindsats i de fosforfølsomme marine vandområder, herunder vurdering af de mulige virkemidler hertil. En skærpelse af fosforudledningskravet fra renseanlæg vil dog have en forholdsvis begrænset effekt, da der som følge af spildevandsafgiften allerede renses til langt under det nationale udledningskrav på 1,5 mg/l. Den økologiske tilstand i de danske marine vandområder lever ikke op til vandrammedirektivets krav om god økologisk tilstand. Der er med aftale om grøn omstilling af dansk landbrug besluttet en række indsatser, herunder ny målrettet regulering og udviklingsinitiativer i Second Opinion.

Med hensyn til andre presfaktorer end næringsstoffer er der til vandområdeplanerne 2021-2027 gennemført analyser i de enkelte vandområder af betydning for de biologiske miljøkvalitetselementer (ålegræs, klorofyl og bundfauna). Presfaktorerne er vurderet, og udover slusedrift i Ringkøbing og Nissum fjorde, vurderes det alene, at fiskeri med bundsløbende redskaber konkret kan have en betydende effekt på de biologiske kvalitetselementer, herunder effekt på dybdeudbredelsen af kvalitetselementet ålegræs. Se bl.a. rapport fra Aarhus Universitet og DTU november 2018, 'Menneskeskabte påvirkninger af havet - andre presfaktorer end næringsstoffer og klimaforandringer'.

Miljøstyrelsen har gennemført en omfattende videreudvikling af modeller til beregning af indsatsbehov for kystvande. Dette er sket på baggrund af anbefalingerne fra en international evaluering af modellerne, der blev anvendt i vandområdeplanerne for 2015-2021. Der er gennemført beregninger både for kvælstof og fosfor, der viser, at det primært er kvælstof, der skal reduceres for at kunne nå en belastning, der understøtter, at der kan opnås god økologisk tilstand i de danske kystvande.

Kvalitetselementer:

Sammenfatning af høringssvar: Vandråd 2019, Hovedvandopland 2.1 – bemærker, at i amternes vandløbsplaner var der minimumskrav til vandføring, ilt og temperatur.

Aarhus Kommune bemærker, at miljøkvalitetskrav bør fastsættes til et niveau, som afspejler detektionsgrænser for akkrediterede analyser, og/eller på baggrund af anden metodik, hvorved det er muligt at føre tilsyn og håndhæve.

Miljøministeriets bemærkninger: Hydromorfologiske kvalitetselementer og fysisk-kemiske kvalitetselementer inddrages understøttende ved tilstandsvurderingerne, når de biologiske kvalitetselementer ikke udviser niveauer, der svarer til god økologisk tilstand. De understøttende kvalitetselementer som vandets kontinuitet, iltforhold og termiske forhold er således inddraget i

vandplanlægningen, herunder i kapitel 3 i bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder. De tidligere oplysninger om understøttende kvalitetselementer kan stadig finde vejledende anvendelse, men det er grænseværdierne i bilag 3 i overvågningsbekendtgørelsen, der skal nås.

Miljøkvalitetskrav fastsættes for miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand på baggrund af økotoxikologiske data og skal sikre beskyttelse af vandlevende organismer og menneskers sundhed. Disse værdier afhænger ikke af detektionsgrænser for akkrediterede analyser.

Referencetilstand:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer bemærker, at fastsættelse af klorofyl-referenceværdier er for usikker. Referenceværdier for klorofyl beregnes på baggrund af ferskvandspåvirkning og vanddybde alene. De to parametre er udvalgt ved at undersøge, hvilke faktorer i to forskellige modelsystemer, der har størst indflydelse på resultatet. Landbrug & Fødevarer mener, at det derfor langt fra er dækkende for alle områders egenskaber og påvirkninger at fastsætte referencen udelukkende ud fra de to faktorer, ferskvandspåvirkning og vanddybde, og dermed er der stor usikkerhed på de fastsatte referenceværdier for klorofyl.

Miljøministeriets bemærkninger: God økologisk tilstand er i vandrammedirektivet defineret ved en tilstand som kun afviger svagt fra en referencetilstand (den upåvirkede tilstand). Fastlæggelsen af vandområdespecifikke referencetilstande for klorofyl sker efter vandrammedirektivets principper herfor (VRD bilag V), og miljøkvalitetskriterier (klassegrænseværdier) fastlægges i en EU-interkalibreringsproces inden for marine økoregioner.

Referencetilstanden af klorofyl er således i Danmark fastlagt vandområdespecifikt ved hjælp af de marine økosystemmodeller. Den nedre grænse for god økologisk tilstand (en tilstand svarende til en svag afvigelse fra en referencetilstand) fremgår af en afgørelse fra EU-Kommissionen, hvilket f.eks. for en stor andel af kystvande i de indre danske vandområder betyder en nedre grænseværdi for god økologisk tilstand (god/moderatgrænsen) svarende til referencetilstanden (den upåvirkede klorofyltilstand) plus 66 %.

Referencetilstanden for klorofyl baseres på nutidige målinger af vandafstrømning multipliceret med nutidige målte stofkoncentrationer i mindre vandløb (NOVANA overvågningsprogrammet), som afvander oplande med en lille dyrkningsgrad (mindre end 10 % landbrug (N) og mindre end 20% landbrug (P)). Denne beregningsmetode er det tætteste, man i Danmark kan komme på en upåvirket eller næsten upåvirket situation.

Oprindeligt var det antagelsen at belastningsforholdene af kystvandene tilbage omkring år 1900 svarede til en referencesituation (den upåvirkede situation ifølge vandrammedirektivet). Resultaterne fra et projekt om estimering af niveauet for kvælstoftilførslen til kystvandene omkring år 1900 viste imidlertid et kvælstofbelastningsniveau som indikerede en betydelig påvirkning fra menneskelige aktiviteter. Nærmere betegnet et belastningsniveau som lå omkring dobbelt så højt som belastningsniveauet fra nutidige oplande med lav dyrkningsgrad. Resultaterne fra år 1900 projektet kan derfor ikke anvendes til fastlæggelse af klorofylreferencetilstande (den upåvirkede tilstand), som foreskrevet i vandrammedirektivet. Referencetilstanden er derfor fastlagt som beskrevet ovenfor.

Modellering af en referencesituation er i sagens natur underlagt usikkerheder knyttet til modelkvalitet og den omfattende modelekstrapolation til simulering af næringsstofniveauer i en upåvirket situation som kan være meget forskellige fra de nuværende. For at mindske usikkerheden har forskerne anvendt en kombineret model, der anvender vandområdespecifikke fysiske

og hydromorfologiske data til beregning af reference klorofyl-a koncentrationer med to uafhængige modeltyper (hhv. statistiske og mekanistiske modeller).

Videreudvikling af de marine økosystemmodeller – metode og usikkerhedsvurdering:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer bemærker, at mange mekanistiske modeller rammer skævt. Med baggrund i modellernes ringe performance ift. Spearman Rank og gennemgangen af Skive, Ringkøbing og Mariager fjorde tyder det på, at enten modellernes opbygning eller deres inputdata er mangelfulde.

Miljøministeriets bemærkninger: Videreudviklingen af de marine modeller er sket med udgangspunkt i anbefalinger fra det internationale evalueringspanel (IE) som i 2017 blev sat til at evaluere de marine modeller og metoder bag Vandområdeplanen 2015-2021 (VP2).

Metoderne bag videreudviklingen, herunder valideringsprocedurer og usikkerhedsvurderinger kan tilgås via Miljøstyrelsen hjemmeside om supplerende oplysninger ([Supplerende oplysninger \(mst.dk\)](https://mst.dk)). Med hensyn til valideringen af de mekanistiske modeller henvises til, at DHI har valideret og kvalitetssikret modellerne ved sammenligninger med målinger, og at kun modeller, der opfylder de opstillede krav heri, er anvendt til beregning af indsatsbehov. De statistiske modeller er udbygget med Bayesiansk statistik som anbefalet af den internationale evaluering i 2017.

De statistiske modeller er som de mekanistiske valideret og kvalitetssikret af Aarhus Universitet. Klorofylmodeller er forceres med kvælstoftilførsler fra januar til september i det foregående år (dvs. 9 mdr.) og lysmodeller forceres med load fra november til oktober (dvs. 12 mdr.)

I forhold til spørgsmålet om usikkerhedsvurderinger er der forskellige forhold som gør sig gældende. Der foreligger på Miljøstyrelsens hjemmeside om vandområdeplanerne 2021-2027 (supplerende oplysninger) en række analyser/dokumenter som kan belyse dette. Fokuseres i et givet vandområde på usikkerheden i forhold til om en fastlagt indsats understøtter at der kan opnås målopfyldelse, er et opgjorte indsatsbehov grundlæggende set et resultat af differencen mellem en målbelastning og en baselinebelastning 2027, hvor der til begge størrelser knytter sig forskellige elementer af usikkerheder.

Miljøfarlige stoffer – tilstandsvurdering og effekt i forhold til de biologiske miljøkvalitetslementer:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug og Fødevarer bemærker, at man savner viden om betydningen af den ikke-gode kemiske tilstand for vandmiljøet ud fra en helhedsbetragtning, herunder en analyse af betydningen af ikke-god kemisk tilstand for den økologiske tilstand gennem påvirkning af forskellige elementer i vandmiljøet.

Miljøministeriets bemærkninger: Med hensyn til den kemiske tilstand i det marine vandmiljø arbejder Miljøministeriet på at få en forbedret vurdering i de marine vandområder. Der er dog ikke data fra danske vandområder, der underbygger potentielt væsentlige effekter af miljøfarlige forurenende stoffer på kvalitetslementerne, på nær for TBT, hvor der potentielt kan være en effekt på bundfauna, jf. rapporten ” [Menneskeskabte påvirkninger af havet – Andre presfaktorer end kvælstof og klimaforandringer 2018](#)”. I rapporten side 116 opgøres presfaktorer fordelt på 119 vandområder fsva. stoffernes egnethed i at indgå i vandområdeplanerne 2021-2027.

Lokale forhold i modelberegninger:

Sammenfatning af høringssvar: Ringkøbing-Skjern Kommune opfordrer til, at de lokale forhold hele tiden tages med i betragtning, og at man ikke blot læner sig op af modelberegninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram, NOVANA, er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Miljøstyrelsen inddrager gerne overvågningsdata fra kommunerne, som er tilvejebragt i overensstemmelse med bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger og fagdatacentrenes tekniske retningslinjer for dataindsamling, som kan tilgås fra Miljøstyrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/overvaagning-af-vand-og-natur/>), såfremt kommunerne stiller disse data til rådighed for styrelsen. Derved bliver lokale forhold løbende taget i betragtning.

Data for målbelastning i vandplanerne:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson, Københavns Kommune og Limfjordsrådet med opbakning fra Brønderslev Kommune, Mariagerfjord Kommune og Holstebro Kommune, Randers Kommune, Vesthimmerland Kommune og Rebild Kommune samt Landbrug og Fødevarer mener, at kvælstofmålsætningen er urealistisk og fejlagtig, og at datagrundlaget generelt er mangelfuldt og ugenomsigtigt. Allerød Kommune ønsker specificering af, at det er svært at sammenligne data i de forskellige vandområdeplaner, da grundlaget har ændret sig. Hillerød Kommune gør opmærksom på, at ældre data ikke tager højde for ændringer i renseanlæg samt at beregninger af nedbørsmængden er problematisk. Fredericia Kommune bemærker, at vidensgrundlaget generelt er mangelfuldt.

Københavns Kommune bemærker, at der mangler gennemsigthed i hvilke data, der er anvendt, samt at validiteten af data er vigtig.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatserne i vandområdeplanerne for 2021-2027, i forhold til de marine vandområder, er fastlagt i Aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug, oktober 2021. I forbindelse med Aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021 er det aftalt, at der skal gennemføres en evaluering af det faglige grundlag for kvælstofindsatsen. Det nationale overvågningsprogram, NOVANA, er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Miljøstyrelsen inddrager gerne overvågningsdata fra kommunerne, som er tilvejebragt i overensstemmelse med bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger og fagdatacentrenes tekniske retningslinjer for dataindsamling, som kan tilgås fra Miljøstyrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/overvaagning-af-vand-og-natur/>), såfremt kommunerne stiller disse data til rådighed for styrelsen.

Miljøministeriet bemærker, at data er indrapporteret af kommunerne, og at kommunerne selv er ansvarlige for validiteten af data i PULS vedr. regnbetingede udledninger. Data vedrørende renseanlæg er indrapporteret af akkrediterede laboratorier.

Spildevand:

Sammenfatning af høringssvar: DANVA bemærker, at mange af initiativerne på spildevandsområdet er meget omkostningstunge, og at forbrugerne generelt er villige til at betale mere for vandafledning, såfremt det udløser en bedre miljøbeskyttelse. Betalingsvilligheden er udfordret, når kosteffektive virkemidler tages ud af indsatsprogrammet, og dermed begrænser mulighederne for at vælge optimale løsninger på dyre problemstillinger. DANVA foreslår i den forbindelse, at der på spildevandsområdet indføres metodefrihed, således, at vandselskaber får mulighed for at vælge andre løsninger, hvis det kan dokumenteres, at disse har en sammenlignelig eller bedre miljøeffekt i forhold til de ønskede mål.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsprogrammet består udelukkende af kosteffektive virkemidler. Kommunerne har metodefrihed i forhold til at opnå de opstillede mål i indsatsprogrammet. Vandselskaber er ikke myndigheder og kan derfor ikke prioritere hvilke indsatser, der skal

iværksættes. Vandselskaberne er operatører og skal gennemføre de indsatser myndighederne beslutter så effektivt som muligt.

Tilgængelighed:

Sammenfatning af høringssvar: Køge Kommune bemærker, at det er PCB'erne, der forårsager problemer i Køge Bugt og spørger i den forbindelse, hvorfor PCB'ere ikke er inkluderet i forslaget til vandplanerne for Køge Bugt.

Miljøministeriets bemærkninger: Det nationale overvågningsprogram, NOVANA, er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri. Miljøstyrelsen inddrager gerne overvågningsdata fra kommunerne, som er tilvejebragt i overensstemmelse med bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger og fagdatacentrenes tekniske retningslinjer for dataindsamling, som kan tilgås fra Miljøstyrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/overvaagning-af-vand-og-natur/>), såfremt kommunerne stiller disse data til rådighed for styrelsen.

Vandindvinding:

Sammenfatning af høringssvar: Kerteminde Kommune mener, at Miljøstyrelsen har valgt ikke at forholde sig til vandindvindingspåvirkning af søer og andre grundvandsafhængige overfladevandområder og terrestriske økosystemer i vandområdeplanen, da der ikke er tilstrækkelig viden til at foretage denne vurdering. Kerteminde Kommune opfordrer derfor til, at der tilvejebringes data og værktøjer, der giver kommunerne et bedre grundlag for at vurdere påvirkning fra vandindvinding på søer og andre grundvandsafhængige overfladevandområder og terrestriske økosystemer.

Miljøministeriets bemærkninger: Kommunalbestyrelserne skal ved administration af vandforsyningsloven, jf. lovens § 2, lægge vægt på vandforekomsternes omfang, på befolkningens og erhvervslivets behov for en tilstrækkelig og kvalitetsmæssigt tilfredsstillende vandforsyning, på miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse, herunder bevarelse af omgivelsernes kvalitet, og på anvendelse af råstofforekomster. Ifølge bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning skal kommunalbestyrelsen, når den har modtaget en ansøgning om vandindvinding, sammenholde denne med gældende vandområdeplan. Når en kommunalbestyrelse meddeler indvindingstilladelse skal tilladelsen, jf. § 16 i bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, indeholde en vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne og en stillingtagen til følgerne af denne påvirkning. Er en ansøgning ikke godt nok belyst til at foretage vurdering, kan kommunalbestyrelsen indhente yderligere oplysninger gennem ansøgeren eller på anden måde. Miljøministeriet arbejder løbende på at forbedre grundlaget for vurderinger af påvirkninger på vandmiljøet.

Vandudskiftning:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet med opbakning fra Brønderslev Kommune, Mariagerfjord Kommune og Holstebro Kommune, Randers Kommune, Vesthimmerland Kommune og Rebild Kommune opfordrer til at vandbalancen, som er grundlag for stoftransport, belastningsopgørelse og i sidste ende beregning af indsatsbehov, revurderes.

Danmarks Naturfredningsforening er uenig i måden vandområdeplanen opdeler Limfjorden i 9 delvandområder i stedet for 3 delvandområder, herunder antagelsen om at vandet kommer ind fra Nordsøen og sammen med ferskvandet fra land løber ud ved Hals Barre, hvorfor det bør genberegnes efter de faktiske vandstrømme og deres påvirkninger af delvandområdet, så indsatsbehovene for at opnå god økologisk tilstand opnås.

Landbrugspolitisk Forum, angiver, at Miljøstyrelsen mangler systemforståelse i forhold til kystvandene, og blandt andet ikke tager højde for betydningen af vandudskiftningen for miljøtilstanden i vandmiljøet, når der fordeles indsatser.

Limfjordsrådet med opbakning fra Brønderslev Kommune, Mariagerfjord Kommune og Holstebro Kommune, Randers Kommune, Vesthimmerland Kommune og Rebild Kommune påpeger endvidere konsekvenserne af modellen, hvor indsatsen i fjorden koncentrerer sig om centrale områder, med meget stort indsatsbehov.

Limfjordsrådet med opbakning fra Brønderslev Kommune, Mariagerfjord Kommune og Holstebro Kommune, Randers Kommune, Vesthimmerland Kommune og Rebild Kommune bemærker yderligere, at det er problematisk at bruge sekvensmodellen i forhold til vandudveksling i forbindelse med beregning af indsatsbehov.

Miljøministeriets bemærkninger: Der blev i 2017 nedsat et internationalt evalueringspanel (IE) til at evaluere de marine modeller og metoder bag Vandområdeplanen 2015-2021 (VP2). På baggrund af konklusionerne fra den internationale evaluering udarbejdede Aarhus Universitet og DHI anbefalinger til videreudvikling af det faglige grundlag. På baggrund af anbefalingerne blev en række faglige projekter igangsat til forbedring af det faglige grundlag i vandområdeplanerne 2021-2027. Baseret på projekternes konklusioner, vurderer både Aarhus Universitet og DHI, at modelberegningerne af indsatsbehov indregner både vekselvirkning af næringsstoffer med de marine sedimenter og vekselvirkning med naboområderne vandmasser og næringsstoffer.

I Miljøstyrelsens [notat af 18. december 2021](#) er der redegjort for forbedringerne af det faglige grundlag, der ligger til grund for beregningerne af indsatsbehov i vandområdeplanerne 2021-2027. Den mere vandområdespecifikke tilgang m.v. har betydet, at der for mange vandområder, i vandområdeplanerne 2021-2027 (VP3), er sket ændringer af de vandområdespecifikke kriterier for god økologisk tilstand og dermed også ændringer af målbelastninger og indsatsbehov.

Der er forskel på den danske andel af belastning til de enkelte vandområder. Der er beregnet behov for en dansk indsats og i den forbindelse ligeledes for andre lande indregnet effekt af de indsatser, de er forpligtede til at gennemføre i henhold til internationale aftaler og deres respektive vandplaner.

Generelt er der ikke sket nogen fald i tilførslen af kvælstof til de danske kystvande i de senere år og samlet set ligger statusbelastningen derfor på niveau med belastningen i VP2. Der er regionale forskelle i udviklingen i belastning til de enkelte vandområder. En forøget statusbelastning vil alt andet lige medføre et større indsatsbehov.

10. Offentlighedens inddragelse, høringsproces

10.1 Inddragelse af offentligheden samt tilblivelsesproces

Der er i alt modtaget 20 høringssvar, der omhandler inddragelse af offentligheden samt tilblivelsesprocessen.

Der er modtaget 12 høringssvar fra følgende myndigheder: Assens Kommune, Bornholms Regionskommune, Brønderslev Kommune, Fredericia Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Svendborg Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune, Ærø Kommune.

Der er modtaget 7 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Jægerforbund, DANVA, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Landbrug & Fødevarer, Limfjordsrådet, Vandråd 2019-2020 – Vandrådet for hovedvandopland 1.9 - Horsens Fjord, Vandråd 2019-2020 - Vandrådet for hovedvandopland 1.11 - Lillebælt/Jylland.

Der er modtaget 1 høringssvar fra privatpersoner.

