



Vand og Hav  
J.nr. 2020-15043  
Ref. anmmc  
Den 23. oktober 2020

## Høringsnotat vedrørende afgrænsning af miljørapporten forud for vandområdeplanerne 2021-2027

---

### 1. Indledning

Forud for offentliggørelsen af de endelige vandområdeplaner for tredje planperiode (2021-2027), skal et udkast til vandområdeplaner efter EU's vandrammedirektiv og lov om vandplanlægning sendes i offentlig høring. Planforslagene skal i høringen ledsages af en miljøvurdering af den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet ved gennemførelse af planerne.

Det følger af miljøvurderingsloven, at myndigheden skal høre andre myndigheder, der kan forventes at blive berørt af forslaget til plan, inden der tages stilling til afgrænsningen af miljørapportens indhold, herunder selve miljøvurderingen. Endvidere skal berørte nabostater i henhold til Espoo-Konventionen orienteres om mulige grænseoverskridende miljøpåvirkninger som følge af planen, og inviteres til at deltage i høringsprocessen.

Høringen hos berørte danske myndigheder afsluttedes den 2. oktober 2020, mens Espoo-høringen hos berørte nabostater (Sverige og Tyskland) afsluttedes den 21. oktober 2020.

Der er indkommet i alt 6 høringssvar fra danske berørte myndigheder:

- Hillerød Kommune
- Danske Regioner
- Miljøstyrelsen – Arter og Naturbeskyttelse
- MFVM – Fiskeri
- Odense Kommune
- Vordingborg Kommune

Der er modtaget høringssvar fra Sverige der ønsker at deltage i den videre høringsproces af vandområdeplanerne og den tilhørende miljørapport. Der er ikke modtaget høringssvar fra Tyskland, der således ikke vil blive inddraget i den videre høringsproces.

### 1.2 Læsevejledning

Høringsnotatet er inddelt efter afsender, hvor de modtagne høringssvar indledningsvist resumeres, hvorefter Miljø- og Fødevareministeriets bemærkninger angives.

Alle modtagne høringssvar er blevet læst grundigt. Høringssvarene giver ikke anledning til at ændre afgrænsningen af miljørapporten, men Miljø- og Fødevareministeriet tager høringssvarene med sig i

den videre proces med udarbejdelse af miljørapporten for vandområdeplanerne 2021-2027. Spørgsmål til høringsnotatet kan rettes til Miljø- og Fødevarerministeriet på [mfvm@mfvm.dk](mailto:mfvm@mfvm.dk).

## **2. Høringssvar og Miljø- og Fødevarerministeriets bemærkninger**

### **2.1 Hillerød Kommune**

Hillerød Kommune har bemærkninger inden for 3 områder, spildevand, overløbsproblematik og byudvikling.

Kommunens bemærkninger i forhold til spildevand er, at de ønsker en vurdering af hvor store mængder fosfor og kvælstof der er reduceret i VP1 og VP2, og hvad der mangler. Herunder den andel der vurderes at stamme fra spildevandsindsatsen. Derudover ønsker Hillerød Kommune en vurdering af påbudsmulighederne ved separatkloakering og konsekvenser hvis et vandområde når god økologisk tilstand inden projekterne er afsluttet.

Kommunen har en række bemærkninger der omhandler overløb for vandløbssystemer i fælleskloakerede områder:

- Der spørges om sådanne vandløbssystemer vil kunne nå deres målsætning, hvis overløbene kun forekommer med en hyppighed på n=10 eller skal overløb reduceres til 0?
- Herudover bemærker Hillerød Kommune at det bør vurderes om vandløb der i højere grad er påvirket af overløb om omkostninger til tiltag på spildevandsområdet står mål med effekten, herunder tidsperspektiv ved implementering af øget bassinkapacitet og/ eller separatkloakering
- Hillerød kommune ønsker oplysning om vandløb hvis målopfyldelse er udskudt til efter 2021 vurderes mere konkret i forhold til at opnå målopfyldelse inden udgangen af 2027.
- Det foreslås at der gives mulighed for at sætte udledning af næringsstoffer ”i banken” til senere medudledning.

Derudover ønsker kommunen en belysning af konsekvenser og begrænsninger for byudvikling som følge af vandområdeplanerne og indsatsprogrammets krav i forhold til nye udledninger.

Der ønskes en præcisering af, om det er alle vandtyper, der kan forårsage en forringelse af tilstanden (regnvand fra befæstede områder, rensed spildevand osv.).

#### *Miljø- og Fødevarerministeriets bemærkninger*

MFVM – Vand & Hav takker for høringssvaret. De kommende vandområdeplaner 2021-2027 vil indeholde et indledende afsnit, der redegør for hvor langt man er i forhold til målopfyldelse – og hvad der således udestår i at nå de fastsatte miljømål.