Behov for kontakt til berørte virksomheder:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer opfordrer til, at Miljøministeriet eller de relevante kommuner snarest mulig tager kontakt til de relevante virksomheder for at fastlægge, hvad vandområdeplanerne vil betyde for virksomhedens fremtidige udvikling, herunder hvordan luftbårne emissioner vil blive håndteret af myndighederne. Samtidig bør de ommuner, hvor fødevarer virksomhederne ligger, sikre koordinering med de kommuner, hvor en indsats kan få betydning for virksomheden.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeplanerne omfatter ikke på nuværende tidspunkt særlige foranstaltninger rettet mod fødevarer virksomheders luftbårne emissioner. Der kan herved henvises til planernes afsnit 3 om påvirkninger og afsnit 7 om indsatsprogram. Er en virksomhed bekymret for udviklingsmulighederne, kan virksomheden kontakte den myndighed, der har ansvaret for virksomhedens tilladelser og godkendelser.

Staten som vandressourcemyndighed:

Sammenfatning af høringssvar: DANVA bemærker, at det i forhold til myndighedsopgaver på vandressourceområdet efter kommunalreformen har været uklart, hvor skillelinjen mellem statens og kommunernes rolle går, især hvad angår de regionale vandselskabers mulighed for at opnå indvindingstilladelser. DANVA vil derfor foreslå, at det gøres entydigt, at staten er den overordnede vandressourcemyndighed.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeplanerne angår ikke sektorlovgivningen direkte, herunder vandforsyningslovens myndighedsangivelse. Det kan dog bekræftes, at miljøministeren, der har ansvaret for vandplanlægningen efter lov om vandplanlægning, også har det overordnede ansvar for, at vandressourcerne i vandforekomsterne understøtter målene efter lov om vandplanlægning, herunder bl.a. målet om god kvantitativ tilstand, der er rammen for administration af vandforsyningsloven.

Den kommunalt drevne inddragelse bør bredes yderligere ud:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet (med opbakning fra Brønderslev Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune), Assens Kommune, Fredericia Kommune, Svendborg Kommune, Ærø Kommune, Danmarks Jægerforbund, samt to høringssvar afgivet i forbindelse med vandrådsarbejdet 2019 (Hedensted Kommune og Vejle Kommune) ønsker, at de gode erfaringer med at lade Kommunerne drive den lokale interessent- og borgerinddragelse bringes i yderligere anvendelse i fremtiden, for at sikre den gode inddragelse af civilsamfundet, fx med øget brug af vandråd, og Vandoplandsstyregrupper (VOS). En privatperson foreslår, at den lokale proces, som Kommunerne i regi af vandrådene har stået for ift. vandløbsindsatser, udbredes til også at omfatte søerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet deler opfattelsen af, at kommunernes arbejde i forbindelse med inddragelse af civilsamfundet i både vandrådsarbejdet, gennemført som forberedelse af vandområdeplanerne 2021-2027, og i regi af Vandoplandsstyregrupperne tilfører værdi til vandplanlægningen. Det er derfor forventningen, at den kommunalt drevne interessentinddragelse også fremover vil finde anvendelse i vandplanlægningen.

Lodsejerinddragelse:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune efterlyser konkret vejledning i, hvordan der etableres tidlig lodsejerinddragelse i processen med gennemførelse af indsatserne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at hvad angår den konkrete implementering af projekter, som planlægges gennemført i regi af vandområdeplanerne 2021-2027, er kommunen velkommen til at kontakte Miljøstyrelsen med henblik på vejledning i tilrettelæggelsen af den konkrete lodsejerinddragelse.

Planerne er ikke udarbejdet med lokal inddragelse:

Sammenfatning af høringssvar: Landboforeningerne og Familielandbrugsforeninger i Limfjordslandet bemærker, at planerne ikke er lavet med tilstrækkelig lokal inddragelse. Det lokale engagement bør understøttes.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet deler opfattelsen af, at det lokale engagement i vandmiljøet er væsentligt. Kommunerne varetager en stor del af dette arbejde ifm. konkrete implementeringsprojekter, ligesom kommuner med inddragelse af lokale vandråd som led i forberedelserne til vandområdeplanerne 2021-2027 har bidraget med forslag til fastlæggelsen af vandløbsindsatser. Det er forventningen, at den kommunalt drevne interessentinddragelse også fremover vil finde anvendelse i vandplanlægningen.

10.2 Høringssystemet og høringsproces

Der er i alt modtaget 2 høringssvar, der omhandler høringssystemet og høringsprocessen.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende myndighed: Rudersdal Kommune

Der er modtaget 1 høringssvar fra en privatperson.

Høringen burde udsendes med digital post:

Sammenfatning af høringssvar: En privatperson bemærker, at høringen burde være sendt ud med digital post.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeplanerne 2021-2027 med tilhørende miljørapport, MiljøGIS og bekendtgørelser er sendt i offentlig høring via høringsportalen. Dette er i overensstemmelse de juridiske forpligtelser til gennemførelse af høringen.

Retningslinjer:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune bemærker, at retningslinjerne burde have været offentliggjort som en del af baggrundsmaterialet i forbindelse med høringen og ved høringens start.

Miljøministeriets bemærkninger: Retningslinjerne for udarbejdelse af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 er en intern instruks og ikke en del af det materiale, som Miljøministeriet er forpligtet til at sende i høring. Miljøministeriet har bestræbt sig på at færdiggøre og udsende retningslinjerne så hurtigt som muligt efter høringens start.

11. Økonomiske forhold

11.1 Sammenhæng mellem mål, virkemidler og økonomi

Der er i alt modtaget 38 høringssvar, der omhandler sammenhæng mellem mål, virkemidler og økonomi.

Der er modtaget 16 høringssvar fra følgende myndigheder: Esbjerg Kommune, Favrskov Kommune, Herning Kommune, Middelfart Kommune, Morsø Kommune, Norddjurs Kommune, Nordfyns Kommune, Randers Kommune, Syddjurs Kommune, Vallensbæk Kommune, Viborg Kommune, Ærø Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 7 høringssvar fra følgende organisationer: Danske Regioner, Dansk Miljøteknologi, Dansk Ornitologisk Forening - Roskilde lokalgruppe, DANVA, Limfjordsrådet, Rådet for Grøn Omstilling.

Der er modtaget 13 høringssvar fra erhvervsvirksomheder, og 2 høringssvar fra privatpersoner.

Ambitionsniveauet i vandområdeplanerne:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Miljøteknologi er bekymret for ambitionsniveauet i vandområdeplanerne og opfordrer til, at alle de nødvendige indsatser for at opnå god tilstand så vidt muligt er vedtaget senest i 2023 – med nødvendig finansiering og klar ansvarsfordeling. Det er nødvendigt for, at målet om god tilstand i de målsatte vandområder kan nås som forudsat senest i 2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeplanerne og de igangsatte udviklingstiltag skal sikre grundlag for stillingtagen til de resterende indsatser frem mod 2027 ved et genbesøg i 2023/24, herunder finansieringen heraf. Miljøministeriet bemærker, at der anvendes i alt ca. 5,4 mia. kr. til VP3. De samlede statslige omkostninger til vandløb, søer, grundvand, miljøfarlige stoffer (MFS) og administration udgør i alt ca. 1,2 mia. kr., mens i alt ca. 4,2 mia. kr. til primært kvælstofindsatsen i 2022-2027 indgår i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021.

Synergier mellem indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: DANVA bemærker, at der er en række barrierer i form af økonomiske og lovgivningsmæssige forhindringer for udnyttelse af synergi. Her nævnes, at prisloftet ifølge DANVA meget let risikerer at stoppe initiativer, der inddrager elementer fra flere planområder, idet der ofte ikke vil være et entydigt miljømål. Det er derfor vigtigt, at der etableres mulighed for at opstille miljømål, der går på tværs af planområder, således at vandselskaberne får mulighed for at indregne udgifterne under prisloftet.

Miljøministeriets bemærkninger: Alle miljø mål er tværgående i det omfang, der er en sammenhæng ved påvirkning, og Miljøministeriet vurderer, at prisloftet ikke forhindrer indsatser myndighederne har sat mål for. Det fremgår af § 11 i bekendtgørelsen om økonomiske rammer for vandselskaber, at: "Et vandselskabs økonomiske ramme kan øges med et tillæg, der udgør vandselskabets samlede afholdte omkostninger, inklusiv omkostninger efter stk. 5, eller meromkostninger til statsligt eller kommunalt fastsatte, pålagte eller godkendte mål, såfremt

disse omkostninger overstiger enten 1 pct. af den fastsatte økonomiske ramme for det pågældende år eller 500.000 kr. inden for et kalenderår." Det vil sige, at forsyningen kan opkræve midler til indsatser i forhold til såvel kommunalt som statsligt fastsatte krav. Det gælder også krav og mål, der går på tværs af flere planområder.

Finansiering af opfølgning på lokaliteter der kan udgøre en trussel mod målsatte vandområder:

Sammenfatning af høringssvar: Danske Regioner gør opmærksom på, at der for de udpegede lokaliteter, der kan udgøre en potentiel trussel mod målsatte vandområder, udestår en afklaring af finansiering.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager høringssvaret til efterretning. Der er aftalt forhandlinger om finansiering i 2023.

Fleksibilitet mellem vandløbsvirkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune opfordrer til, at der indføres bedre muligheder for fleksibilitet i projekter, herunder muligheden for at ændre virkemidler undervejs i projektet.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er indarbejdet en større fleksibilitet i tilrettelæggelsen af restaureringen i form af, at den konkrete restaurering er defineret ud fra indsatsstype. Det er således i sidste ende op til kommunerne at beslutte, hvilke af de godkendte virkemidler inden for de enkelte fastlagte indsatstyper, som ud fra de konkrete lokale forhold skal tages i anvendelse, jf. også vejledning til indsatsprogrammet, som var en del af høringen.

Manglende finansiering til vandløbsindsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Norddjurs Kommune gør opmærksom på, at der er ikke er finansiering til det fulde indsatsprogram på vandløbsområdet.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandområdeplanerne og de igangsatte udviklingstiltag skal sikre grundlag for stillingtagen til de resterende indsatser frem mod 2027 ved et genbesøg i 2023/24, herunder finansiering heraf. Miljøministeriet bemærker, at der anvendes i alt ca. 5,4 mia. kr. til VP3. De samlede statslige omkostninger til vandløb, søer, grundvand, miljøfarlige stoffer (MFS) og administration udgør i alt ca. 1,2 mia. kr., mens i alt ca. 4,2 mia. kr. til primært kvælstofindsatsen i 2022-2027 indgår i aftale om en grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021.

Det forventes, at med det foreslåede indsatsprogram til VP3 vil hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb blive håndteret. Indsatsbehov der ligger ud over dette vil blive håndteret i forbindelse med genbesøg i 2023/2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Der henvises i øvrigt til høringsnotatet afsnit om udviklingsinitiativer samt vandområdeplanerne 2021-2027 afsnit 7.2 om indsatsprogram for vandløb.

Manglende økonomiske konsekvensvurderinger:

Sammenfatning af høringssvar: 11 virksomheder og 2 privatpersoner mener, at indsatsen i vandområdeplanerne ifølge vandrammedirektivet skal ske under hensyn til de omkostninger og tab af værdier, det evt. vil medføre, og finder, at man fra dansk myndighedsside har undladt at foretage den krævede afvejning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har i september 2022 offentliggjort analyser af de mulige økonomiske omkostninger ved en kvælstofindsats svarende til indsatsbehovet i vandområdeplanerne 2021-2027. (Der er offentliggjort to analyser med hhv. TargetEconN, AU og SMART, KU og en sammenligning af de to analyser: <https://mst.dk/natur-vand/vandmil-joe/vandomraadeplaner/vandplanprojekter/oevrige/oekonomiske-konsekvensberegninger/>)

I forbindelse med den fremtidige målrettede regulering, der skal udvikles i de kommende år, vil de økonomiske omkostninger blive vurderet.

De ansvarlige myndigheder foretager konkrete konsekvensvurderinger forud for igangsættelse af tilskudsfinansierede indsatser, såsom vandløbsrestaureringsprojekter. I tillæg til den generelle vurdering af indsatsprogrammet vil effekter og omkostninger således blive vurderet lokalt forud for iværksættelse. Såfremt omkostningerne i forbindelse med ansøgning om tilskud til fx sø- og vandløbsrestaurering viser sig ikke at stå i et rimeligt forhold til effekten, eller at indsatsen ikke vil have den forudsatte forbedrende miljøeffekt, er kommunen ikke forpligtet til at gennemføre indsatsen.

Mulighed for fælles statslig og kommunal finansiering af indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Middelfart Kommune ønsker, at det skal være mulighed for at kommunale vandløbs- og klimaprojekter og statslige vandplanprojekter kan integreres.

Miljøministeriets bemærkninger: De fastlagte fysiske vandløbsindsatser er som udgangspunkt baseret på forslag fra kommuner og vandråd. Kommuner og vandråd har som led i arbejdet kunnet inddrage de væsentlige synergier, der kan være af vandløbsindsatser på fx natur, biodiversitet og klimatilpasning.

Vandløbsrestaurering kan fx medvirke til at afbøde negative konsekvenser ved øget nedbør og tørke, men bidrager også til mere biodiversitet. Derudover er der fastlagt indsatser, der omfatter restaurering af ådale, der ud over at forbedre tilstanden i vandløb, kan have positive synergier i form af øget biodiversitet, reduktion af kvælstof og CO₂ og i relation til klimatilpasning; vandparkering. Endvidere igangsættes der frem mod 2024 en overlapsanalyse ift. allerede igangsatte eller planlagte tiltag, der kan have positiv effekt på vandløbenes tilstand, fx natur-, klima-, eller kvælstofindsatser.

Okkeranlæg:

Sammenfatning af høringssvar: Herning Kommune opfordrer til at der afsættes økonomi til drift af okkeranlæg. Okkerproblematikken findes overvejende i Vestjylland, og drift af okkeranlæg udgør en stor post på budgettet. Hvis vi skal blive ved med at etablere nye okkeranlæg for at opnå målopfyldelse bør der afsættes midler til drift. Alternativt risikerer man, at Kommunerne ikke vil etablere nye anlæg pga. manglende økonomi til drift.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at okkeranlæg allerede indgår som virkemiddel i vandområdeplanen, og at vandrådene har haft mulighed for at komme med forslag til placering af disse. Miljøministeriet bemærker endvidere, at indsatsprogrammet for fysiske vandløbsindsatser i vandområdeplanerne for tredje planperiode er fastlagt med ud-

gangspunkt i DCE's opdaterede virkemiddelkatalog (DCE, faglig rapport nr. 341, 2019). De fysiske vandløbsindsatser omfatter i alt syv typer af indsatser (mindre strækingsbaserede restaureringer, genslyngning, restaurering af ådale, åbning af rørlagte strækninger, fjernelse af fysiske spærringer, etablering af okkeranlæg og etablering af sandfang), der kan dække brugen af flere forskellige virkemidler. De syv indsatstyper dækker over en række forskellige virkemidler, som Aarhus Universitet med inddragelse af DTU Aqua, NIRAS og EnviDan har vurderet vil kunne medvirke til at opnå god økologisk tilstand i vandløb.

Ressourcer til reelle indsatser frem for planlægning og analyser:

Sammenfatning af høringssvar: DOF Roskilde Lokalgruppe efterspørger, at en langt større del af ressourceforbruget anvendes til reelle forbedringer af vandmiljøet end på planlægning og analyser. En lang række tiltag har fra start kunnet gennemføres uden indhentning af ny viden – f.eks. forbedring af fysiske forhold i vandløb, etablering af oversvømmelsesarealer i lavtliggende områder, udtagning af lavbundslande mm.

Miljøministeriets bemærkninger: Sammensætningen af indsatsprogrammet til VP3 er politisk besluttet. Miljøministeriet bemærker, at der anvendes i alt ca. 5,4 mia. kr. til VP3. De samlede statslige omkostninger til vandløb, søer, grundvand, miljøfarlige stoffer (MFS) og administration udgør i alt ca. 1,2 mia. kr., mens i alt ca. 4,2 mia. kr. til primært kvælstofindsatsen i 2022-2027 indgår i aftale om en grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021. Miljøministeriet bemærker hertil, at der for en række områder er behov for forskning og videreudvikling af virkemidler og forskellige udviklingsinitiativer for at kunne tilrettelægge målrettede og omkostningseffektive indsatser.

Ressourcer til samarbejde om implementering af indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet (med opbakning fra Brønderslev Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune) mener, at der er behov for et intenst samarbejde mellem lokale og centrale myndigheder samt landbruget, og at Limfjordsrådet forventer, at staten stiller de fornødne ressourcer til rådighed for at gøre dette samarbejde muligt. Hertil mener Gudenåkomiteén (med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune) at i forhold til vandløbsindsatsen i VP3, så skal kommunernes arbejde kompenseres dels via DUT-midler, som ved de foregående planer, og dels ved en refusion af den reelle timepris for de enkelte projekter.

Miljøministeriets bemærkninger: KL og Miljøministeriet blev i 2022 enige om, at en aftale om DUT-kompensation til kommunerne for arbejdet med indsatser i vandområdeplanerne udskydes til 2023. En udskydelse begrundes med, at der kan forekomme ændringer i planerne, inden disse foreligger i endelig version.

I forlængelse af Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug har forligskredsen bag aftalen besluttet at anvende 20 mio. kr. til understøttelse af kommunernes faciliterende rolle til indsatsen for udtagning af lavbundslande og kollektive virkemidler. Kommuner, der har vandoplandsstyrgrupper, kan således i 2023 søge en tilskudspulje om tilskud til at dække udgifter ifm. vandoplandsstyrgruppernes arbejde med udtagning af lavbund og kollektive virkemidler.

Sammenhæng mellem indsats og økonomi:

Sammenfatning af høringssvar: Assens Kommune, Middelfart Kommune, Nordfyns Kommune, Ærø Kommune og Limfjordsrådet (med opbakning fra Brønderslev Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune) fremhæver, at det er væsentligt, at der er sammenhæng mellem

de opstillede mål og de afsatte midler til realisering af indsatsprogrammet, da de har oplevet, at det ikke altid er muligt at gennemføre indsatsprogrammet inden for de økonomiske rammer i tilskudsordningerne. Limfjordsrådet (med opbakning fra Brønderslev Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune) bemærker, at der på vandløbsområdet er for lave referencebeløb, og indsatserne har været underfinansieret. Morsø Kommune er bekymret for at vandløbsindsatsen er utilstrækkeligt finansieret.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er fastlagt en økonomisk ramme for hele planperioden, således at kommunerne kan ansøge om tilskud til at gennemføre indsatserne. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af enkeltindsatser vurderes de konkrete omkostninger, og der tildes statsligt tilsagn i henhold hertil. Kommunen kan i forbindelse med ansøgning om tilskud til realiseringsprojekter indregne direkte lønomkostninger knyttet til gennemførelse af bl.a. vandløbs- og vådområdeindsatser.

Stigning i udgifter til indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Middelfart Kommune, Nordfyns Kommune, Morsø Kommune, Ærø Kommune og Limfjordsrådet (med opbakning fra Brønderslev Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune) gør opmærksom på, at der generelt er sket en ændring i økonomien, herunder inflation, som har medført stigende råvarepriser, og at dette bør afspejles i de afsatte midler til indsatsen.

Miljøministeriets bemærkninger: I forbindelse med udarbejdelse af finanslovene for de respektive år, foretages der PL-regulering (pris- og lønforudsætninger) af nationale midler, som udmøntes på bevillingerne efter konkret vurdering. For ordninger under Hav, Fiskeri- og Akvakulturprogrammet (EHFAF) PL-reguleres ikke.

Med det foreslåede indsatsprogram for planperiode 2021-2027 håndteres hovedparten af det resterende indsatsbehov i forhold til at forbedre de fysiske forhold i vandløb. Yderligere identificeret indsatsbehov end det, der er planlagt for nu, vil blive håndteret frem mod genbesøget i 2024. For at sikre at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt, vil der frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der frem mod genbesøget kan træffes beslutning om den resterende indsats. Udviklingsinitiativerne forventes bl.a. at medvirke til mere viden om behovet for fysiske vandløbsindsatser, herunder årsagerne til manglende målopfyldelse, og om hvilke indsatser, der kan være afgørende for at skabe velfungerende og robuste vandløbssystemer. Grundlaget for, om en indsats skal gennemføres, er indsatsens nødvendighed for at sikre god økologisk tilstand. Spørgsmålet om omkostningseffektivitet, herunder den nærmere beregning, er alene knyttet til reglerne om tilskud. Indsatser, der tidligere er vurderet til ikke at være omkostningseffektive, er alligevel fastholdt og videreført, hvis indsatsen er nødvendig for at sikre god økologisk tilstand.

Det er kommuner og vandråd, der ud fra deres lokalkendskab har indsendt forslag til et omkostningseffektivt indsatsprogram. Ud over en indikativ økonomisk ramme har de til dette arbejde fået stillet et virkemiddelkatalog med vejledende referencepriser til rådighed. De vejledende referencepriser er øget med 12 % i forhold til anden planperiode. Prissætningen på virkemidler er ydermere opdelt efter vandløbstypologien.

Desuden er der indarbejdet en større fleksibilitet i tilrettelæggelsen af restaureringen i form af, at den konkrete restaurering er defineret ud fra indsatstype.

Virkemidler til forbedring af kemisk tilstand:

Sammenfatning af høringssvar: I forhold til manglende målopfyldelse for kemisk tilstand efterspørger Vallensbæk Kommune og Ishøj Kommune statsligt finansierede virkemidler til forbedring af forholdene. Kommunen ser frem til at der i forbindelse med statens genbesøg af vandområdeplanen i 2023/2024 formentlig bliver stillet en række virkemidler til rådighed for kommunen, som gennem indsatser kan hjælpe til en målopfyldelse af den kemiske tilstand for vandløbet.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet har iværksat en strategi for miljøfarlige stoffer, som har til formål at etablere et tilstrækkeligt vidensgrundlag til i forbindelse med genbesøget i 2023/2024 at kunne beslutte de nødvendige indsatser. Initiativerne omfatter bl.a. kildeopsporing, videreudvikling af overvågningen via bl.a. udvikling af modeller til at estimere koncentrationer af miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevandområder, fastsættelse af miljøkvalitetskrav og udarbejdelse af et virkemiddelkatalog. Der vil, som kommunen bemærker, således ved genbesøget af vandområdeplanerne blive taget stilling til indsatser, for så vidt angår miljøfarlige stoffer.

Økosystemtjenester og omkostningseffektivitet:

Sammenfatning af høringssvar: Rådet for Grøn Omstilling opfordrer til, at den samlede værdi af relevante økosystemtjenester bør medtages i vurderinger af effekt og omkostning ved de forskellige indsatser og deres omfang.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandrammedirektivets udgangspunkt er, at alle overfladevandområder målsættes til at skulle nå en god (økologisk) tilstand. I vandområdeplanerne er målet om god økologisk tilstand som udgangspunkt ikke fraveget som følge af uforholdsmæssigt store omkostninger. Hvis målet om god økologisk tilstand skal fraviges, vil der i den forbindelse også blive vurderet i forhold til økosystemtjenester. AU har undersøgt den økonomiske værdi af gevinsterne ved at nå mål på kystvande: <https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vand-omraadeplaner/vandplanprojekter/oevrige/vaerdisaetning-af-forbedret-vandkvalitet/>

11.2 Samfunds- og erhvervsøkonomiske konsekvenser

Der er i alt modtaget 16 høringssvar, der omhandler samfunds- og erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende myndigheder: Assens Kommune og Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende organisationer: Danske Vandløb, Foreningssekretariatet, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Landbrug & Fødevarer, Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland og Vestjysk Landboforening.

Der er modtaget 8 høringssvar fra virksomheder.

Landbruget og fødevarerektorens vilkår:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer bemærker, at det er af afgørende betydning, at de endelige vandområdeplaner giver mulighed for en fortsat rentabel og dynamisk primærproduktion i Danmark, hvor mulighederne for vækst fortsat er til stede. Landbrug & Fødevarer opfordrer til, at indsatsen på miljøområdet sker på en balanceret og realistisk måde, så der er proportionalitet mellem mål og konsekvenser.

Sønderjysk Landboforening, LandboSyd, Familielandbruget, Kolding Herreds Landboforening mener, at det er kritisabelt, at tiltag på dyrkningsfladen ikke er konsekvensberegnete, og bemærker i den forbindelse, at beregninger foretaget af SEGES, viser, at nye krav vil blive voldsomt økonomisk indgribende over for landbruget, og at det reelt vil medføre afvikling af en stor del af erhvervet.

Landbrugsorganisationerne i Syd- og Sønderjylland bemærker, at gennemførelse af vandområdeplanerne vil føre til fald i arbejdspladser, fortsat forurening af Vadehavet med næringsstoffer fra lande syd for Danmark, og skabe store økonomiske samfundsudfordringer i Syd- og Sønderjylland.

7 virksomheder bemærker, at der er et udtalt behov for forsyningssikkerhed i forhold til fødevarer, og at danske landmænd, med de rigtige rammevilkår, kan producere store mængder mad, styrke velfærdssamfundet, øge eksport og skabe flere arbejdspladser. Heraf bemærker 2 virksomheder, at Danmark har undladt at foretage den af vandrammedirektivet krævede omkostningsafvejning, som skal sikre, at de negative konsekvenser socioøkonomisk og virksomhedsøkonomisk ved regulering ikke overstiger, hvad der indvindes ved reguleringerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har i september offentliggjort en analyse af de mulige økonomiske omkostninger ved en kvælstofindsats svarende til indsatsbehovet i vandområdeplanerne 2021-2027. Der er offentliggjort to analyser med hhv. TargetEconN, AU og SMART, KU og en sammenligning af de to analyser: <https://mst.dk/natur-vand/vandmil-joe/vandomraadeplaner/vandplanprojekter/oevrige/oekonomiske-konsekvensberegninger/>.

I forbindelse med den fremtidige målrettede regulering, der skal udvikles i de kommende år, vil de økonomiske omkostninger blive vurderet.

Med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021 er aftaleparterne enige om, at reduktionen i udledningen af drivhusgasser og kvælstof til vandmiljøet skal ske ud fra en række principper, herunder at landbrugets udledning af drivhusgasser skal nedbringes mest muligt under hensyn til en fortsat bæredygtig udvikling af erhvervet, dansk landbrugs konkurrenceevne, sunde offentlige finanser, beskæftigelse, sammenhængskraft og social balance. De 7 principper fremgår af aftaleteksten.

Det er Miljøministeriets opfattelse, at der med vandområdeplanerne ikke er indført strengere, konkrete miljømål end vandrammedirektivets minimumskrav. Der er i vidt omfang gjort brug af direktivets mulighed for at forlænge fristen for opnåelse af god tilstand ud over første og anden planperiode. I den forbindelse bemærkes det, at alle miljømål, herunder brugen af undtagelser, og indsatser beror på politiske beslutninger, der afspejler regeringens ambitioner på vandområdet.

Reduktionsmål:

Sammenfatning af høringssvar: Assens Kommune bemærker, at erfaringerne fra den eksisterende minivådområdeordning viser, at et minivådområde i et opland kan komme til at blokere for projekter med større effekt, hvilket er u hensigtsmæssigt i forhold til opnåelse af vandområdeplanernes reduktionsmål og kan have negativ indvirkning på omkostningseffektiviteten.

Vestjysk Landboforening og Ringkøbing-Skjern Kommune bemærker med henvisning til analyser foretaget af SEGES, at hvis ikke den kollektive indsats uden for markfladen kan øges betydeligt, kan det føre til braklægning på op mod 20% af det konventionelle landbrugsareal og en nedgang i produktionen som følge af reduktioner i kvælstofkvoterne.

Miljøministeriets bemærkninger: Kvælstofindsatsen beror - ud over den målrettede regulering - som udgangspunkt på frivillighed for lodsejere og sker med kompensation under landdistriktsprogrammet.

Med aftale om grøn omstilling af dansk landbrug er det besluttet, at kvælstofindsatsen skal baseres på frivillighed. Med aftalen muliggøres, at kvælstofindsatsbehovet realiseres med kollektive virkemidler, så det ikke bliver nødvendigt at øge reguleringen. Aftaleparterne har forpligtet sig til om nødvendigt at drøfte yderligere finansiering hertil. Der er afsat en reserve til kollektive virkemidler på i alt 1 mia. kr. i 2023-2024. Det er i budgetteringen teknisk lagt til grund, at kvælstofindsatsen opnås med 6.500 t. kvælstofreduktion via regulering og 1.500 t. via kollektive virkemidler. Dette er ligeledes lagt til grund for vandområdeplanerne 2021-2027.

Placering af vådområder administreres af de lokale vandoplandsstyregrupper (VOS). Det er op til kommunerne evt. at inddrage øvrige interessenter i planlægningen. Når der ansøges om et minivådområde må et forslag til projekt blandt andet ikke omfatte oplandet til vådområder og lavbundsområder under en anden tilskudsordning fra en offentlig myndighed, som forventes at forringe effekten af vådområdeprojektet eller lavbundsprojektet. Dette skal koordineres med kommunen og dette skal dokumenteres med en erklæring, som bliver vedhæftet som bilag til ansøgningen. placeringen af minivådområdet er dermed koordineret med kommunen.

Økonomisk konsekvensberegning:

Sammenfatning af høringssvar: Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningen i Limfjordsoplandet og Foreningssekretariatet bemærker, at vandområdeplanerne er baseret på fejlbehæftet og utilstrækkeligt grundlag, og at det er en mangel, at der ikke er foretaget en samlet analyse af omkostningerne ved at nå miljømålene med de beskrevne virkemidler. I den forbindelse bemærkes i øvrigt, at det er en udfordring, hvis alle indsatser skal realiseres i kommende vandplanperiode.

Landbrugspolitisk Forum kritiserer, at der ikke er foretaget en konsekvensberegning af vandområdeplanerne, da man hermed ikke kan vurdere, hvilke virkemidler der er mest omkostningseffektive, og hvilke konsekvenser planerne har for landbruget.

Danske Vandløb bemærker, at det er en mangelfuldt, at der ikke er lagt større vægt på de økonomiske og økologiske konsekvenser ved projekter, og bemærker i den forbindelse, at det bør være en forudsætning før gennemførelser af en indsats, at den påtænkte indsats giver overskud for de berørte parter.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen har i september 2022 offentliggjort en analyse af de mulige økonomiske omkostninger ved en kvælstofindsats svarende til indsatsbehovet i VP3. (Der er offentliggjort to analyser med hhv. TargetEconN, AU og SMART, KU og en sammenligning af de to analyser: <https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vand-planprojekter/oevrige/oekonomiske-konsekvensberegninger/>)

I forbindelse med den fremtidige målrettede regulering, der skal udvikles i de kommende år, vil de økonomiske omkostninger blive vurderet.

De ansvarlige myndigheder foretager konkrete konsekvensvurderinger forud for igangsættelse af tilskudsfinansierede enkeltindsatser, såsom vandløbsrestaureringsprojekter. I tillæg til den generelle vurdering af indsatsprogrammet vil effekter og omkostninger således blive vurderet lokalt forud for iværksættelse. Såfremt omkostningerne i forbindelse med ansøgning om tilskud til fx sø- og vandløbsrestaurering viser sig ikke at stå i et rimeligt forhold til effekten, eller at indsatsen ikke vil have den forudsatte forbedrende effekt, er kommunen ikke forpligtet til at gennemføre indsatsen.

11.3 Kommunernes administrative opgaver

Der er i alt modtaget 19 høringsvar, der omhandler Kommunernes administrative opgaver.

Der er modtaget 18 høringsvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Favrskov Kommune, Herning Kommune, Hillerød Kommune, Kerteminde Kommune, Københavns Kommune, Nyborg Kommune, Silkeborg Kommune, Svendborg Kommune, Viborg Kommune, Ærø Kommune, Aalborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 1 høringsvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund - lokal Miljøteam Djurs.

Smidig udbetaling af refusioner:

Sammenfatning af høringsvar: Gudenåkomiteen (med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune) anbefaler, at udbetaling af refusion af udgifter til forundersøgelse, detailprojektering og realisering gøres mindre tidskrævende, kompliceret og bedre sikret mod langvarige systemnedbrud.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet arbejder løbende på at forbedre ansøgnings- og udbetalingsprocesser samt at gøre dem smidigere. Det er hensigten, at en udbetalingsanmodning sker så hurtigt som muligt, når sagen i øvrigt er fuldt oplyst. Til vurdering af en udbetalingsanmodning skal der ske en vurdering af, om projektet er gennemført i overensstemmelse med tilsagnet, om udgifterne er tilskudsberettigede og om øvrige forhold og regler er dokumenterede og overholdt.

Kommunernes administrative opgave vedrørende skærpet spildevandsrensning:

Sammenfatning af høringsvar: Bornholms Regionskommune spørger ind til kommunernes administrative opgave samt hjemmel til at stille skærpede krav for spildevandsrensning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at indsatsbekendtgørelsens rensningsklasseoplande skal inddrages i spildevandsplanerne, jf. § 32 i miljøbeskyttelsesloven, hvor rensningsklasseoplandene udgør grundlaget for kommunernes tilladelser efter § 28 i miljøbeskyttelsesloven og påbud efter § 30 i miljøbeskyttelsesloven til ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse, jf. § 32-35 i spildevandsbekendtgørelsen. Kommunerne har modtaget DUT-midler til at gennemføre indsatser overfor ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse, der blev fastlagt første gang i tidligere planer. Det forventes, at kommunerne vil få yderligere DUT-midler til at gennemføre de foreslåede indsatser i indsatsbekendtgørelsen til vandområdeplaner 2021-2027.

Kommunernes opgaver i relation til miljøfarlige forurenende stoffer:

Sammenfatning af høringsvar: Herning Kommune, Aarhus Kommune, Svendborg Kommune, Ærø Kommune, Københavns Kommune, Nyborg Kommune og Kerteminde Kommune adresserer, at forslag om, at berørte myndigheder skal opspore kilder til forurenende stoffer og om nødvendigt revidere meddelte godkendelser og tilladelser, så miljøkvalitetskravene kan overholdes, er en omfattende opgave, som kræver tilførsel af de nødvendige ressourcer.

Silkeborg Kommune finder, at fremgangsmåden og finansieringen af, hvordan indsatsen omkring miljøfremmede stoffer skal håndteres i praksis, bør præciseres yderligere.

Københavns Kommune anfører, det vil være en fordel også at inddrage forsyningerne og deres viden i kildeopsporingen.

Svendborg Kommune opfordrer til, at Miljøstyrelsen specifikt fokuserer på udfordringen med PFAS og anmoder om nødvendige ressourcer, hvis det bliver en kommunal opgave. Svendborg Kommune og Nyborg Kommune efterlyser også fokus på mikroplast.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet tager ønsket om tilførsel af nødvendige ressourcer til kildeopsporing til efterretning. Der vil blive udarbejdet en vejledning til kommunerne om opgavens nærmere tilrettelæggelse. Miljøministeriet bemærker, at Partnerskabet for miljøfarlige stoffer, herunder KL og DANVA, forventes inddraget i udarbejdelsen af vejledningen.

Miljøministeriet har noteret et ønske om fokus på PFAS og mikroplast. Miljøministeriet har igangsat en række tiltag som led i indsatsen over for PFAS, herunder iværksat ekstra prøvetagning i vandløb, badevand, Nordsøen, overfladevand som følge af eventuel påvirkning fra grundvand, undersøgelse af miljøfarlige forurenende stoffer i slam fra udvalgte renseanlæg, kildeopsporing i testopland samt projekt om PFAS-udveksling mellem sediment og vand. Udfordringen med mikroplast er adresseret i Miljøministeriets strategi for miljøfarlige stoffer samt omfattet af Havstrategidirektivet og dermed implementeringen heraf i havstrategiens indsatsprogram.

Bedre økonomiske rammevilkår for kommunerne:

Sammenfatning af høringssvar: Hillerød Kommune forventer, at tidligere støtte fra staten til kommunens administrative arbejde bibeholdes. Derudover forventes et reguleret øget statsligt bidrag til kommunernes administration, hvis der sker en udvidelse af arbejdsopgaver for kommunerne.

Danmarks Sportsfiskerforbund – lokalt miljøteam Djursland bemærker, at kommunerne ikke kan løfte opgaven med de tildelte lønmidler med lav timeløn fra projekterne, og opfordrer Miljøministeriet til at skabe de samme rammevilkår for kommunerne, som Naturstyrelsens projektheder, med økonomiske ressourcer til at ansætte nye projektmedarbejdere. Det bemærkes desuden, at kikkere kan få tilskud til projekterne på grund af manglende omkostningseffektivitet, og at referenceværdierne for tildeling af projektmidler er for lave. Danmarks Sportsfiskerforbund – lokalt miljøteam Djursland opfordrer til, at der lyttes mere til kommunerne, og at referenceværdierne sættes væsentligt op, således at flere projekter bliver gennemførlige.

Miljøministeriets bemærkninger: De økonomiske rammevilkår for kommunerne forhandles med KL og Miljøministeriet. KL og Miljøministeriet blev i 2022 enige om at en aftale om DUT-kompensation til kommunerne for arbejdet med indsatser i vandområdeplanerne udskydes til 2023. En udskydelse begrundes med, at der kan forekomme ændringer i planerne, inden disse foreligger i endelig version.

11.4 Kompensation til lodsejere

Der er i alt modtaget 12 høringssvar, der omhandler kompensation til lodsejere.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende myndigheder: Bornholms Regionskommune, Esbjerg Kommune, Favrskov Kommune, Hillerød Kommune, Middelfart Kommune, Sønderborg Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Danske Vandløb, KL, Vandråd 2019-2020 - vandrådet for hovedvandopland 1.3 – Mariager Fjord (Landbrug & Fødevarer).

Der er modtaget 3 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 1 høringssvar fra en privatperson.

Fritagelse til at gennemføre indsats:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholm Regionskommune spørger, om kommunen hæfter for resterende erstatningsudgifter eller kan søge om fritagelse til at gennemføre indsats, hvis der ikke er fuld dækning på grund af lodsejers erstatningskrav, som efter indbringelse for taksationskommissionen, er blevet forhøjet og Miljøstyrelsen har meddelt kommunen afslag.

Miljøministeriets bemærkninger: Taksationskommissionens opgave er alene at fastsætte erstatningens størrelse, men denne har ikke kompetence til at godkende eller underkende kommunens afgørelse efter vandløbsloven om gennemførelse af projektet. Hvis taksationsafgørelsen indebærer, at et tilskud til udgiften til erstatning ikke vurderes at være omkostningseffektivt, og der derfor ikke kan gives tilskud, kan Miljøstyrelsen efter ansøgning fritage kommunen for forpligtelsen til at gennemføre projektet.

Kompensation for naturarealer og beskyttede arealer:

Sammenfatning af høringssvar: Favrskov Kommune, Middelfart Kommune og Sønderborg Kommune anbefaler, at lodsejere, der deltager i vådområdeprojekter kompenseres for naturarealer og beskyttede arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Forbuddet mod gødsugning m.v. af beskyttede naturtyper blev vedtaget af regeringen, RV, SF, EL og ALT i juni 2020 som opfølgning på den politiske forståelse mellem regeringen, RV, SF og EL Retfærdig retning for Danmark fra juni 2019. Da forbuddet udgør erstatningsfri regulering, og landmænd i henhold til EU-retten kun kan kompenseres for forpligtelser, der går ud over, hvad der følger af national ret, kan landmænd ikke kompenseres for at overholde forbuddet i naturbeskyttelsesloven.

Der er i øjeblikket et større udredningsarbejde i gang for sikre en så høj arealkompensation som muligt til lodsejer, når denne indgår i eks. vådområde- eller lavbundsprojekter.

Krav på erstatning for tab:

Sammenfatning af høringssvar: En række virksomheder og privatpersoner bemærker forbehold i relation til retten til fuld erstatning for tab af enhver art, som følge af implementeringen af vandområdeplanerne.

En privatperson bemærker i den forbindelse, at Danmark allerede har opnået de mål, som vandrammedirektivet opstiller, og der således ikke er behov for yderligere tiltag eller indsatser, som alene tjener til fejl- og overimplementering af direktivet.

En anden privatperson bemærker, at det er forventningen i den forbindelse, at ethvert led af den offentlige forvaltning vil følge proportionalitetsprincippet, således at ethvert indgreb er konkret vurderet i forhold til byrderne ved at opnå formålet, herunder økonomiske konsekvensberegninger.

Vandrådet for Hovedvandopland 1.3. bemærker, at det er deres indtryk, at mange brugere af vandløb ikke gøres opmærksom på deres mulighed for at få erstatning, hvis de via projektet lider tab. Det bemærkes i den forbindelse, at det ikke er redegjort for, hvilke lodsejererstatninger der forudses til projekter med genslyngning af vandløb, hævning af bund mv.