Opgørelser af udledte mængder baseres sig på de indberettede data i PULS databasen. Der sker løbende en opdatering af disse data, særligt er der for overløbsmængder sket betydelige opdateringer i løbet af de 2 vandplanperioder. Indsatser i forhold til vandløb tager dog udgangspunkt i bedømmelser af vandløbenes økologiske kvalitet, særligt i faunabedømmelser af smådyrene i vandløb, som er en god indikator for en mulig påvirkning fra iltforbrugende stoffer i spildevandsudledninger m.v.

Separatkloakering af fælleskloakerede oplande gennemføres ved at oplandet først udlægges til separatkloakering (separering) i kommunens spildevandsplan efter de almindelige regler vedr. høring og vedtagelse af spildevandsplanerne eller tillæg til disse. Når forsyningen dernæst har ført

spildevands- og regnvandsledning frem til grunden, er grundejerne forpligt til at tilslutte sig hhv. spildevands- og regnvandsledningerne jf. miljøbeskyttelseslovens § 28 stk.4.

### Overløbsproblematikker

Hvor mange spildevandsoverløb, der er foreneligt med at opnå god tilstand i et vandløb er en konkret vurdering, der afhænger af vandløbets karakter (størrelse, strømning) og overløbets hyppighed og vand- og stofmængde. Udpegningen i vandplanerne tager udgangspunkt i en identifikation af vandløb hvor der er vurderet behov for en forbedret vandkvalitet og dernæst en vurdering af de væsentligste kilder af udledning af organiske iltforbrugende stoffer. Med hensyn til den valgte konkrete implementering af den forureningsbegrænsende foranstaltning (forsinkelsesbassin, LAR anlæg, separering) er det kommuner/forsyning der fastlægger denne.

For vandløb, hvor målopfyldelse er udskudt til efter 2027, foretages der i forbindelse med vandområdeplanerne for 2021-2027 en revurdering af behov for vandløbsindsatser.

### Vurdering af merudledninger

I vandområdeplanerne anvendes der de faktiske udledninger, der typisk ligger en del under de godkendte udledninger. Der er derfor ikke indregnet nogen ekstra kapacitet til merudledninger i planerne. Hvis man fx generelt anvendte de godkendte maksimale udledninger, ville det hæve indsatsbehovet væsentligt, og det er ikke fundet hensigtsmæssigt. Hver enkelt ansøgning om merudledning skal vurderes efter reglerne i bekendtgørelse om indsatsprogrammer og den tilhørende vejledning.

Generelt er der en stor udfordring i at få nedbragt tilførslerne af kvælstof til et niveau der understøtter, at der kan opnås god tilstand i de danske kystvande. Dette kan medføre behov for reduktioner af både diffuse kilder og punktkilder. Miljø- og Fødevarerministeriet er opmærksom, på at der kan være særlige udfordringer i områder med betydelig byudvikling og hvor der udledes til følsomme vandområder. Der henvises til bestemmelserne og vurdering af merudledninger i bekendtgørelse om indsatsprogrammer og tilhørende vejledning.

## **2.2 Danske Regioner**

Danske Regioner har afgivet bemærkninger inden for to emner: overfladevand og grundvand.

Danske Regioner bemærker at de i 2021 og 2022 skal udføre feltundersøgelser om jordforureninger som udgør en trussel for overfladevande. De laver senest ved udgangen af 2022 en erfaringsopsamling og i løbet af 2023 en samlet evaluering. Danske Regioner ønsker at disse erfaringer skal tages med i fremtidige miljørapporter. Derudover har DR kendskab til 7 generationsforureninger som udgør en risiko for overfladevande. DR har sendt en plan for oprydning af generationsforureninger i marts 2020.

Danske Regioner bemærker i forhold til grundvand at der i det udsendte høringsnotat fremgår at der for vandområdedistrikt Jylland og Fyn er anført tre hovedpunkter: påvirkning af – pesticider og nedbrydningsprodukter, MFS og udnyttelse af vandressourcer. DR ønsker at disse emner bliver vurderet for hele Danmark. Slutteligt har DR fire punkter som de ønsker øget fokus på.

- Grundvandets betydning som drikkevand, både nu og i fremtiden
- At det belyses i hvor høj grad planen bygger på drikkevandsområder, hvor der ikke er gennemført en egentlig undersøgelse i forbindelse med grundvandskortlægning og udpegning
- Kendt forurening i grundvandet inddrages og de mulige konsekvenser belyses og vurderes
- At det belyses i hvor høj grad planen sikrer, at de forskellige indsatser på grundvandsområdet sker koordineret og miljøeffektivt.

### *Miljø- og Fødevarerministeriets bemærkninger*

MFVM – Vand & Hav takker for høringssvaret.