Miljøministeriets bemærkninger: Spørgsmålet om erstatning ved gennemførelse af indsatser vil navnlig bero på de regler, som indsatsen gennemføres på baggrund af. Vandløbsindsatsen sker efter reglerne i vandløbsloven, hvor der er krav om erstatning for tab. Vurderingen af om

vandområderne har en tilstand, som svarer til vandrammedirektivets mål, er beskrevet i kapitel 5 i udkast til vandområdeplanerne 2021-2027.

Det fremgår heraf, at størstedelen af vandområdeplanerne ikke har en tilstand, der svarer til målet, og det vil derfor være nødvendig at gennemføre de foranstaltninger, som kan sikre målet. I forbindelse med gennemførelse af vandløbsindsatsen, vil indsatsens konkrete omkostningseffektivitet og konsekvenser ved gennemførelsen være bestemmende for, om der kan gives tilskud til gennemførelse af den pågældende indsats. Indsatser, der ikke vurderes at være omkostningseffektive, iværksættes ikke.

Vandløbsrestaurering efter vandløbsloven kræver, at tab som følge heraf erstattes. Den økonomiske ramme, der er fastsat i vandplanlægningen til gennemførelse af vandløbsrestaureringer, vil også omfatte udgifter til erstatning. Det er kommunerne, der administrerer vandløbsloven, og som gennemfører restaureringer. Kommunerne har pligt til at vejlede berørte lodsejere om de rettigheder og pligter, der følger af loven.

11.5 Administration af tilskudsordninger

Der er i alt modtaget 24 hørings svar, der omhandler administration af tilskudsordninger.

Der er modtaget 21 hørings svar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Assens Kommune, Favrskov Kommune, Faxe Kommune, Fredericia Kommune, Hedensted Kommune, Hillerød Kommune, Horsens Kommune, Kolding Kommune, Lejre Kommune, Middelfart Kommune, Nordfyns Kommune, Randers Kommune, Silkeborg Kommune, Svendborg Kommune, Sønderborg Kommune, Vejle Kommune, Viborg Kommune, Ærø Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 3 hørings svar fra følgende organisationer: KL, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet og VandCenter Syd.

Frivillighed:

Sammenfatning af hørings svar: Faxe Kommune, Kolding Kommune, Middelfart Kommune, Nordfyns Kommune, Sønderborg Kommune, Vejle Kommune, Gudenåkomiteen (med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune) og KL fremhæver vigtigheden af frivillighed i samarbejdet med lodsejerne og bemærker i den forbindelse, at der skal være incitament til at deltage i projekter.

Lejre Kommune bemærker, at kommunerne i oplandet har forundersøgt en række kvælstofvådområdeprojekter, der af forskellige årsager ikke er gennemført, blandt andet på grund af manglende frivillig opbakning blandt lodsejere eller manglende opfyldelse af kriterier for kvælstoftilbageholdelse.

Danske Vandløb bemærker, at ekspropriation ofte ikke giver en ordentlig markedspris for jorden. Derfor anbefales det, at lodsejerne inddrages så tidligt som muligt i projekteringsfasen.

KL bemærker, at det er af meget stor vigtighed, for at sikre tilslutning til projekter, at lodsejere kan regne med de kompensationsstørrelser, som kommunerne melder ud på baggrund af statens takster, og at de ikke ændres eller bortfalder undervejs.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandplanlægningen bygger i høj grad på frivillighed.

Langt de fleste vandløbsindsatser gennemføres ved frivillig medvirken fra lodsejere, hvilket er positivt. Erfaringen er, at kommunerne gør en stor indsats for at lave en frivillig aftale med lodsejerne. På den baggrund er der siden 2010 gennemført ca. 850 indsatser i vandløb. Undtagelsesvist kan der være tale om, at lodsejere ikke ønsker at medvirke til projekterne. I de tilfælde, hvor lodsejere ikke har ønsket at indgå en frivillig aftale med kommunen om gennemførelse af en vandløbsindsats, har dette ikke betydning for muligheden for at opnå tilskud til indsatsen gennem den statslige tilskudsordning til vandløbsrestaurering. Dette gælder også for muligheden for at opnå tilskud til erstatning.

En frivillig aftale om den fysiske gennemførelse af restaureringsprojektet afskærer ikke lods ejeren fra at få prøvet spørgsmålet om erstatningens størrelse ved Taksationskommissionen. Om der kan indgås en frivillig aftale eller ej, har således ingen betydning for, om erstatningens størrelse kan afprøves ved kommissionen.

Taksationskommissionens opgave er alene at fastsætte erstatningens størrelse, men Taksationskommissionen har ikke kompetence til at godkende eller underkende kommunens afgørelse efter vandløbsloven om gennemførelse af projektet. Hvis taksationsafgørelsen indebærer, at et tilskud til udgiften til erstatning ikke vurderes at være omkostningseffektivt, og der derfor ikke kan gives tilskud, kan Miljøstyrelsen efter ansøgning fritage kommunen for forpligtelsen til at gennemføre indsatsen.

Med aftale om grøn omstilling af dansk landbrug er det besluttet, at kvælstofindsatsen skal baseres på frivillighed. Med aftalen muliggøres, at kvælstofindsatsbehovet realiseres med kollektive virkemidler, så det ikke bliver nødvendigt at øge reguleringen. Aftaleparterne har forpligtet sig til om nødvendigt at drøfte yderligere finansiering hertil. Der er afsat en reserve til kollektive virkemidler på i alt 1 mia. kr. i 2023-2024. Det er i budgetteringen teknisk lagt til grund, at kvælstofindsatsen opnås med 6.500 t. kvælstofreduktion via regulering og 1.500 t. via kollektive virkemidler. Dette er ligeledes lagt til grund for vandområdeplanerne 2021-2027. Med aftalen indføres endvidere en miljøgaranti, hvor der hvert andet år gøres status på fremdriften i de kollektive virkemidler. Garantien indebærer, at såfremt den kollektive indsats på 1.500 tons kvælstofreduktion ikke kan løses med frivillige virkemidler, gennemføres regulering med kompensation. Omvendt kan en større kollektiv indsats reducere supplerende målrettet regulering. Der gøres status i forbindelse med det planlagte genbesøg af aftalen i 2023/2024 samt i 2025/2026.

Opfordringer til nye tilskudsordninger:

Sammenfatning af høringssvar: Fredericia Kommune opfordrer til at etablere en midlertidig tilskudsordning til marine virkemidler, evt. med krav om effektmonitorering, som del af udviklingsarbejdet frem mod genbesøget i 2023/2024.

Nordfyns Kommune anbefaler, at der etableres en simpel Fast Track-ordning til mindre vådområdeprojekter, hvor 1-2 dræn bringes til overrisling.

Vejle Kommune anbefaler, at der oprettes tilskudsordninger til etablering af fuldt recirkulerede fiskeopdræt i landzonen.

Kolding Kommune anbefaler, at staten overvejer en supplerende national tilskudsordning til etablering af vådområder, samt en større kompensation til naturarealer.

Favrskov Kommunes opfordrer til, at der etableres en tilskudsordning til hø-slet og naturformål. En tilskudsordning på hø-slet vil desuden øge incitamentet for lodsejerne til at indgå i vådområdeprojektet.

Favrskov Kommune opfordrer desuden til, at der oprettes en national tilskudsordning til finansiering af etablering af stier og opholdsarealer, som man vil kunne søge sammen med realisering af andre projekter.

Hillerød Kommune opfordrer til at se på lånemuligheder til grundejere til at finansiere separat-kloakering.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet arbejder løbende på at vurdere virkemidler i forhold til effekt og omkostningseffektivitet og muligheden for tilhørende tilskudsordninger. Miljøministeriet noterer sig forslagene til nye ordninger og vil fremadrettet have disse med i overvejelserne.

Der er den 15. juni 2022 indgået "Aftale mellem regeringen (Socialdemokratiet), Venstre, Dansk Folkeparti og Det Konservative Folkeparti om: Opfølgning på evaluering af planloven m.v.", hvorefter der skal nedsættes et tværministerielt udvalg, der bl.a. skal afdække muligheder for helhedsorienteret kommunal planlægning for arealanvendelsen i det åbne land, herunder erhvervsmuligheder i landzone som fx fiskeopdræt.

I aftale om grøn omstilling af dansk landbrug er der afsat 34 mio. kr. til et udviklingsinitiativ for marine virkemidler der som supplement til de landbaserede virkemidler, kan bidrage til hurtigere opnåelse af god økologisk tilstand i de marine vandområder. Udviklingsinitiativet for marine virkemidler udmøntes som et projekt, hvor det undersøges om reetablering af ålegræs og dyrkning af tang' kan anvendes i vandplanlægningen. Projektet, der ligeledes vil afdække evt. administrative, sociale og finansielle barrierer, gennemføres med henblik på, at virkemidlernes mulige potentiale er beskrevet til brug for genbesøget i 2023/24.

Sammentænkning mellem diverse tilskudsordninger:

Sammenfatning af høringssvar: Vandcenter Syd bemærker behovet for bedre vilkår til at gennemføre helhedsorienterede indsatser på tværs af sektorer og efterlyser i denne forbindelse bedre muligheder for tværgående anvendelse af diverse tilskudsordninger.

Faxe Kommune opfordrer til mere elasticitet i vandområdeplanerne og tilskudsordninger, så det er muligt at undersøge andre projektmuligheder andre steder i vandområdet eller vandløbssystemet.

KL, Gudenåkomiteen (med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune), Assens Kommune, Kolding Kommune, Lejre Kommune, Nordfyns Kommune, Randers Kommune, Vejle Kommune, bemærker, at de forskellige tilskudsordninger skal smiddiggøres og skabe synergier på tværs, således at de kan anvendes i en bedre sammenhæng for hermed at skabe bedre vilkår for realisering af indsatser.

Middelfart Kommune bemærker desuden, at støtteordninger bør være mere fleksible, så kommunerne får mulighed for at supplere indsatser i vandområdeplanen med tiltag til forebyggelse af klimaudfordringer. Herudover kritiserer Nordfyns Kommune, Vejle Kommune, Gudenåkomiteen (med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune), at der er få årlige ansøgningsrunder på tilskudsordningerne, hvilket medfører, at realiseringen af projekter kommer i "venteposition", hvorefter det bliver for risikabelt at gennemføre et projekt. Der opfordres derfor til, at der etableres løbende ansøgningsrunder, særligt for realiseringsprojekter.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet er opmærksom på dette behov for at kombinere diverse tilskudsordninger, for særligt helhedsorienterede indsatser. Miljøministeriet er løbende opmærksomme på at tilrette og tilpasse tilskudsordninger, når der er viden om, at disse

ikke fungerer optimalt. Der er mulighed for at lave ekstraordinære ansøgningsrunder, såfremt der f.eks. udestår en væsentlig uudnyttet bevilling i den årligt afsatte økonomiske ramme. Miljøministeriet vil arbejde for at understøtte, at indsatserne bliver implementeret, og noterer sig hermed de fremførte ønsker til forbedring af tilskudsordninger.

Tilstrækkelig økonomiske midler og forenkling af tilskudsordninger:

Sammenfatning af høringssvar: Assens Kommune, Middelfart Kommune og Svendborg Kommune bemærker, at det har været vanskeligt at gennemføre indsatsprogrammet inden for de økonomiske rammer i tilskudsordningerne. Kommunerne er bekymret for, at dette vil gentage sig i 3. planperiode og opfordrer til, at tilskudsordningerne forbedres og forenkles, så der er mere fokus på realisering af indsatserne.

Gudenåkomiteen (med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune) opfordrer til, at der ikke løbende indføres ændringer i kompensationsmulighederne, særligt for igangværende projekter, der vil gøre det vanskeligt at opnå tilslutning fra lodsejerne til projekterne.

Allerød Kommune, Lejre Kommune, Silkeborg Kommune, Ærø Kommune, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeninger i Limfjordsoplandet opfordrer til, at der afsættes de nødvendige midler til alle opgaver og rollevaretagelse for at kunne gennemføre indsatserne.

Miljøministeriets bemærkninger: De virkemidler, der skal anvendes med vandområdeplanerne omfatter alene virkemidler, der er forskningsmæssigt underbygget med hensyn til effekt. Omkostningerne forbundet med de enkelte virkemidler er fastlagt i virkemiddelkataloger for kystvande og ud fra erfaringstal for vandløb. I forbindelse med kommunernes gennemførelse af enkeltindsatser vurderes de konkrete omkostninger, og der kan søges om statsligt tilskud hertil. Det bemærkes yderligere, at de vejledende referencepriser ved overgangen til VP3, dvs. fra den første ansøgningsrunde i 2023, alle hæves med ca. 12 % på vandløbsordningen.

For så vidt angår de fleste virkemidler er der fastlagt en økonomisk ramme for hele planperioden for at sikre de bedst mulige betingelser for, at kommunerne kan ansøge om tilskud til at gennemføre indsatserne. Det er dog aftalt, at vandområdeplanerne skal genbesøges i 2023/2024, hvor der skal træffes beslutninger om yderligere indsatser, herunder finansiering hertil. Kommunen kan i forbindelse med ansøgning om tilskud til realiseringsprojekter indregne direkte lønomkostninger knyttet til gennemførelse af bl.a. vandløbs- og vådområdeindsatser.

12. Det juridiske grundlag for planforslag

12.1 Ejendomsrettens ukrænkelighed og ekspropriation

Der er i alt modtaget 3 høringssvar, der omhandler ejendomsrettens ukrænkelighed og ekspropriation.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Nørreålav, Sydsjællands Ørredfond.

Der er modtaget 1 høringssvar fra virksomheder.

Ejendomsrettens ukrænkelighed og ekspropriation:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed bemærker, at det er bekymrende, at der over årene er indført begrænsninger i den offentligretlige lovgivning, som medfører indgreb i den enkelte grundejers brug af sin ejendom. Virksomheden opfordrer til, at der ved indgreb, som indebærer ekspropriation, bør forbeholdes, at der samtidig kræves adkomst til et tilsvarende naturareal, der svarer til det afgivne areal, af hensyn til både naturkvalitet og arrondering.

Nørreålav bemærker, at gennemførelse af indsatser skal respektere beskyttelse af ejendomsretten. Sydsjællands Ørredfond bemærker, at det er utilfredsstillende, at enkeltpersoner og særinteresser hindrer opfyldelse af målene i vandrammedirektivet, og opfordrer i den forbindelse til anvendelse af ekspropriation.

Miljøministeriets bemærkninger: Afgørelsen af, om der er tale om ekspropriation eller erstatningsfri regulering, beror efter retspraksis på et samlet skøn over indgrebets beskaffenhed. Som momenter, der tillægges betydning ved udøvelsen af dette skøn, peges der i almindelighed navnlig på indgrebets formål, i hvilken grad indgrebet er generelt eller konkret (herunder om det rammer mange eller få rettighedshavere), indgrebets intensitet, om indgrebet angår en fremtidig eller aktuel råden, og om der er tale om en tilintetgørelse af rettigheden eller en overførelse til andre fysiske eller juridiske personer. Udgangspunktet for en ekspropriationsretlig vurdering er de enkelte virkemidler set for sig, og ikke den samlede virkning af den regulering, der ud fra hensyn til miljø og natur gennemføres gennem tiden.

Det er Miljøministeriets vurdering, at vandområdeplanerne, og de i indsatsprogrammerne fastlagte indsatser, som udgangspunkt ikke er udtryk for ekspropriation. Det kan imidlertid ikke udelukkes, at enkelte jordbrug vil kunne blive ramt så atypisk hårdt, at der vil kunne være tale om et ekspropriativt indgreb, som vil kunne berettige til (fuldstændig) erstatning efter Grundlovens § 73. Den endelige afgørelse herom tilkommer domstolene. Sådanne tiltag vil dog kun blive iværksat, hvis det er afgørende for at leve op til ufravigelige direktivforpligtelser.

12.2 Forvaltningsretlige principper, herunder proportionalitetsprincippet

Der er i alt modtaget 16 høringssvar, der omhandler forvaltningsretlige principper, herunder proportionalitetsprincippet.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Landbrug & Fødevarer.

Der er modtaget 13 høringssvar fra virksomheder og 2 fra privatpersoner.

Bagatelgrænse for merudledninger:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer opfordrer til, at miljømyndighederne – i stedet for miljøministeren - får kompetence til at give tilladelse til mindre merudledninger, f. eks. ved at der indføres en bagatelgrænse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet er enig med Landbrug & Fødevarer fsva. behovet for at kunne tillade nye mindre, ubetydelige udledninger af kvælstof. Det er på nuværende tidspunkt, og henset til det identificerede behov for kvælstofreduktion, vurderet nødvendigt, at kompetencen kun delegeres til Miljøstyrelsen, og at styrelsen vurderer hver enkelt sag efter § 8 i bekendtgørelse som indsatsprogrammer.

Socio- og virksomhedsøkonomiske konsekvenser ved indsatser skal afvejes på baggrund af økonomisk analyse:

Sammenfatning af høringssvar: 13 virksomheder og 2 privatpersoner fastslår, at medlemsstaterne er pålagt at finde et godt økologisk potentiale for reguleringsindsatsen, men under hensyn til de omkostninger og tab af værdier, det evt. vil medføre. Afvejningen skal sikre, at de negative konsekvenser socioøkonomisk og virksomhedsøkonomisk ved reguleringen ikke overstiger, hvad der vindes ved reguleringen. Kravet omfatter alle dele af planlægningen, herunder opstilling af miljømål og indsatskrav, og ingen af delene kan gennemføres uden at der først er skabt fuldstændig klarhed over konsekvenserne, herunder om der er proportionalitet mellem omkostningerne og nytten af indsatsen. Det er ikke nok, at konsekvensvurderingen antages udført af kommunerne ved gennemførelsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Som en del af basisanalysen foretages en økonomisk analyse af vandanvendelsen. Analysen skal sikre grundlag for at identificere de mest omkostningseffektive kombinationer af foranstaltninger til brug for indsatsprogrammet, der skal sikre opnåelse af de mål, der gælder. Analysen skal også sikre et grundlag for dækning af omkostninger ved tjenesteydelser vedrørende vand i Danmark, navnlig for spildevand og drikkevandsforsyning. Basisanalysen, herunder den økonomiske analyse, revideres hvert 6. år som en integreret del af vandplanlægningen. Det er Miljøministeriets opfattelse, at den nuværende planlægning i tilstrækkelig grad inddrager økonomiske oplysninger, som er relevante ved den planlægning, der skal sikre vandrammedirektivets mål om god tilstand.

12.3 Øvrige problemstillinger

Der er i alt modtaget 17 høringssvar, der omhandler Øvrige problemstillinger.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Fredericia Kommune, Horsens Kommune og Aarhus Kommune.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening Kalundborg, Fair Spildevand, Landboforeningerne og Familielandbrugsforeningerne i Limfjordsoplandet, Ålaug for Spangsbækken - Storkebækken og Ellebækken.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder og 7 fra virksomheder og 4 høringssvar fra erhvervsvirksomheder. samt 1 høringssvar fra privatpersoner.

Vedtagelse af genslyngningsprojekt ugyldigt pga. væsentlig retlig mangel:

Sammenfatning af høringssvar: Genslyngningen af Villerup Bæk vil medføre, at vandløbet vil blive forlænget med 723 meter. Gennemførelsen af indsatsen er en regulering i vandløbslovens forstand, og skal følge proceduren i kapitel 7 i bekendtgørelse nr. 834 af 27/06/2016 om vandløbsregulering og -restaurering. Det indebærer, at der skal foretages grundige målinger af vandløbs skikkelse eller vandføringsevne og tilknyttede vandspejlsforhold. Målingerne skal også belyse om vandløbet er i lovlig stand. 2 virksomheder, Englyst og Vejlegaard, er af den opfattelse, at projektet er i strid med vandløbsloven, og vedtagelse heraf er en væsentlig retlig mangel, og derfor ugyldigt.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der er vandløbsmyndighed efter vandløbsloven. Kommunen skal sikre, at gennemførelse af projekter, og vandløbsforhold i øvrigt, er inden for rammen af loven, herunder i forhold til bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering. Der kan klages til Miljø- og Fødevareklagenævnet over kommunens afgørelser efter vandløbsloven.

Bevaret vandføringsevne og frie drænuvløb:

Sammenfatning af høringssvar: En virksomhed, der er bredejer til en række konkrete vandløb i Ringsted Kommune, udtrykker sin klare forventning om, at vandområdeplanerne tager hensyn til, at disse vandløb ikke får forringet deres vandføringsevne, at drænuvløbene kan holdes frie, samt at den gældende vandløbslov også gælder fremover, således at vandløb skal bortlede drænvand fra de dyrkede arealer.

Miljøministeriets bemærkninger: Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter vandløbsloven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, der følger af anden lovgivning, det vil bl.a. sige målet om god tilstand. Det er kommunerne, der som vandløbsmyndighed efter vandløbsloven, skal sikre, at vandløbsforvaltningen sker i overensstemmelse med vandløbsloven, herunder bl.a. ved forvaltning af eksisterende vandløbsforhold og ved gennemførelse af vandløbsrestaurering, der er fastlagt som indsats i vandplanlægningen. I hvilket omfang dette konkret vil føre til forringet vandføringsevne for lodsejere, vil bero på de konkrete omstændigheder, herunder vandløbsmyndighedens vurdering. Tab som følge af vandløbsrestaurering erstattes i overensstemmelse med vandløbslovens § 37, stk. 4. Tab som følge af ændret vandløbsvedligeholdelse erstattes som udgangspunkt ikke. Kommune

Drænelninger skal kunne fungere effektivt:

Sammenfatning af høringssvar: Ålauget for Spangsbækken, Storkebækken og Ellebækken ønsker at ændre regulativerne tilbage til de koter, de havde før år 2000, så drænelningerne kan løbe tomme.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er kommunerne, der er vandløbsmyndighed efter vandløbsloven. Ønsker lodsejere ændringer i den eksisterende vandløbsforvaltning, skal kommunen kontaktes.

Etablering af nærfelter, blandingszoner og ophævelse af målsætninger til gavn for den grønne omstilling:

Sammenfatning af høringssvar: Ørsted, Bioenergy & Thermal Power A/S (Ørsted) roser § 4 i bekendtgørelsen om miljømål, idet den rummer mulighed for, at der også tages hensyn til væsentlige samfundsmæssige interesser, f.eks. klimahensyn og energiforsyningssikkerhed, ved vurderingen af, om der kan tillades ekstra påvirkninger af vandmiljøet. Ørstedes grønne omstilling af sine kraftværker kræver gennemførelse af en række projekter, hvor der endnu ikke er fuldt overblik over den potentielle påvirkning af vandmiljøet. Ørsted anmoder om mulighed for,

at der etableres konkrete nærfelter, blandingszoner og ophævelse af målsætninger, som indarbejdes i vandområdeplaner. Det vil kunne reducere tids- og ressourceforbruget både for virksomheden og myndighederne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljømålsbekendtgørelsen § 4 gennemfører vandrammedirektivets art. 4, stk. 7. Det bemærkes, at bestemmelsen kun angår aktiviteter, der fysisk ændrer vandområdernes karakteristika.

Fysisk-kemiske påvirkninger, herunder påvirkning med miljøfarlige forurenende stoffer af vandområderne, kan som alt overvejende udgangspunkt kun håndteres inden for rammerne af reglerne om blandingszoner, der udpeges i forbindelse med den konkrete miljøgodkendelse af aktiviteten. Det vil således ikke være muligt at fastlægge mindre strenge miljømål, eller i øvrigt ophæve de mål, der måtte gælde for berørte vandområder. Tidligere udpegede "nærfelter" er ikke en del af vandplanlægningen efter vandrammedirektivet, og vil være uforenelige med direktivets beskyttelse, som kun kan fraviges inden for de begrænsede situationer, der er beskrevet i direktivets bestemmelser om undtagelser.

Interessekonflikt mellem beskyttet natur og gennemførelse af indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Horsens Kommune påpeger, at tidligere vandområdeprojekter kan have medført, at der er opstået beskyttet natur (naturbeskyttelseslovens § 3), som kan føre til en interessekonflikt mellem f.eks. at fjerne den spærring i et vandløb, der gav den beskyttede natur, og samtidig sikre, at de beskyttede naturområder ikke påvirkes negativt. Kommunen ønsker miljømyndighedernes stillingtagen til, om det er muligt at dispensere for tilstandsændringer i sådanne beskyttede naturområder, og at dette udmeldes enten gennem ændring af praksis eller af naturbeskyttelsesloven.

Miljøministeriets bemærkninger: Kommunen skal, som altid ved gennemførelse af et konkret projekt, sikre sig, at gennemførelsen sker i overensstemmelse med gældende ret. Hvis kommunen i forbindelse med et konkret projekt vurderer det nødvendigt med en dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3, skal kommunen sikre sig, at den meddeles inden projektet gennemføres. Der kan ikke på forhånd meddeles dispensationer uafhængigt af konkrete oplysninger om et projekt.

Miljøtilstand og afvanding er sidestillede formål i vandløbsloven:

Sammenfatning af høringssvar: Landboforeningerne og Familielandbrugsforeninger i Limfjordslandet bemærker, at vandløbsloven opererer med en dobbelt formålsparagraf (§ 1), hvor miljøtilstand og afvanding er sidestillede. Dette bør afspejles i vandplanerne, herunder i vejledningen til indsatsbekendtgørelsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Lov om vandplanlægning skal sikre god tilstand i vandområder, og loven har ikke i øvrigt et formål, der skal sikre afvanding af hensyn til landbrug. Vandløbsloven skal omvendt sikre en række interesser, herunder bl.a. afvanding, og i det omfang, det er et krav efter anden lovgivning, f.eks. lov om vandplanlægning, også en særlig miljøtilstand. Vandløbslovens regler om vandløbsrestaurering, der i vid udstrækning anvendes som en del af vandløbsindsatsen efter lov om vandplanlægning, gælder desuden uafhængigt af lov om vandplanlægning. Derfor er vandløbslovens formålsparagraf ikke afspejlet i vejledning til indsatsbekendtgørelsen.

Regulering af nitratkoncentrationen:

Sammenfatning af høringssvar: Fair Spildevand er af den opfattelse, at rammerne for landbrugerhvervet er ulovlige. Ingen steder påtales totale mængder nitratkvælstof fra et lands

samlede landbrugsareal. Derimod er det nitratkoncentrationen, der skal måles for, f.eks. med henblik på at udpege sårbare zoner. For Danmarks vedkommende vægter kvælstofudledningen fra landbrugsarealer kun 5 - 8 % i de indre farvande, resten bliver tilført med havstrømmene fra vores nabofarvande.

Miljøministeriets bemærkninger: Efter nitratdirektivet gælder et mål om, at der ikke må være forurening med bl.a. nitrat fra landbruget. For overfladevand opstiller hverken nitratdirektivet eller vandrammedirektivet konkrete mængder, niveauer, grænseværdier eller lignende, men angiver målet normativt. Det er derfor op til de enkelte EU-medlemslande nærmere at sikre, at der ikke sker forurening med nitrat fra landbruget. De mængder af nitrat, som i Danmark er vurderet ikke at ville føre til forurening eller at ville forhindre god økologisk tilstand, er fastlagt i overensstemmelse med disse mål og i overensstemmelse med direktivrammerne, idet den totale mængde af nitrat – og ikke koncentrationen i en given mængde vand - er betydende for vandmiljøet. Dette stemmer godt overens med praksis blandt øvrige EU-lande. Påvirkningen af vandområderne, herunder påvirkningen fra andre lande, er omhandlet i kapitel 3 i vandområdeplanerne, og er desuden omfattet af Second Opinion. Der er således taget højde for forhold, som kan være relevante for et dansk reduktionsbehov. Baseret på miljøovervågningen er den samlede kvælstoftilførsel og kildefordeling til kystvandene fra de danske landarealer opgjort. Det fremgår heraf, at ca. 70 % af den landbaserede kvælstoftilførsel til kystvandene stammer fra landbruget, knapt 10 % fra punktkilder og godt 20% fra en naturlig baggrundstilførsel. Ud over tilførsler fra de danske landarealer og punktkilder, tilføres kystvandene også kvælstof fra atmosfæren fra såvel danske som udenlandske kilder (herunder landbruget), samt andre landes tilførsler af næringsstoffer tilført kystvandene med havstrømme fra de tilgrænsende farvandsområder.

Udpegningen af skaldyrvande:

Sammenfatning af høringssvar: Aarhus Kommune bemærker, at udpegningen af skaldyrvande skal være konsekvent i de 5 råstofindvindingsområder.

Fredericia Kommune bemærker, at der ved udpegningen af skaldyrvande erundladt arealer, som anvendes til klappladser. Spredning af sediment fra klappladser påvirker langt større områder end blot det udpegede klappladsområde. Fredericia Kommune bemærker i den forbindelse, at dele af havneområderne i Fredericia ikke er udpeget med bufferområder i skaldyrvandområdet i Lillebælt, hvorfor kvalitetskravene for skaldyrvandområder ikke overholdes som følge af fysisk-kemiske presfaktorer.

Ørsted bemærker, at kraftværkernes kølevand kan påvirke skaldyrvandene, således det hindrer deres opfyldelse af kvalitetskravene fastsat i bekendtgørelse om skaldyrvande. Ørsted beskriver, at kraftværkernes kølevand ved udledning typisk kan have en overtemperatur på op til 10 grader, og derfor kan temperaturkvalitetskravet til skaldyrvande ikke efterleves tæt på udløbet fra kølevandskanalen, men først i større afstand, når kølevandet er afkølet.

Miljøministeriets bemærkninger: De aktuelle skaldyrvande er udpeget efter det nu ophævede skaldyrvandedirektiv, som var implementeret ved miljømålsloven. Udpegning sker nu med hjemmel i § 18, stk. 3, i lov om vandplanlægning. Overvågningsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder) omfatter overvågning af skaldyrvande. Miljøministeriet forventer at iværksætte en revision af de udpegede skaldyrvande, der vil blive afsluttet i løbet af tredje planperiode 2021-2027. Når forslag til reviderede udpegninger er klarlagt, vil disse blive sendt i høring.

Ift. udpegede skaldyrvande er der ikke krav om, at temperaturen skal overholdes overalt i vandområdet, dvs. at en mindre udledning uden betydning for det samlede skaldyrvand, efter

omstændighederne vil kunne tillades, uden at dette vil være i strid med skaldyrvandebekendtgørelsen. Overskridelser af temperaturkravet må dog ikke må være til hinder for, at muslinger og skaldyr umiddelbart kan anvendes til konsum, uden at yderligere behandling er nødvendig. Overskridelser må heller ikke føre til forøget forurening af kystvande.

Hydromorfologiske og fysisk-kemisk påvirkninger skal være i overensstemmelse med de krav, der gælder for god økologisk og god kemisk tilstand efter lov om vandplanlægning, herunder de miljø-kvalitetskrav, der gælder efter bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål, bilag 2. Vurderingen foretages af den pågældende godkendelsesmyndighed. Det betyder blandt andet, at klapning, råstofindvinding, oprensning i havne mv., skal være i overensstemmelse med målet om god tilstand, der gælder for alle kystvande, uafhængigt af kvalitetskravene i skaldyrvandebekendtgørelsen.

Vandindvinding skader fuglebeskyttelsesområde:

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Ornitologisk Forening Kalundborg bemærker at vandindvinding hindrer den naturlige tilstand i at indfinde sig i Tissø, hvilket er til skade for de fugle, fuglebeskyttelsesområdet skal beskytte. Nedre Halleby å (09005) som afvander til Tissø, er stærkt påvirket af tilbageholdelse og fjernelse af vand. Dansk Ornitologisk Forening Kalundborg bifalder den foreslåede genslyngning af åen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet noterer sig, at Dansk Ornitologisk Forening Kalundborg støtter op om genslyngningsprojektet.

Vandrammedirektivet:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Naturfredningsforening bemærker, at det af et høringsbrev fra Naturstyrelsen til kommunerne fra 2015 fremgår, at alt vand, dvs. vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, er omfattet af vandrammedirektivets formål, mens det alene er for vandforekomster, der skal fastlægges konkrete miljømål og fornødne indsatser med henblik på at nå miljømålene.

Danmarks Naturfredningsforening påpeger, at med den fortolkning bliver kun specifikt mål-satte vandforekomster beskyttet af vandområdeplanerne, mens alt andet vand alene skal administreres for at understøtte det mål.

Danmarks Naturfredningsforening bemærker endvidere, at Danmarks indskrænkende fortolkning af vandrammedirektivet af vandforekomster og ikke-forringelse fører til, at 75 % af vandløbene og 99 % af søerne de facto holdes uden for vandrammedirektivets beskyttelses- og overvågningsforpligtelser. Det kan især få store konsekvenser for de 45.000 km vandløb, som ikke er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, idet de står uden målsætning i vandløbsloven. Der kan være behov for, at Danmarks Naturfredningsforening får EU-Kommissionens og EU-Domstolens vurdering af den danske mistolkning af reglerne.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at alle vandløb og søer i Danmark er omfattet af vandrammedirektivets formål, men det betyder ikke, at alle søer og vandløb derved også skal have et miljømål og være beskyttet mod forringelse – det krav er kun relevant for vandløb og søer, der vurderes at udgøre overfladevandområder, dvs. en afgrænset og betydelig mængde overfladevand. Det følger direkte af vandrammedirektivets artikel 4 om miljømål.

Alle vandløb med et afstrømningsområde større end 10 km² skal være omfattet af et miljømål. For vandløb med et opland mindre end 10 km² har de enkelte EU-medlemsstater et vist natio-

nalt skøn til at definere, hvilke vandløb der skal være omfattet af et konkret miljømål. Det afgørende er i denne sammenhæng vandløbets betydning for vandrammedirektivets formål, det vil sige vandløbets betydning for vandøkosystemerne og tilknyttet terrestrisk natur.

Efter vandrammedirektivet skal alle søer større end 50 ha være omfattet af et miljømål. Dog er det muligt at vælge en mindre deskriptor for størrelse på grund af naturgivne forhold. Det har Danmark gjort, og afskærer som udgangspunkt søer ved 5 ha, da der findes mange små søer i landet.

Miljøministeriet vurderer, at den danske fortolkning af vandrammedirektivet er i overensstemmelse med EU-lovgivningen.

Behov for en paragraf i overvågningsbekendtgørelsen om akut beskyttelse af prioriterede naturtyper:

Sammenfatning af høringssvar: 1 privatperson foreslår, at der indsættes en bestemmelse i overvågningsbekendtgørelsen, som skal sikre, at der tilvejebringes oplysninger til brug for akut beskyttelse af prioriterede naturtyper i Natura 2000-områder.

Miljøministeriets bemærkninger: Det følger af § 10 i indsatsbekendtgørelsen, at i tilfælde af midlertidig forringelse af bl.a. overfladevandområdets tilstand, som skyldes omstændigheder af naturlig art, omstændigheder, som er ekstraordinære, eller som ikke med rimelighed kunne have været forudset, eller omstændigheder som følge af ulykke, skal Miljøstyrelsen og kommunalbestyrelsen inden for deres ressort forebygge yderligere forringelse af tilstanden, og så vidt muligt genetablere den oprindelige tilstand.

Desuden vil der efter reglerne om miljøskade, herunder bl.a. i vandløbsloven, være krav om akut handling ved skade på vandmiljø, herunder tilknyttet natur. Der kan ud over konkret overvågning, som efter omstændighederne vil være krævet efter disse regler, også iværksættes undersøgelsesovervågning efter § 2, stk. 4, i overvågningsbekendtgørelsen. Der vurderes derfor ikke på nuværende tidspunkt at være behov for yderligere overvågningsbestemmelser i overvågningsbekendtgørelsen.

13. Vandområdeplanernes indhold og opbygning

Der er i alt modtaget 4 høringssvar, der omhandler vandområdeplanernes indhold og opbygning.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende myndigheder: Frederiksberg Kommune, Hørsholm Kommune og Silkeborg Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Landbrug & Fødevarer.

Behov for langsigtet planlægning:

Sammenfatning af høringssvar: Landbrug & Fødevarer bemærker, at der er behov for, at fødevarevirksomheder kan planlægge langsigtet, og at det derfor er essentielt, at den offentlige regulering ligeledes tager højde for dette. Landbrug & Fødevarer opfordrer til, at mål og indsatskrav i vandområdeplanerne ikke bliver suppleret af øvrige, yderligere skærpelser i fx spildevands- og forsyningsplanssammenhæng, som vil kræve nye investeringer i eksisterende produktionsanlæg, som endnu ikke er udnyttet fuldt ud.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandplanlægning sker i en omfattende koordination og med inddragelse af interessenter og som udgangspunkt i 6-årige planlægningscykler. Det kan ikke udelukkes, at der vil være behov for fremtidige foranstaltninger, som skal beskytte vandmiljøet, fx hvis der opstår ny viden eller nye internationale forpligtelser. Det vil om muligt blive omhandlet i en kommende revision af vandområdeplanerne med tilsvarende koordination, interesseinddragelse og høring.

Omfattende høringsmateriale:

Sammenfatning af høringssvar: Frederiksberg Kommune, Hørsholm Kommune og Silkeborg Kommune bemærker, at det samlede høringsmateriale er omfattende og svært tilgængeligt. Frederiksberg Kommune bemærker at vandområdeplanerne er vanskelige at anvende som grundlag for den kommunale forvaltning. Silkeborg Kommune bemærker, at trods materialets omfang fremstår vandområdeplanerne overskuelige og giver et overordnet overblik på vandområdedistriktsniveau.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet medgiver, at materialet er omfattende. Til forskel fra tidligere vandområdeplaner er vandområdeplanerne for de fire vandområdedistrikter (Jylland-Fyn, Sjælland, Bornholm og Internationalt Distrikt) nu samlet i ét dokument. Dokumentet behandler stadig de fire distrikter, men gør det samtidig muligt at få et samlet overblik.

Vandområdeplanerne er et informationsdokument, der beskriver og sammenfatter miljøministerens planer for forbedring af miljøtilstanden i de konkrete vandforekomster, herunder de nødvendige foranstaltninger i form af et indsatsprogram til at nå den ønskede miljøtilstand og en tidsplan herfor. Vandområdeplanerne indeholder således ikke en oversigt over foreslåede indsatser og miljømål for enkelte vandområder. Disse fremgår af de retligt bindende bekendtgørelser om miljømål og indsatsprogrammer. I hvert vandområdedistrikt er der foreslået indsatser til forbedring af tilstanden for vandløb, søer og kystvande og grundvand.

Det bedste overblik over de mange indsatser fås via MiljøGIS, ved at vælge relevante lag. Når man har valgt et lag, får man mere information ved at vælge info-knappen og trykke på det vandområde, man er interesseret i at se data for.

14. Miljøvurdering af vandområdeplanerne

Der er i alt modtaget 7 høringssvar, der omhandler miljøvurdering af vandområdeplanerne.

Der er modtaget 5 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Køge Kommune, Miljøstyrelsen, Naturvårdsverket, Stevn Kommune.

Der er modtaget 2 høringssvar fra følgende organisationer: Bornholms Landbrug & Fødevarer og Danmarks Naturfredningsforening, afd. Sønderborg.

Miljøvurdering af konkrete aktiviteter:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Landbrug & Fødevarer og Danmarks Naturfredningsforening, afdeling Sønderborg, bemærker, at miljørapporten ikke giver tilstrækkelig indsigt til alene at vurdere miljøkonsekvenserne af en konkret aktivitet.

Miljøministeriets bemærkninger: Det fremgår af Miljørapport for vandområdeplanerne 2021-2027, side 10-11, at ifølge miljøvurderingsloven skal den myndighed, der gennemfører en miljøvurdering, skal udarbejde en miljørapport, der vurderer den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet af planens gennemførelse og rimelige alternativer under hensyn til planens mål og geografiske anvendelsesområde. Miljørapporten udarbejdes på grundlag af de oplysninger, der er nævnt i lovens bilag 4, herunder bl.a. en skitse af planens indhold, hovedformål og forbindelser med andre relevante planer og programmer, de relevante aspekter af den nuværende miljøtilstand og dens sandsynlige udvikling, hvis planen ikke gennemføres samt miljøforholdene i områder, der kan blive væsentligt berørt. Konkrete projekter, som følger af implementeringen af indsatsprogrammet til vandområdeplanerne 2021-2027, kan efter omstændighederne være særskilt omfattet af reglerne om miljøvurdering, jf. bilag 1 og 2 i miljøvurderingsloven. Det betyder, at der forud for iværksættelsen af foranstaltningen (projektet), skal foretages en screening af og/eller en miljøvurdering med en efterfølgende tilladelse til det konkrete projekt.