Det arbejde som Danske Regioner gennemfører frem til 2023 vedr. jordforureninger vil indgå i det videre arbejde med at sikre opfyldelse af vandrammedirektivet. Hvad angår mulige påvirkninger af grundvandet vil miljørapporten for alle fire vandområdedistrikter omfatte pesticider og nedbrydningsprodukter, MFS og udnyttelse af vandressourcer. De fire punkter som Danske Regioner ønsker fokus på vil indgå i vandområdeplanerne 2021-2027's beskrivelse af de endelige tilstandsvurderinger og indsatsprogram for grundvand.

### **2.3 MST – Arter og naturbeskyttelse**

MST – Arter og Naturbeskyttelse bemærker, at miljørapporten bør belyse Natura 2000-beskyttelsen, herunder de naturtyper og arter i udpegningsgrundlaget for et Natura 2000-område, som måtte være afhængige af tilstanden i et målsat overfladevandområde eller en grundvandsforekomst. Endvidere bør rapporten belyse beskyttelsen af Bilag IV-arter.

### *Miljø- og Fødevarerministeriets bemærkninger*

MFVM - Vand & Hav takker for høringssvaret. Målet om god tilstand, herunder god økologisk tilstand, medfører bl.a., at det skal sikres, at menneskelig aktivitet ikke forhindrer planter, smådyr og fisk i vandområderne i at udvise niveauer, der kun afviger lidt fra en uberørt tilstand. God økologisk tilstand vil dermed som udgangspunkt understøtte gunstig bevaringsstatus for naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for Nature 2000-områder. Miljørapporten for vandområdeplanerne 2021-2027 vil indeholde vurderinger af om indsatser vil kunne antages at påvirke Natura 2000-område, herunder om der for så vidt angår de enkelte indsatser er behov for en supplerende habitatvurderinger, når indsatsen udmøntes lokalt. Der vil ikke kunne gennemføres foranstaltninger, der strider mod reglerne om beskyttelse af Natura 2000-områder, bilag IV-arter og nationale naturbeskyttelsesinteresser, herunder beskyttede naturtyper.

### **2.4 MFVM – fiskeri**

MFVM – Fiskeri bemærker, at der ift. muslingefiskeri og ålegræs er anvendt kildemateriale fra DCE fra 2015. DTU Aqua har lavet nyere undersøgelser i 2020, som der med fordel også kan refereres til.

MFVM – fiskeri har i deres bemærkninger fremsendt omtalte materiale.

### *Miljø- og Fødevarerministeriets bemærkninger*

MFVM – Vand og Hav takker for høringssvaret. I udsendelse af afgrænsningen henvises til materiale udarbejdet i forbindelse med vandområdeplanerne for anden vandplanperiode 2015-2021. I forbindelse med udarbejdelse af miljørapporten for vandområdeplanerne 2021-2027 vil der blive anvendt den nyeste tilgængelige viden.

### **2.5 Odense og Vordingborg Kommune**

Begge kommuner har fremsendt at de ingen bemærkninger har. Odense Kommune bemærker også at de ikke synes at høringen indeholdte tilstrækkeligt materiale til at kunne vurdere hvad miljørapporten ville komme til at indeholde.

### *Miljø- og Fødevarerministeriets bemærkninger*

MFVM – Vand og Hav takker for tilbagemeldingerne fra Odense Kommune og Vordingborg Kommune. Den udsendte afgrænsning af miljørapporten er på et meget overordnet niveau, hvilket afspejler at selve miljørapporten udarbejdes i en høringsversion som jf. vandrammedirektivet skal sendes i høring samtidig med vandområdeplanerne. Det betyder, at der, ikke på det tidspunkt

afgrænsningen udsendes, endnu ikke er indhentet viden om indsatsbehov og det konkrete indsatsprogram som vil indgå i vandområdeplanerne 2021-2027. Såvel miljørapporten som selve vandområdeplanerne inkl. tilhørende Miljø-GIS og bekendtgørelser sendes i 6 måneders offentlig høring den 22. februar 2021.

## **2.6 Sverige**

Det svenske Naturvårdsverket har fremsendt tilkendegivelse om at man ønsker at deltage i den videre høringsproces af vandområdeplanerne og miljørapporten. En særlig interesse gælder Øresund, hvor der vil være tale om grænseoverskridende miljøpåvirkninger.

### *Miljø- og Fødevareministeriets bemærkninger*

MFVM – Vand og Hav takker for svar fra Sveriges Naturvårdsverk, og tager ønsket om at deltage i den videre høringsproces til efterretning. Sverige deltager herefter i den videre høringsproces i forbindelse med udarbejdelsen af vandområdeplanerne, og det konkrete høringssvar fra Sverige til afgrænsningen af miljørapporten vil indgå i det videre arbejde på lige fod med de andre høringssvar fra de danske berørte myndigheder.