Frister for indsatser på grundvand:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at der er uoverensstemmelse mellem beskrivelsen af miljømål for grundvand i Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, side 130, hvoraf det fremgår at "for grundvandsforekomster, hvor kilden til forurening endnu er ukendt, eller hvor indsatsen, som skal føre til god tilstand, endnu ikke er fastlagt, forventes en indsats først gennemført sent i planperioden (2021- 2027), hvorfor grundvandsforekomsterne først vil kunne få god tilstand efter 2027 på grund af den naturlige responstid ved en gennemført indsats" og beskrivelsen i Miljørapport for vandområdeplanerne 2021-2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der i Miljørapport for vandområdeplanerne 2021-2027, side 21-22, er oplyst, at: "For forekomster, der i dag har en ringe tilstand, vurderes det, at 47 får god tilstand med nuværende indsatser, om end det ikke kan nås til 2027 grundet naturlige forhold, forårsaget af grundvandets naturligt langsomme strømnings-hastighed. For 19 forekomster, hvor der for nuværende ikke er fastlagt indsatser, grundet manglende viden om kilderne, forudsættes det at kilderne, jf. indsatsprogrammet, er afklarede og indsatserne igangsat inden 2027, hvorfor forekomsterne forventes at komme i god tilstand

efter 2027. I alle 19 tilfælde er der tale om forhøjede værdier af sporstoffer, som årsag til den ringe tilstand, hvor det ikke umiddelbart kan fastlægges om der er tale om naturlige – eller menneskeskabte forhold." Der kan være tale naturligt forekommende sporstoffer eller forureninger fra eksisterende eller allerede afsluttede menneskelige aktiviteter. Opnåelse af miljømålet forudsætter en nærmere undersøgelse af de relevante kilder. Miljøministeriet konkluderer således, at der ikke er uoverensstemmelse med beskrivelsen i vandområdeplanerne og i miljørapporten.

Høringssvar fra Miljøstyrelsen:

Sammenfatning af høringssvar: Miljøstyrelsen har som berørt myndighed afgivet høringssvar i forbindelse med Miljørapport for vandområdeplanerne 2021-2027.

Samspil med anden lovgivning - Miljøstyrelsen efterlyser en redegørelse for vandområdeplanernes samspil med anden lovgivning, særligt lov om havstrategi.

Indsatser over for saltvandsbaseret fiskeopdræt og ferskvandsdambrug - Miljøstyrelsen bemærker, at der ikke er prioriteret indsats over for virksomheder, saltvandsbaseret fiskeopdræt og ferskvandsdambrug. Miljøstyrelsen foreslår, at den manglende indsatsfastlæggelse begrundes.

Håndtering af fosforudfordring ifm. vådområder - Miljøstyrelsen bemærker, at der i beskrivelsen af vådområder og aktiv udtagning af lavbundsarealer mangler en adressering af fosforudfordringen og dens håndtering.

Grundvand - Miljøstyrelsen efterlyser en beskrivelse af grundvandets kemiske påvirkning og en klarere beskrivelse af om miljøfarlige forurenede stoffer indgår i tilstandsvurderingen for grundvand. Endvidere bemærker Miljøstyrelsen, at definition af pesticider ikke er i overensstemmelse med definitionen i grundvandsdirektivet, ligesom det ikke fremgår tydeligt, hvordan den naturlige interaktion mellem grundvand og overfladevand har betydning for koncentrationerne af pesticider i grundvandet. Vandområdeplanernes påvirkning på grundvandsforekomster, både direkte og indirekte, fx via indsatser for overfladevandsvandforekomster, bør beskrives og vurderes grundigere.

Sørestaurering og fosforvådområder - Miljøstyrelsen bemærker, at det angives, at de etablerede vådområder i nogle tilfælde kan få karakter af egentlige søer. Permanente søer kan have en negativ indvirkning på smådyr, fisk og planter i nedstrøms vandløb, herunder særligt negativ påvirkning af vandrefisk der skal til og fra havet. Med henblik på mulige forringelser eller hindring af målopfyldelsen af de målsatte nedstrøms vandløbssystemer, mangler afsnittet en fyldestgørende vurdering af alle potentielle direkte og indirekte negative påvirkninger fra vådområderne.

0-alternativet - Miljøstyrelsen bemærker, at en miljøvurdering, jf. miljøvurderingsloven, skal indeholde oplysninger om den sandsynlige udvikling i miljøtilstanden, hvis planen eller programmet ikke gennemføres (0-alternativet). Der skal således miljøvurderes på den sandsynlige udvikling i miljøtilstanden, såfremt aktiviteterne i vandområdeplan 2021-2027 ikke gennemføres. Det er i miljørapporten alene beskrevet, at tilstanden i mange af overfladevandsområderne og i grundvandsforekomsterne ikke vil leve op til de fastlagte miljømål, og at Danmark ikke kan opfylde kravene i EU's vandrammedirektiv. Detaljeringsniveauet for miljøvurderingen herunder 0-alternativet skal dog ses i sammenhæng med detaljeringsniveauet af selve planen. 0-alternativet skal derfor beskrives og vurderes, så det kan sammenlignes med miljøvurderingen af selve planforslaget, og 0-alternativet skal derfor beskrives og vurderes således, at man kan se planens eller programmets effekt på miljøet. Med den meget generelle konklusion omkring 0-alternativet er det derfor uklart, hvorledes indsatserne i planen vil påvirke miljøet.

Der angives i kapitel 5 i flere afsnit, at der findes allerede godkendte indsatser for at reducere koncentrationerne af miljøfarlige forurenende stoffer: "Med den allerede godkendte eller planlagte indsats over for miljøfarlige forurenende stoffer, som følger af vandområdeplanerne 2021-2027, kan der forventes faldende koncentrationer af stofferne i [vandforekomst]." Disse indsatser må vel have en vis virkning og bør indgå i beskrivelsen og vurderingen af 0-alternativet?

Miljøtilstand for vandløb - Miljøstyrelsen bemærker, at der i miljørapporten ikke skelnes mellem EU-prioriterede og nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer. Miljøbestyrelsen bemærker, at det i forbindelse med beskrivelsen af sparrebassiners funktion ikke fremgår tydeligt, hvilken effekt regnbetingede overløb har i forhold til miljøfarlige forurenende stoffer.

Fuglebeskyttelsesområder - Miljøstyrelsen bemærker, at det ikke fremgår ikke tydeligt om miljøvurdering også omfatter fuglebeskyttelsesområderne eller kun habitatområderne.

Biologisk mangfoldighed, flora og fauna - Miljøstyrelsen bemærker, at der i beskrivelsen af indvirkningen på biologisk mangfoldighed, flora og fauna, kapitel 9.2.3.1, første afsnit, bør præciseres, at selve vandløbet som naturtype også kan være kortlagt og beskyttet som habitatnaturtypen "vandløb med vandplanter" eller "vandløb med tidvis blottet mudder".

Overblik over arter og naturtyper - Der henvises flere steder derefter til bilag 1, som skulle vise en tabel over arter og naturtyper, der kan blive påvirket positivt af næringsstofreduktion. Bilag 1 indeholder andre oplysninger.

Miljøministeriets bemærkninger:

Samspil med anden lovgivning, særligt lov om havstrategi (LBK 1161 af 25/11/2019). Loven implementerer EU's havstrategidirektiv, og har til formål at fastlægge rammerne for de foranstaltninger, der skal gennemføres for at opnå eller opretholde god miljøtilstand i havets økosystemer og muliggøre en bæredygtig udnyttelse af havets ressourcer. God miljøtilstand vurderes i forhold til 11 forskellige deskriptorer. Med hjemmel i loven udarbejdes havstrategier, der ajourføres hvert 6. år. Havstrategierne indeholder basisanalyser, beskrivelse af god miljøtilstand, miljømål, samt overvågnings- og indsatsprogrammer. Offentlige myndigheder er bundet af havstrategiens miljømål og indsatsprogram. Loven omfatter danske havområder, herunder herunder havbund og undergrund, på søterritoriet og i de eksklusive økonomiske zoner.

Loven havstrategi finder imidlertid ikke anvendelse på indre og ydre territoriale farvande, der strækker sig ud til én sømil uden for basislinjen, i det omfang disse farvande er omfattet af lov om vandplanlægning med tilhørende bekendtgørelser og/eller indsatser, der indgår i en vedtaget Natura 2000-plan efter miljømålsloven. Det følger heraf, at der er et vist "geografisk overlap" mellem lov om vandplanlægning for kystvandene og lov om havstrategi i disse områder. For mere information om samspillet mellem lov om vandplanlægning og lov om havstrategi henvises Danmarks Havstrategi II afsnit 4.3. Den strategiske miljøvurdering af vandområdeplanerne 2021-2027 redegør ikke direkte for planernes forhold til og forventede påvirkninger af berørte havområder under lov om havstrategi, fordi de afledte effekter af vandområdeplanerne 2021-2027 forventes at have en positiv og gavnlig virkning på havmiljøet i de berørte havområder. Udmøntning af vandområdeplanerne 2021-2027 har til formål at forbedre tilstanden i kystvande for specifikke kvalitetselementer. En forbedring af tilstanden for de specifikke kvalitetselementer vil også have en positiv eller som minimum neutral indvirkning på havstrategiens 11 kvalitative deskriptorer. Planerne vil derfor ikke forhindre opfyldelse af gældende miljømål og ikke være til hinder for opretholdelsen eller opnåelsen af god miljøtilstand og vil dermed være i overensstemmelse med lov om havstrategi. ÅleAnden miljølovgivning vil desuden understøtte planlægningen og de mål, som gælder.

Yderligere indsatser end de planlagte - Indledningsvist bemærkes, at miljøvurderingen er rettet mod de mål og de indsatser, der er fastlagt ved bekendtgørelse, og som er omhandlet i vandområdeplanerne. Miljøvurderingen vedrører ikke, om planlægningen, herunder indsatserne, kunne være tilrettelagt på en anden måde. Miljøstyrelsen henvises derimod til vandområdeplanernes kapitel 3 om påvirkninger og kapitel 7 om indsatsprogrammer, der beskriver baggrunden for de planlægningsmæssige valg. Der kan i forlængelse heraf konkret oplyses følgende:

Indsatser over for saltvandsbaseret fiskeopdræt og ferskvandsdambrug - Miljøministeriet bemærker, at der ud over en opkøbsordning for ferskvandsdambrug ikke er fastlagt indsatser over for saltvandsbaseret fiskeopdræt og ferskvandsdambrug, fordi det vurderes, at den eksisterende regulering efter miljølovgivningen er tilstrækkelig til at sikre, at disse aktiviteterets påvirkning af vandmiljøet ikke i sig selv forhindrer opfyldelse af de mål, der gælder efter vandplanlægningen.

Indsatser over for virksomheder generelt - De aktiviteter, som ikke er omfattet af en indsats, er vurderet til at være tilstrækkeligt reguleret efter den gældende miljølovgivningen. Den indsats, der gennemføres med vandplanlægningen, vil herudover sikre, at målene vil kunne blive nået.

Håndtering af fosforudfordring ifm. vådområder - Der henvises til, at der i afsnit 9.4.1 står følgende om fosfor vedr. virkemidlet vådområder: "Da landbrugsjorden samtidig ikke længere gødes, reduceres udledningen af kvælstof og fosfor fra arealerne. Der sker også en reduktion i udledningen af fosfor til kystvandene, da der i vådområderne sker en øget sedimentation, dvs. bundfældning af partikulært fosfor." For udtagning af lavbundsarealer står der følgende vedr. fosfor: "Samtidig ophører gødkningen af arealerne og dermed reduceres udledningen af næringsstoffer." Ved etablering af vådområder og lavbundsprojekter foretages der desuden en vurdering af risikoen for fosforudledning.

Grundvand - Afsnit 7.2 i miljørapporten beskriver bredt, hvilke kilder, som kan føre til forurening af grundvandet. Grundvand påvirkes også af miljøfarlige forurenende stoffer, og det er en fejl, at grundvand ikke indgår i opremsningen i kapitel 7.2.3.

Miljøministeriet medgiver, at definitionen af pesticider i miljørapporten er uklar. For grundvand indgår pesticider, jf. grundvandsdirektivets bilag 1, som "plantebeskyttelsesmidler og biocidholdige produkter som defineret i henholdsvis artikel 2 i direktiv 91/414/EØF og artikel 2 i direktiv 98/8/EF" inklusive deres relevante omdannelses-, nedbrydning- og reaktionsprodukter. Interaktionen mellem grundvand og overfladevand har ikke væsentlig betydning på indholdet af pesticider i grundvandet. Der henvises i miljørapporten til kapitel 3 i vandplanerne, hvor der findes et resumé af menneskelige aktiviteterets påvirkning på grundvandet, og derved hvilke væsentlige påvirkninger der kan være på grundvandet.

Vandområdeplanerne 2021-2027 indeholder ikke nye konkrete forekomstspecifikke indsatser på grundvandsområdet. Derfor er der udelukkende vurderet om andre indsatser påvirker grundvandet. De indirekte påvirkninger på grundvandet er beskrevet under de afsnit i kapitel 9, som omhandler konkrete indsatser på de enkelte områder, og hvor grundvandet forventes at kunne blive påvirket, f.eks. i afsnit 9.2.4.7 om regnbetingede overløb. Den forventede påvirkning på vandmiljøet, herunder grundvandet, er kort beskrevet i afsnit 9.6.1.5.

Sørestaurering og fosforvådområder - Miljøministeriet bemærker, at den negative indvirkning på smådyr, fisk og planter i nedstrøms vandløb er beskrevet i rapportens afsnit om vådområder i de marine vandområder, side 72 (afsnit 9.4.2, Flora, fauna og biologisk mangfoldighed).

0-alternativet - Som anført i Miljørapportens kapitel 6 skal der, jf. miljøvurderingsloven, gives oplysninger om den sandsynlige udvikling i miljøtilstanden, hvis vandområdeplanerne 2021-2027 og de ledsagende indsatsprogrammer ikke gennemføres. Dette kaldes også 0-alternati-

vet og beskriver således miljøeffekterne af en generel udvikling samt allerede planlagte og besluttede tiltag i vandområdeplanerne for første planperiode (2009-2015) og vandområdeplaner for anden planperiode (2015-2021).

Det er korrekt, at vurderingen under 0-alternativet er på et overordnet plan, og at de konkrete konsekvenser ved ikke at gennemføre planen i det konkrete tilfælde ikke kan udledes af dette afsnit. 0-alternativet, eller den reference, som miljøeffekten af planen skal ses i forhold til, udgøres af den nuværende tilstand, altså den tilstand, som fremgår af tilstandsvurderingerne i nærværende vandområdeplan. Effekten af allerede igangsatte initiativer bl.a. for næringsstoffer er beskrevet ved opgørelsen af baseline 2027. Der henvises derfor til disse elementer i vandområdeplanen, for en mere udførlig beskrivelse af 0-alternativet.

Det bemærkes, at konkrete projekter, som følger af implementeringen af indsatsprogrammerne til vandområdeplanerne 2021-2027, kan efter omstændighederne være særskilt omfattet af reglerne om miljøvurdering, jf bilag 1 og 2 i miljøvurderingsloven.

På den baggrund vurderes det, at det 0-alternativ, som indgår i miljørapporten, er dækkende.

Det er korrekt, at der i kapitel 5 er nævnt flere indsatser overfor miljøfarlige stoffer, der er godkendt/planlagt i andet regi. Disse indsatser vil dog ikke sikre målopfyldeelse.

Miljøtilstand for vandløb - Begrebet "miljøfarlige forurenende stoffer" dækker over både prioriterede stoffer og nationalt specifikke stoffer. Nationalt specifikke stoffer er en delmængde af miljøfarlige forurenende stoffer. Det fremgår af miljørapporten (afsnit 3.2.2-3.2.4), at miljømålet god økologisk tilstand for hhv. vandløb, søer og kystvande er fastsat ud fra bl.a. miljøkvalitetskrav for nationalt specifikke stoffer. I virkemiddelkataloget over for punktkilder er sparrebassiner som virkemiddel over for regnbetingede overløb beskrevet for organisk stof, kvælstof og fosfor, ikke for miljøfarlige forurenende stoffer. I indsatsprogrammet anvendes virkemidlet til at reducere udledning af fosfor til søer og organisk stof til vandløb. Virkemidlet anvendes således ikke til at reducere udledning af miljøfarlige forurenende stoffer til vandmiljøet.

Fuglebeskyttelsesområder - Vurderingen af projektets indvirkning omfatter Natura 2000-områderne, hvilket vil betyde at også fuglebeskyttelsesområder er omfattet.

Biologisk mangfoldighed, flora og fauna - Det fremgår af kapitel 9.2.3.1, afsnit 2, at naturtyper og arter i Natura 2000-områder er knyttet til vandløb. Dette kunne for klarhedens skyld have været skrevet sammen med afsnit 1 om beskyttelse efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Overblik over arter og naturtyper - Der blev til vandområdeplanerne for anden vandplanperiode (2025-2021) udarbejdet et bilag 1 til Miljørapporterne for de fire vandområdedistrikter, i form af en tabel over arter og naturtyper. Idet oversigten var vanskelig at aflæse og dermed ikke informativ er den ikke udarbejdet til brug for vandområdeplanerne 2021-2027. Det er således en fejl at der henvises til bilaget.

Overblikket over arter og naturtyper som udarbejdet til vandområdeplanerne 2015-2021 kan ses her: <https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplaner-2015-2021/udkast-til-vandomraadeplaner/>.

Påvirkning af menneskers sundhed:

Sammenfatning af høringssvar: Køge Kommune bemærker, at det i Miljørapporten for vandområdeplanerne 2021-2027, side 77, skønnes, at indsatsen over for miljøfarlige forurenende stoffer ikke vil have direkte indflydelse på menneskers sundhed, men vil give et renere vandmiljø og dermed kunne bidrage til at øge menneskers sundhed. Køge Kommune bemærker, at denne formulering kan give det indtryk, at det af Miljøministeriet vurderes, at miljøfarlige stoffer i naturen ikke har en negativ indflydelse på menneskers sundhed.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet noterer sig bemærkningen. Miljørapporten for vandområdeplanerne har til formål at vurdere den sandsynlige væsentligste miljøpåvirkninger af de planlagte indsatser beskrevet i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027. Herunder bl.a. påvirkning af menneskers sundhed. Definitionen af et miljøkvalitetskrav er "den koncentration af et bestemt forurenende stof eller gruppe af forurenende stoffer i vand, sediment eller biota, som ikke bør overskrides af hensyn til beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet". Det ligger heri, at miljøfarlige forurenende stoffer i vandmiljøet i for høje koncentrationer kan udgøre en risiko for menneskers sundhed.

Naturvårdsverket:

Sammenfatning af høringssvar: Länsstyrelsen Kalmar, Vattenmyndighet för Södra Östersjöns vattendistrikt, savner en vurdering af fosforpåvirkning i Øresund, mens Helsingborg stad efterlyser information om andre presfaktors påvirkning af vandmiljøet i Øresund. Malmö Stad undrer sig over, at miljøfarlige forurenende stoffer ikke behandles som en grænseoverskridende påvirkning i miljørapporten for vandområdeplanerne. De svenske myndigheder fremhæver Øresund som et vigtigt lege- og fiskefangeområde for fisk, hvorfor det er vigtigt at begrænse fysiske påvirkninger, eksempelvis et fortsat forbud mod trawling i Øresund, og de ser gerne et lignende forbud mod råstofindvinding/sandsugning.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøstyrelsen kan oplyse, at der til brug for vandområdeplanerne 2021-2027 i forhold til kystvande er gennemført et omfattende arbejde med forbedring af det faglige grundlag. DTU Aqua og Aarhus Universitet har undersøgt hvilke andre marine presfaktorer end næringsstoffer og klimaændringer, der potentielt kan være med til at hindre opfyldelse af god økologisk tilstand i kystvandområderne. Her kan henvises til en række faglige undersøgelser, som er offentliggjort i forbindelse med høringen af vandområdeplanerne (Link: <https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandplanprojekter/kystvandsprojekter/andre-presfaktorer-end-naeringsstoffer-og-klima/>)

For Øresund fremgår de konkrete påvirkninger og indsatser for så vidt angår vandområdeplanerne af MiljøGIS for høring af vandområdeplanerne 2021-2027: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3hoering2021> Heraf følger det, at de kortlagte fysiske påvirkninger af kystvandsområdet Nordlige Øresund ikke overordnet set har medført specifikke indsatser.

I forhold til indsatserne for Øresund henvises til bilag 1 og bilag 1.1. om kvælstofindsatser i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 samt udkast til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter og udkast til vejledning til indsatsbekendtgørelsen. Navnlig fremhæves bestemmelserne i ovennævnte bekendtgørelses § 8 og vejledningsteksten hertil, som fastsætter, at myndigheder ved administration af lovgivningen inden for deres respektive ressort ikke forringer vandforekomsters tilstand eller forhindrer opfyldelse af de konkret fastlagte miljømål. Endvidere fremgår det, at bestemmelserne i § 8 omfatter alle former for påvirkning, der kan have indvirkning på vandforekomsters biologiske kvalitetselementer, fysisk kemiske forhold og hydromorfologiske forhold.

Det vil sige påvirkning af vandforekomsters kemiske og fysisk-kemiske forhold, herunder bl.a. næringsstoffer (kvælstof og fosfor), miljøfarlige stoffer, termisk påvirkning (kølevand) mv. samt påvirkning af vandforekomsters hydromorfologiske forhold. Herunder påvirkning af de biologiske kvalitetselementer knyttet til bund og bredforhold, kontinuitet, vandstrømning, vandskifte og dybdeforhold. Dette betyder bl.a., at tilladelser til aktiviteter og projekter, som gennemføres i fx Øresund, skal vurderes efter ovenstående bestemmelser.

Hvad angår miljøfarlige forurenende stoffers grænseoverskridende påvirkning, skal det bemærkes, at det fremgår af miljørapportens afsnit 9.6, at der for et antal overfladevandområder

i de fire vandområdedistrikter, herunder et antal kystvande, er identificeret et behov for indsats over for prioriterede stoffer og nationalt specifikke stoffer. Det fremgår endvidere, at indsatsernes sandsynlige væsentligste effekter på miljøet vil afhænge af, hvilke stoffer indsatsen er fastsat for, hvorvidt miljømyndigheden får opsporet kilden til forureningen, og hvilke løsninger, der efterfølgende vurderes nødvendige.

Miljøministeriet er enig i kategoriseringen af udledning af miljøfarlige forurenende stoffer som en grænseoverskridende påvirkning. Af sammenfatningen af indsatsprogram i forslag til vandområdeplanerne fremgår (afsnit 7.7), at: "For at kunne udpege konkrete indsats er der behov for at nedbringe antallet af overfladevandområder i ukendt tilstand for så vidt angår miljøfarlige forurenende stoffer og forbedre grundlaget for klassificering af tilstanden". For alle fire Vandområdedistrikter gælder det, at der er afsat midler til at tilvejebringe yderligere viden om miljøfarlige forurenende stoffer i vandmiljøet frem mod 2024, herunder sikre en relevant overvågning, der giver den nødvendige viden om vandmiljøet og dermed et bedre grundlag for formuleringen af et indsatsprogram for miljøfarlige forurenende stoffer." Der er således ikke med indsatsprogrammerne for de fire vandområdedistrikter fastlagt konkrete foranstaltninger til nedbringelse af tilførsel af miljøfarlige forurenende stoffer til overfladevandområder og dermed ikke til Øresund. Eventuelle grænseoverskridende påvirkninger med miljøfarlige forurenende stoffer i Øresund forventes dermed ikke at ændres som følge af vandområdeplanen.

Oversigt over miljøfarlige stoffer:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune savner i forbindelse med afsnit 3.2 en oversigt over national specifikke stoffer samt en oversigt over prioriterede stoffer og andre stoffer, der er fastsat miljøkvalitetskrav for på EU-niveau.

Miljøministeriets bemærkninger: Den efterspurgte oversigt findes i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1625 af 19. december 2017 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.

Vurdering af miljøkonsekvenser af konkrete projekter:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Landbrug & Fødevarer og Danmarks Naturfredningsforening, afdeling Sønderborg, bemærker, at miljørapporten ikke giver tilstrækkelig indsigt til alene at vurdere miljøkonsekvenserne af en konkret aktivitet.

Miljøministeriets bemærkninger: Det fremgår af Miljørapport for vandområdeplanerne 2021-2027, side 10-11, at ifølge miljøvurderingsloven, skal den myndighed, der gennemfører en miljøvurdering, udarbejde en miljørapport, der vurderer den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet af planens gennemførelse og rimelige alternativer under hensyn til planens mål og geografiske anvendelsesområde. Miljørapporten udarbejdes på grundlag af de oplysninger, der er nævnt i lovens bilag 4, herunder bl.a. en skitse af planens indhold, hovedformål og forbindelser med andre relevante planer og programmer, de relevante aspekter af den nuværende miljøtilstand og dens sandsynlige udvikling, hvis planen ikke gennemføres samt miljøforholdene i områder, der kan blive væsentligt berørt.

Konkrete projekter, som følger af implementeringen af indsatsprogrammet til vandområdeplanerne 2021-2027, kan efter omstændighederne være særskilt omfattet af reglerne om miljøvurdering, jf. bilag 1 og 2 i miljøvurderingsloven. Det betyder, at der forud for iværksættelsen af foranstaltningen (projektet), skal foretages en screening af og/eller en miljøvurdering med en efterfølgende tilladelse til det konkrete projekt.

Øvrige til miljørapporten:

Sammenfatning af høringssvar: Stevns Kommune gør opmærksom på at alle kommuner, hvis navn begynder med s er faldet ud af listen over kommuner i vandområdedistrikt II i bilag 1 til miljørapporten, side 85.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at ved en beklagelige redaktionel fejl er Slagelse, Solrød, Sorø og Stevns Kommuner faldet ud af listen.

15. Bekendtgørelser

15.1 Bekendtgørelse om miljømål

Der er i alt modtaget 8 høringssvar, der omhandler bekendtgørelse om miljømål.

Der er modtaget 6 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Bornholms Regionskommune, Københavns Kommune, Odense Kommune, Svendborg Kommune, Syddjurs Kommune.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund.

Der er modtaget 1 høringssvar fra en erhvervsvirksomhed.

Deadline i bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål er overskredet:

Sammenfatning af høringssvar: I bekendtgørelsen om fastsættelse af miljømål er deadline i § 5, stk. 1 og 2, den 22. december 2021. Allerød Kommune bemærker, at datoen er passeret og spørger, om der skal fastsættes en ny deadline.

Miljøministeriets bemærkninger: Fristen er korrekt og er et direktivkrav. Hvis der for konkrete vandforekomster er fastsat en anden frist, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og § 4, stk. 4, fremgår fristen for den enkelte vandforekomst af miljømålsbekendtgørelsen.

Definition af 'den tilgængelige grundvandsressource' mangler:

Sammenfatning af høringssvar: Svendborg Kommune efterlyser, at der indføres en præcis definition af 'den tilgængelige grundvandsressource' i bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Definitionen af god kvantitativ tilstand, der også dækker den tilgængelige grundvandsressource, i bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål, bilag 3, er en direktivnær gennemførelse af vandrammedirektivets definition. Miljøministeriet er derfor ikke enig i, at definitionen bør præciseres, da definitionen er udtryk for en ufravigelig minimumsimplementering af EU-ret, der kun bindende kan fortolkes af EU-Domstolen.

Det mindre strenge miljømål skal fremgå specifikt af miljømålsbekendtgørelsen:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund bemærker, at enten skal miljømålet fastsættes til god økologisk tilstand, eller også skal det specifikke mindre strenge miljømål, fremgå. I miljømålsbekendtgørelsen er der en blanding, som ikke i overensstemmelse med vandrammedirektivet, hvilket bør konsekvensrettes.

Miljøministeriets bemærkninger: Fastsættelse af mindre strengt miljømål i miljømålsbekendtgørelsen er sket ud fra de oplysninger om tilstand og påvirkninger, som på nuværende tidspunkt har været tilgængelige. Målfastsættelsen vil -hvis muligt - blive angivet mere detaljeret i kommende planperioder.

Fristforlængelse pga. naturlige forhold:

Sammenfatning af høringssvar: Det undrer Syddjurs Kommune, at der i miljømålsbekendtgørelsen fastlægges målopfyldelse efter 2027, da fristen var den 22. december 2015. Tidsfristforlængelse kan efter vandrammedirektivet kun gives i medfør af artikel 4, stk. 4, på baggrund af tekniske, økonomiske og naturlige forhold, mens artikel 4, stk. 5 om mindre strenge miljømål, kan anvendes på grund af menneskeskabte påvirkninger. Københavns Kommune efterlyser, at det fremgår tydeligere af vandområdeplanerne, hvornår man opnår fristforlængelse foranlediget af biologisk responstid, og forudsætningerne for at opnå det.

Miljøministeriets bemærkninger: Det fremgår af vandområdeplanernes kapitel 6 om miljømål, hvilke vandområder der er omfattet af bestemmelsen om fristforlængelse på grund af naturlige forhold, herunder den nærmere begrundelse. Hertil kommer, at der i bekendtgørelsen om miljømål og i MiljøGIS er angivet, hvilke konkrete vandområder, der har en frist for opfyldelse af målet efter 2027, og som er omfattet af beskrivelserne i kapitel 6. Betingelserne for anvendelse af fristforlængelse fremgår af lov om vandplanlægning § 10. Dette er tilsvarende for de vandområder, der er omfattet af et mindre strengt miljømål, dog fremgår betingelserne for anvendelse af § 11 i lov om vandplanlægning.

Frist for spildevandsindsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Københavns Kommune bemærker, at det fremgår af udkast til vejledningen til indsatsprogrammet, at indsatsprogrammernes foranstaltninger på spildevandsområdet skal være operationelle senest 3 år efter, at de er fastlagt. Indsatsen betragtes som gennemført, når tiltaget er realiseret. Det er uklart for kommunen, hvornår indsatserne på spildevandsområder skal være gennemført, når miljømålet for vandområdet er udskudt.

Miljøministeriets bemærkninger: Indsatsen skal gennemføres inden for den tidsperiode, vandområdeplanen omfatter, og i overensstemmelse med kravet om operationalitet i indsatsbekendtgørelsen. Alle indsatser, der er fastlagt i vandområdeplanen, skal være gennemført inden udgangen af 2027.

Mangler grænseværdier for nitrater og fosfat i bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål?:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune ønsker afklaring af, hvorfor der ingen grænseværdier er fastsat for udledning til vandområderne for nitrater og fosfater i bilag 2, del A: Liste over forurenende stoffer i bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er ikke fastsat grænseværdier i relation til god økologisk tilstand, herunder for understøttende kvalitetselementer, i vandrammedirektivet. Bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål indeholder derimod normative definitioner for bl.a. næringsstofforhold. Det vil være op til myndigheden, i den konkrete situation, at vurdere, om en nitrat- og/eller fosforpåvirkning er i overensstemmelse med de normative definitioner for god tilstand, vurderet ud fra grænseværdierne for økologiske tilstandsklasser, der fremgår af bekendtgørelse om overvågning.

Uoverskueligt høringsmateriale, MiljøGIS kort bør gøres juridisk bindende:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund og Lindenberg Gods A/S påpeger, at udkastet til miljømålsbekendtgørelse er meget omfattende og skrevet i et teknisk, og for lægmand, svært gennemskueligt sprog. Bekendtgørelsen har et stort detaljeringsniveau, ingen har gavn af, og som bør kunne sikres via juridisk bindende kort i MiljøGIS.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet erkender, at især miljømålsbekendtgørelsen har et meget omfattende format. På nuværende tidspunkt er det dog ikke muligt at gøre MiljøGIS retligt bindende, da databasen ikke kan offentliggøres i Lovtidendes papirformat. I praksis vil MiljøGIS levere de nødvendige oplysninger, der alt efter omstændighederne efterfølgende vil kunne fremsøges målrettet i miljømålsbekendtgørelsen.

Vanskeligt anvendelige noter i bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål:

Sammenfatning af høringssvar: Odense Kommune påpeger, at nogle af noterne i bilag 2, del B i bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål, er svære at forstå og anvende, især note 5, 6 og 7, herunder deres sammenhæng i tabel 3. Bekendtgørelsen bør ændres, og Miljøstyrelsens FAQ'er understøtte forståelsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Note 5, 6 og 7 i bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål præciserer entydigt, hvad der gælder for de nationalt fastsatte miljøkrav for vand i tabel 3. Miljøministeriet vil derfor fastholde noterne, men medgiver, at de er komplicerede at forstå, og vil derfor undersøge muligheden for at præcisere baggrunden for dem yderligere i relevante FAQ'er. Kommunerne kan, som altid, kontakte Miljøstyrelsen for rådgivning.

15.2 Bekendtgørelse om indsatsprogram

Der er i alt modtaget 24 høringssvar, der omhandler bekendtgørelsen om indsatsprogram.

Der er modtaget 17 høringssvar fra følgende myndigheder: Allerød Kommune, Bornholms Regionskommune, Lyngby-Taarbæk Kommune, Middelfart Kommune, Nordfyns Kommune, Odense Kommune, Rudersdal Kommune, Aalborg Kommune, Aarhus Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Sportsfiskerforbund, Dansk Industri og WWF Verdensnaturfonden.

Der er modtaget 2 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Vandløb:

Sammenfatning af høringssvar: Middelfart Kommune gør opmærksom på, at det ville have været nemmere at sammenligne bilag 1 til udkast til indsatsbekendtgørelse om indsatsprogrammer, MiljøGIS og kommunernes forslag til indsatsprogram, hvis tabel 1 (i bekendtgørelsen) var sorteret efter kommunenavn. Desuden ville det have givet et mere præcist billede af, hvad der skal ske, hvis det bliver vist, hvordan virkemidlet er doseret på strækningen, f.eks. som længde af strækningen.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet medgiver, at bekendtgørelsens format kan være vanskeligt at orientere sig i, men gør opmærksom på, at det er muligt at søge på kommunenavn, hvorved de indsatser, en kommune skal gennemføre, hurtigt kan fremfindes. Vandløbsindsatserne er fastlagt overordnet for de enkelte vandløbsstrækninger, for derved at give kommunerne størst muligt fagligt råderum ved gennemførelse af indsatsen. Desuden sikres størst mulig hensyntagen til lokale forhold, som vil være afgørende for, om en indsats omkostningseffektivt sikrer, at vandløbenes fysiske forhold understøtter, at målet om god økologisk tilstand kan nås.

Behov for langsigtede løsninger - tidsplanen for indsatsernes udførsel:

Sammenfatning af høringssvar: Lyngby-Taarbæk Kommune bemærker, at tiltag inden for spildevandsplanlægning og vandløbsrestaurering kan være meget omfattende og tidskrævende, hvorfor kommunen vurderer, at der i indsatsbekendtgørelsen bør skelnes mellem større og

mindre projekter, så det gøres muligt, at større indsatser ikke er operationelle med udgangen af 2026. Det vil muliggøre, at de bedste og langsigtede løsninger kan vælges.

Miljøministeriets bemærkninger: Fristen for målopfyldelse er direktivbunden og ufravigelig. Det betyder, at indsatserne som minimum skal være igangsat inden udgangen af 2027. Er kommunen i tvivl om den nærmere tilrettelæggelse og gennemførelse af en indsats, kan Miljøstyrelsen kontaktes for vejledning.

Brug af proportionalitetsprincip

Sammenfatning af høringssvar: Dansk Industri konstaterer, at Miljøministeriet i vejledningen til indsatsbekendtgørelsen lægger op til at administrere punktudledninger ud fra et proportionalitetsprincip, idet Miljøstyrelsen, i de særlige tilfælde hvor udledningen vurderes uden betydning for tilstand og opfyldelse af miljømål, efter en konkret vurdering har mulighed for at meddele tilladelse. Dansk Industri finder, at den samme tilgangsvinkel bør finde anvendelse på stoffer, hvor den dominerende kilde er diffus udledning og baggrundskoncentration, som det f.eks. er tilfældet for zink og kobber, og at dette bør fremgå af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Der er ikke forskel i tilgangen ved vurdering af en påvirkning. Det afgørende er, om påvirkningen – punktkilde eller diffus kilde – forringer tilstanden eller forhindrer, at målet for berørte vandforekomster bliver nået. Det er en konkret vurdering ud fra påvirkningens karakter, eventuelle øvrige eksisterende og/eller planlagte påvirkninger og de berørte vandforekomsters aktuelle tilstand og særlige karakteristika. Det er efter Miljøministeriets opfattelse ikke nødvendigt at præcisere dette yderligere i vejledningen til indsatsbekendtgørelsen.

Frist for målopfyldelse:

Sammenfatning af høringssvar: Allerød Kommune bemærker, at det af udkast til vejledningen fremgår: "Afsnit 5.2: Igangsættelse vil afhænge af den konkret fastlagte frist for målopfyldelse". Derfor ønsker kommunen at ændre fristerne for målopfyldelse, i de tilfælde hvor der står en forældet frist.

Af afsnit 5.2 i udkast til vejledning om indsatsbekendtgørelsen fremgår, at såfremt kommunen ønsker at undlade at gennemføre indsatser, skal Miljøstyrelsen Hav- og Vandmiljø' kontaktes. Allerød Kommune spørger om det betyder, at det ikke skal meddeles til vandprojekter@mst.dk?

Miljøministeriets bemærkninger: Fristerne for målopfyldelse gælder ud fra, hvornår vandområdets tilstand svarer eller svarede til målet. Fristen kan alene forlænges hvis særlige betingelser er tilstede. Derfor er fristerne ikke forlænget i en situation, hvor målet er nået i 2021. Hvis en kommune orienterer Miljøstyrelsen om, at kommunen undlader at gennemføre en indsats jf. §6 stk 2, i tilfælde af at kommunen ikke kan opnå tilsagn, sendes denne orientering udelukkende til havogvandmiljoe@mst.dk. Andre anmodninger, der omhandler ændringer af den fastlagte vandløbsindsats i et vandområde, sendes fortsat til vandprojekter@mst.dk.

Fritagelse for at gennemføre indsats:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune efterspørger en afklaring af, om indsatsbekendtgørelsens § 6, stk. 2, betyder, at kommunen ikke skal anmode Miljøstyrelsen om fritagelse til at gennemføre en sø- eller vandløbsrestaurering, hvis styrelsen har givet helt eller delvist afslag på tilsagn om tilskud til gennemførelse, men alene meddele styrelsen, at kommunen ikke gennemfører projektet pga. det fulde eller delvise afslag. Hvis det ikke er tilfældet, hæfter kommunen så for at dække de resterende udgifter til gennemførelsen?

Miljøministeriets bemærkninger: I de tilfælde hvor en kommune har modtaget et afslag på tilsagn om tilskud til gennemførelse, vil det ikke være nødvendigt også at ansøge om fritagelse hos Miljøstyrelsen. Det vil dog være nødvendigt at meddele Miljøstyrelsen, at kommunen ikke forventer at gennemføre indsatsen, jf. §6 stk. 2, vha. de gældende administrative procedure. Indsatsbekendtgørelsens § 6, stk. 2, fastlægger, at kommunerne ikke er forpligtet til at gennemføre indsatser, hvis kommunen ikke kan opnå tilsagn om tilskud. Kommunen vil derfor ikke være forpligtet til at gennemføre indsatsen, med mindre Miljøstyrelsen efter indsatsbekendtgørelsen træffer afgørelse om en ny indsats, som kommunen efterfølgende opnår tilsagn om tilskud til. Modtager kommunen et tilbud om et delvist tilsagn, og accepterer de dertil knyttede vilkår, så vil kommunen skulle finde restfinansieringen.

Manglende rensklasseoplande fra regionplanerne:

Sammenfatning af høringssvar: Odense Kommune bemærker, at rensklasseoplande fra regionplanerne ikke er med i udkast til indsatsbekendtgørelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Grundlaget for kommunernes meddelelse af tilladelser og påbud til ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse er spildevandsplanernes rensklasseoplande, jf. miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen. Rensklasseoplande, hvor indsatsen er gennemført, er på den baggrund ikke vist i indsatsbekendtgørelsen for vandområdeplanerne 2021-2027. Alle gældende rensklasseoplande vises i MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 under temaet "Påvirkninger og arealanvendelse".

Merudledninger:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune gør opmærksom på, at der i vejledningen til indsatsbekendtgørelsen står, at der ikke kan meddeles tilladelse til merudledning af kvælstof og fosfor til kystområder i forhold til den faktiske udledning på tidspunktet for afgørelsen, når der ikke er målopfyldelse, og der er opgjort et kvælstofreduktionsbehov. Bornholms Regionskommune ønsker at få oplyst, hvilken betydning dette har, når der ansøges om etablering af nye spildevandsanlæg uden for kloakopland, som ikke renser til SO eller SOP, hvor der enten ledes direkte til kystvandet eller indirekte til det.

Miljøministeriets bemærkninger: Det vil altid være den aktuelle tilstand og den aktuelle belastning, som vil skulle vurderes ved behandling af en ansøgning om yderligere belastning. Er en kommune i tvivl om vurdering af konkrete kloakforhold og betydningen for nye udledninger, kan Miljøstyrelsen kontaktes for vejledning om beskyttelsen efter vandplanlægningen.

Regnbetingede udledninger:

Sammenfatning af høringssvar: Odense Kommune bemærker, at det fremgår af udkast til indsatsbekendtgørelsen, at foranstaltningerne skal være operationelle 3 år efter, at de er fastlagt, mens foranstaltninger, der skulle være gennemført ifm. VP2, efter § 4, stk. 2, skal være gennemført senest 22. december 2027. Af vejledningen fremgår, at foranstaltninger ikke nødvendigvis skal være igangsat eller gennemført, men de skal dog være klar til at kunne igangsættes. Odense Kommune gør opmærksom på, at det på ingen måde er realistisk, at der kan meddeles påbud senest 22. december 2027 i oplandene for de regnbetingede overløb, som er videreført fra VP2 til VP3. Dertil kommer, at der stadig er vandløbsstrækninger, som er udpeget til indsats, men hvor effekten på overløbene efter kommunens vurdering er usikker. Odense Kommune tager derfor forbehold for, om det er muligt at gennemføre de eventuelle nødvendige tiltag på alle de udpegede vandløbsstrækninger.

Miljøministeriets bemærkninger: Fristen for målopfyldelse er direktivbunden og ufravigelig. Miljøministeriet bemærker desuden at videreførte indsatser fra VP2 har været kendt siden forrige planperiode. Det betyder, at indsatserne som minimum skal være igangsat inden udgangen af 2027. Er kommunen i tvivl om den nærmere gennemførelse af en spildevandsindsats, kan Miljøstyrelsen kontaktes for vejledning.

Separatkloakering – allerede gennemførte tiltag:

Sammenfatning af høringssvar: Rudersdal Kommune fastslår, at § 8, stk. 5, i udkast til indsatsbekendtgørelsen kan blive vanskelig at gennemføre for større projekter, som f.eks. separatkloakering af eksisterende fælleskloakerede områder. Novafos fastslår, at man med den nye formulering af § 8, stk. 5, i udkast til indsatsbekendtgørelse, kun kan indregne de fremtidige tiltag men ikke de allerede gennemførte tiltag (belastningsreduktioner). Samtidig indebærer bekendtgørelsens § 8, stk. 3, at der ikke kan meddeles tilladelse til merudledning af kvælstof og fosfor i forhold til den faktiske udledning på tidspunktet for afgørelsen.

Rudersdal Kommune og Novafos foreslår, at indsatsbekendtgørelsen samt vejledningen ændres, således at også allerede gennemførte tiltag kan indregnes. Desuden bør gennemførelsen af planlagte tiltag vurderes samlet som en samlet plan, uanset rækkefølge og uanset, at de gennemføres over en længere tidsperiode, så længe tilladelserne meddeles som led i en større planlægning, og denne samlet set er miljøvurderet og fundet at opfylde hensigten med bekendtgørelsen.

Miljøministeriets bemærkninger: Kravet om, at vandområdernes tilstand ikke må forringes, gælder for de enkelte områder, der skal vurderes individuelt ved spørgsmål om påvirkning. Det vil altid være den aktuelle tilstand og aktuelle påvirkning, der er udgangspunktet. Ved vurderingen af risikoen for forringelse, kan alle relevante reducerende forhold inddrages, herunder såvel gennemførte som planlagte. Det ændrer indsatsbekendtgørelsen ikke ved.

Tidsfrister for gennemførelse af indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Bornholms Regionskommune ønsker en afklaring af, hvad der menes med at foranstaltningerne skal være 'operationelle' og en begrundelse for, hvorfor der er fastsat en tidsgrænse på 3 år herfor, når planperioden løber frem til 2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Tidsgrænsen følger af vandrammedirektivet og skal sikre, at nødvendige indsatser bliver gennemført, så målene kan nås inden for fristen i 2027. Det vil derfor ikke være muligt at tilsidesætte tidsfristerne, der fremgår af bekendtgørelsen. Er der i øvrigt tvivl om konkrete indsatsers tilrettelæggelse og gennemførelse, kan Miljøstyrelsen kontaktes.

Tidsfrister for gennemførelse af indsatser:

Sammenfatning af høringssvar: Novafos bemærker, at indsatsprogrammerne skal være operationelle senest 3 år efter, at de er fastsat. Af vejledningen til indsatsbekendtgørelsen fremgår, at det ikke nødvendigvis betyder, at alle indsatser skal være igangsat eller gennemført 3 år efter, at de er fastlagt, men at foranstaltningerne dog skal være klar til at kunne igangsættes. Novafos foreslår, at den besluttede separatkloakering af oplandene angivet i spildevandsplanerne, betragtes som iværksatte foranstaltninger, og indregnes som ny baseline og som godkendte, endnu ikke gennemførte, projekter (jf. indsatsbekendtgørelsens § 8, stk. 3). Novafos bemærker derudover, at tilslutningspligten allerede er lovfæstet i miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4, og påbud kan derfor ikke anvendes som parameter for, om indsatsen er gennemført.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er blevet vurderet, at besluttede tiltag i spildevandsplanerne ikke giver tilstrækkelig sikkerhed for, at spildevandsindsatserne gennemføres i henhold

til indsatsbekendtgørelsen. Der er bl.a. først tilslutningspligt for grundejere, jf. § 28, stk. 4 i miljøbeskyttelsesloven, når der er ført kloakstik frem til grundgrænsen. Selvom det alene er kommunerne, der er bundet af spildevandsplanernes indhold, er det Miljøministeriets forventning, at kommunerne og spildevandsselskaberne i fælles forståelse udarbejder spildevandsplanens projekter, hvor der i indsatsbekendtgørelsen er fastlagt indsatser, og at spildevandsselskaberne gennemfører spildevandsplanens projekter, jf. vejledningen til indsatsbekendtgørelsen.

Udledningstilladelser/merudledninger og proportionalitetsprincippet:

Sammenfatning af høringssvar: Odense Kommune fastslår, at indsatsbekendtgørelsens § 8 og vejledningen hertil, fastlægger meget stramme og svært håndterbare rammer for muligheden for at opnå, henholdsvis at meddele, tilladelse til ny eller øget udledning. Dertil kommer, at hvis der for alle – herunder små udledninger - skal foretages en vurdering af alle godkendte, men endnu ikke gennemførte projekter, vil det være en vanskelig og administrativt tung opgave. Odense Kommune mener derfor, at der skal kunne anvendes en proportionalitetsbetragtning i forhold til den samlede belastning af f.eks. Odense Fjord, idet kompenserende tiltag i praksis ikke altid er en mulighed. At indbringe sagen for miljøministeren virker tungt, hvis ikke det er muligt at anvende proportionalitetsprincippet i vurderingen. Alternativt må der sikres et vist råderum til almindelig udvikling i byer og samfundet.

Miljøministeriets bemærkninger: De mål, der gælder for vandområderne, skal overholdes. Der er ikke muligt ud fra en proportionalitetsbetragtning at tillade udledninger, der forhindrer målene. Hvis der skal skabes plads til en udledning, kan dette kun ske ved at reducere øvrige udledninger eller oprensning af eksisterende forureninger, der ikke skyldes en igangværende udledning. Hvis der er et indsatsbehov for f.eks. kvælstof i et vandområde kan der ikke ske yderligere udledning, medmindre udledning er ubetydelig for vandområdets tilstand og opfyldelse af målet. Det er derfor vurderet nødvendigt med en konkret vurdering af hver enkelt sag. Miljøministerens kompetence bliver delegeret til Miljøstyrelsen, når vandområdeplanerne 2021-2027 offentliggøres i endelig form.

Rammer for administration samt vandløbsrestaurering:

Sammenfatning af høringssvar: I forhold til § 8, stk. 3, i udkast til bekendtgørelse om indsatsprogrammer påpeger Allerød Kommune, at det er problematisk når lovgivningen ikke giver myndigheden mulighed for at træffe afgørelse, f.eks. ved fladebelastninger, hvor udbringning af slam og udlægning af genbrugsballast ikke kræver tilladelse hos myndigheden, men hvor aktiviteten vurderes at kunne være belastende for et udpeget vandområde eller en grundvandsforekomst, herunder hindre målopfyldeles.

Kommunen bemærker, at ikke alle vandløbsrestaureringsindsatser er indeholdt i tabel 1, bilag 1. Kommunen anbefaler, at alle indsatser, også videreførte indsatser, indgår i tabellen. For Allerød Kommunes vedkommende er det indsatsen på strækningen o5400_b, som kommunen foreslår videreført.

Miljøministeriets bemærkninger: Vandplanlægningen er en ramme for myndigheders administration af lovgivningen. Det følger også indledningsvist af § 8, stk. 1. Aktiviteter, der ikke er underlagt regulering fra myndigheder, vil dermed ikke kunne inddrages i den nuværende planlægning. Måtte sådanne uregulerede aktiviteter vise sig at være signifikante for vandplanlægningen, vil der skulle etableres relevant hjemmel for regulering. Det er som en del af basisanalysen, at menneskelig aktivitets indvirkning på vandet analyseres, og analysen revideres hvert 6. år, som en integreret del af vandplanlægningen.

Der henvises til kapitel 6.2 for så vidt angår videreførte indsatser for vandløb.

Den endelige bekendtgørelse vil indeholde de indsatser, der på nuværende tidspunkt, foreløbigt er truffet beslutning om, skal gennemføres frem mod 2027. Der vil, som en del af planen, yderligere blive fastlagt vandløbsindsatser ved opdateringen i 2024.

Ålegræs og bundsløbende redskaber – præcisering af 'relevant' i vejledning:

Sammenfatning af høringssvar: Det bekymrer WWF, at der i udkast til vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter står, at '.... bør fiskeri med bundsløbende redskaber som hovedregel kun foregå på dybder større end hvor udbredelsen af ålegræs og andre blomsterplanter er relevant. '. WWF foreslår, at afsnittet i stedet bør omformuleres til '.... bør fiskeri med bundsløbende redskaber som hovedregel kun foregå på dybder større end miljømålet for ålegræssets dybdegrænse'. Ud over den fysiske påvirkning, er WWF også bekymret over den suspension og spredning af sediment, fiskeri med trawl medfører.

Miljøministeriets bemærkninger: Teksten i vejledningen bidrager til supplerende uddybning af beskyttelsen, som følger af indsatsbekendtgørelsens § 8. Hensyn til ålegræs og andre blomsterplanter er alene beskrevet ud fra minimumsbeskyttelsen efter vandrammedirektivet, og vejledningsteksten understøtter fuldt ud denne beskyttelse. Desuden bemærkes, at hensyn til bunddyr, og til andre akvatiske arter og naturtyper, som er beskyttet efter habitatdirektivet, også altid vil skulle inddrages ved vurdering af, om aktiviteter er i overensstemmelse med natur- og miljødirektiverne. Derudover ligger generel beskyttelse af havbunden i regi af havstrategidirektivet, og behov for indsatser herunder sker som led i kommende indsatsprogram. Miljøministeriet fastholder derved formuleringen i vejledningen.

For så vidt angår øvrige skadelige effekter af trawl, herunder spredning af kemiske stoffer, er der ikke på nuværende tidspunkt afdækket et grundlag for yderligere regulering. Der kan her ved henvises til afsnit 3 om påvirkninger i udkast til vandområdeplanerne.

16. Forpligtelser til gennemførelse af en specifik indsats

Der er i alt modtaget 1 høringssvar, der omhandler forpligtelse til gennemførelse af en specifik indsats.

Der er modtaget 1 høringssvar fra følgende organisation: Vand- og Kystgruppen, Danmarks Naturfredningsforening, Rudersdal.

Mulighed for sanktioner:

Sammenfatning af høringssvar: Vand- og Kystgruppen, Danmarks Naturfredningsforening, Rudersdal, påpeger, at der bør tilvejebringes mulighed for, at staten kan sanktionere kommuner, der ikke gennemfører påbudte indsatser.

Miljøministeriets bemærkninger: Det er afgørende for vandplanlægningen, at kommunerne overholder gældende regler, herunder navnlig indsatsbekendtgørelsen. Det er miljøministeren, som har det overordnede ansvar for vandplanlægningen, herunder at de fastlagte mål bliver nået. Overholder en kommune ikke sine forpligtelser efter miljølovgivningen, er det Ankestyrelsen der først og fremmest skal kontaktes om det ulovlige forhold, hvorefter styrelsen kan iværksætte en tilsynssag. Tilsynssagen angår, om kommuner og regioner overholder den lovgivning, der særligt gælder for offentlige myndigheder, herunder bl.a. miljølovgivningen. Alle kan kontakte Ankestyrelsen om et forhold, men Ankestyrelsen beslutter selv, om der er tilstrækkelig anledning til at rejse en tilsynssag. Ud over at kunne udtale sig vejledende om lovligheden af kommuners og regioners dispositioner eller undladelser kan Ankestyrelsens tilsyn også gøre brug af en række sanktioner, herunder bl.a. pålægge medlemmer af kommunalbestyrelsen tvangsbøder, hvis de er ansvarlige for, at kommunalbestyrelsen har undladt at udføre en foranstaltning, som den efter lovgivningen har pligt til at udføre.

17. Genbesøg

Der er i alt modtaget 16 høringssvar, der omhandler genbesøget.

Der er modtaget 13 høringssvar fra følgende myndigheder: Brønderslev Kommune, Favrskov Kommune, Frederiksberg Kommune, Hedensted Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Nordfyns Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Syddjurs Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune og Aarhus Kommune.

Der er modtaget 3 høringssvar fra følgende organisationer: Dansk Miljøteknologi, Limfjordsrådet og Rådet for Grøn Omstilling.

Høring ifm. genbesøget:

Sammenfatning af høringssvar: Frederiksberg Kommune forventer at få mulighed for at indgive høringssvar ifm. genbesøget på det tidspunkt.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at der i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne i 2023/24 vil blive gennemført en offentlig høring af et justeret indsatsprogram.

Samlet planlægning for alle virkemidler:

Sammenfatning af høringssvar: Gudenåkomiteen (med opbakning fra Favrskov Kommune, Hedensted Kommune og Viborg Kommune) opfordrer til, at det forud for genbesøget i 2023/2024 bliver belyst, hvordan mulighederne er for en samlet planlægning for alle typer virkemidler i vandområdets deloplande, så samspillet mellem den kollektiv indsats og den målrettede indsats bliver styrket og integreret.

Miljøministeriets bemærkninger: Samspil mellem indsatser er en vigtig del af grundlaget for vandplanlægning og Aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021 hviler på dette samspil mellem virkemidler, indsatser og fleksibilitet. I Landbrugsaftalen indgår endvidere en aftale om, at der indføres en miljøgaranti. Garantien indebærer, at såfremt den forudsatte kollektive kvælstofindsats på 1.500 t kvælstofreduktion ikke kan løses ved frivillige virkemidler, gennemføres regulering med kompensation. Der gøres status ifm. genbesøget i 2023/2024 samt i 2025/2026.

Tidligt genbesøg med inddragelse af offentligheden:

Sammenfatning af høringssvar: Limfjordsrådet (med opbakning fra Brønderslev Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Vesthimmerland Kommune og Viborg Kommune), Dansk Miljøteknologi og Greenpeace opfordrer til, at genbesøget gennemføres så hurtigt som muligt for at sikre implementering af nødvendige supplerende indsatser, og opfordrer til at lokale myndigheder og samarbejder, herunder Limfjordsrådet, inddrages i processen omkring genbesøget.

Syddjurs og Nordfyns Kommune påpeger endvidere, at genbesøget vil kunne medføre meget kort tid til at opfylde miljømålene. Eventuelle nye indsatser, der indføres i 2024 kan ikke forventes at være gennemførte inden udgangen af 2027. Gudenåkomiteen (med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune og Aarhus Kommune) ønsker at genbesøget sker med lokal inddragelse.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at genbesøget gennemføres i 2023/2024 for at sikre, at det resterende indsatsbehov håndteres så omkostningseffektivt som muligt. Der vil frem mod 2024 blive igangsat en række udviklingsinitiativer, der skal danne grundlag for, at der kan træffes beslutning om den resterende indsats i forbindelse med genbesøget. Miljøministeriet bemærker endvidere, at vandplanlægning i Danmark, herunder udviklingsinitiativerne, gør brug af en omfattende interessentinddragelse, og det vil også gælde genbesøget.

18. Målopfylde i 2027

Der er i alt modtaget 42 høringssvar, der omhandler målopfylde i 2027.

Der er modtaget 25 høringssvar fra følgende myndigheder: Brøndby Kommune, Brønderslev Kommune, Favrskov Kommune, Fredericia Kommune, Holstebro Kommune, Lejre Kommune, Mariagerfjord Kommune, Middelfart Kommune, Nordfyns Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Svendborg Kommune, Syddjurs Kommune, Vejle Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune og Aarhus Kommune.

Der er modtaget 16 høringssvar fra følgende organisationer: Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforenings Limfjordsgruppe, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Sportsfiskerforbund - Miljøteam Djurs, Danmarks Sportsfiskerforbund Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, Dansk Miljøteknologi, DOF BirdLife, Friluftsrådet, Greenpeace, KL, Limfjordsrådet, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Nisum Fjord, Repræsentant for Danmarks Sportsfiskerforbund i vandrådet for vandoplandet til Ringkøbing Fjord, Rådet for Grøn Omstilling, Vandråd 2019-2020 - dele af vandrådet for hovedvandopland 2.1 - Kalundborg.

Der er modtaget 1 høringssvar fra erhvervsvirksomheder.

Målopfylde i 2027:

Sammenfatning af høringssvar: Danmarks Sportsfiskerforbund (inkl. Nisum Fjord, Ringkøbing Fjord, Natur- og Miljøteam Hovedvandopland 2.1, lokal Miljøteam Djursland), DOF BirdLife, Friluftsrådet, Greenpeace, KL, Rådet for Grøn Omstilling, Limfjordsrådet (med opbakning fra Brønderslev Kommune, Holstebro Kommune, Mariagerfjord Kommune, Randers Kommune, Rebild Kommune, Vesthimmerland Kommune, Viborg Kommune), Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforening Limfjordsgruppen, Dansk Miljøteknologi, DIN Forsyning Spildevand A/S, Gudenåkomiteen (med opbakning fra Favrskov Kommune, Viborg Kommune, Aarhus Kommune), Nordfyns Kommune, Brøndby Kommune, Middelfart Kommune, Vejle Kommune, Svendborg Kommune, Fredericia Kommune, Syddjurs Kommune, Lejre Kommune, Aarhus Kommune samt bemærkning fra Vandråd2019 (Kalundborg) mener, at det under de givne rammer, herunder ambitionsniveau og finansiering ikke vil være muligt at nå målopfylde i alle vandområder i 2027.

Miljøministeriets bemærkninger: Miljøministeriet bemærker, at med udkastet til vandområdeplanerne 2021-2027 leverer regeringen en plan for efterlevelse af vandrammedirektivet. Det gøres ved at anvende konkrete indsatser - dér hvor virkemidlerne er velkendte og har en effekt. Samtidig er der igangsat udviklingsinitiativer, der hvor der mangler nødvendig viden om fx tilstand, kilder og virkemidler - med henblik på at kunne beslutte den rette omkostningseffektive indsats for at nå målene.

Udviklingsinitiativerne skal bl.a. afdække synergier mellem forskellige indsatser.

Der er derfor planlagt et genbesøg af planerne i 2023/2024 på baggrund af udviklingsprojekterne med henblik på at tage stilling til, hvordan det resterende indsatsbehov håndteres. Det endelige indsatsprogram samt finansieringen heraf vil blive fastlagt som en del af dette genbesøg. Selv om de nødvendige indsatser bliver gennemført inden udgangen af 2027, vil der fortsat være vandforekomster, hvor tilstanden først vil svare til målet efter 2027 på grund af naturlig tidsmæssig respons på indsatsen. I de situationer er fristen for opfyldelse af målet forlænget til efter 2027 i overensstemmelse med direktivkravene.



Miljøministeriet
Slotsholmsgade 12
1216 København K

www.mim.dk