



**Ministeriet for Grøn Trepert**  
Styrelsen for Grøn  
Arealomlægning og Vandmiljø

# Høringsnotat vedrørende arbejdsprogram for vandområdeplanerne 2027-2033 (VP4)

December 2025

December 2025

Styrelsen for Grøn Arealomlægning  
og Vandmiljø

Høringsnotat vedrørende  
arbejdsprogram for vandområderne  
2027-2033 (VP4)

ISBN: 97887-85311-92-4

Publikationen kan downloades på  
[www.sgav.dk](http://www.sgav.dk)

Copyright ©



## **1. Indledning**

I medfør af EU's vandrammedirektiv, der er implementeret i lov om vandplanlægning, er Ministeriet for Grøn Trepert forpligtet til at offentliggøre et arbejdsprogram for vandområdeplanerne med tidsplan og redegørelse for høringsprocessen. Udkastet til Arbejdsprogram for VP4 har været i høring fra den 20. december 2024 til den 20. juni 2025.

I alt er der modtaget 11 høringssvar fra følgende parter, hvoraf nogle har indgivet fælles høringssvar:

Erhvervsministeriet  
Erhvervsstyrelsen  
Søfartsstyrelsen  
Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen  
Ejendomsstyrelsen  
Danske Regioner  
Københavns Kommune  
Hedensted Kommune  
Dansk Industri  
HOFOR  
Aarhus Vand  
Biofos  
Tænk tanken Growz  
Energinet

Ministeriet for Grøn Trepert takker for de modtagne høringssvar.

### **1.2 Læsevejledning**

Høringsnotatet er inddelt emnevist, hvor de modtagne høringssvar indledningsvist opsummeres, hvorefter bemærkninger fra henholdsvis Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, Ministeriet for Grøn Trepert og Miljø- og Ligestillingsministeriet angives.

Alle modtagne høringssvar er blevet læst. Høringssvarene har ikke givet anledning til justeringer i Arbejdsprogrammet for VP4. Ministeriet for Grøn Trepert og Miljø- og Ligestillingsministeriet tager alle høringssvarene med i den videre proces.

Arbejdsprogrammet for VP4 beskriver de elementer, der vil indgå i forberedelsen af de næste vandområdeplaner. Programmet beskriver en række politiske initiativer for den kommende vandplanlægning samt gennemførelsen af en lang række faglige projekter, der skal forbedre vores viden om vandmiljøet. Det fremgår endvidere, hvordan og hvornår interessenter og offentligheden kan forvente at blive inddraget i forberedelsesarbejdet.

Grundet interne processer er udgivelsen af en eventuel revision af basisanalysen udsat fra ultimo 2025 til medio 2026.

Spørgsmål til høringsnotatet kan rettes til Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø på vandmiljoe@sgav.dk.

## **2. Høringssvar og ministeriernes bemærkninger**

Erhvervsministeriet, Ejendomsstyrelsen og Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen har indsendt høringssvar om, at de ikke har bemærkninger.

### **2.1 Indsatsområder**

#### **TVÆRGÅENDE**

##### *Sammenfatning af høringssvar*

Danske Regioner savner fokus på klimaændringers betydning for forureningsspredning i hele det hydrologiske system.

HOFOR opfordrer til, at drikkevandsinteresser tænkes tydeligere ind i den geografiske prioritering ved arealomlægning.

##### *Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøets bemærkninger*

Klimaændringers betydning for forureningsspredning: Arbejdsprogrammet beskriver arbejdsprocessen frem mod vandområdeplanerne for den kommende planperiode. Som del af disse processer inddrages relevant ny overvågningsdata og nye faglige metoder med det formål at sikre, at der kan igangsættes relevante foranstaltninger i vandområdeplanens dertilhørende indsatsprogram, herunder i forhold til spredning af næringsstoffer såvel som miljøfarlige forurenende stoffer.

##### *Ministeriet for Grøn Treparts bemærkninger*

Prioritering af drikkevandsinteresser i arealomlægningen: Det fremgår af genbesøget, at grundvandet er beskyttet igennem en række eksisterende generelle initiativer, som bl.a. omfatter indvindingstilladelser, pesticidgodkendelsesordningen, Sprøjtemiddelstrategi 2022-2026, de generelle gødningsregler og målrettet regulering. Hertil er der de målrettede beskyttelsesindsatser, som omfatter den offentlige indsats over for jordforurening, kommunale indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse, samt risikovurderinger og beskyttelsesindsatser af de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), der blev aftalt i tillægsaftalen til Pesticidstrategi 2017-2021. Som led i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug 2021 (Landbrugsaftalen) vurderes indsatser i form af målrettet regulering, skovrejsning og udtagning af lavbundslande at have en positiv effekt på grundvandets tilstand. På samme måde vil naturprojekter og skovrejsning under Klimaskovfonden også have en positiv effekt på grundvandets tilstand.

Et centralt element i Aftale om et Grønt Danmark (2024) er gennemførelsen af arealomlægning understøttet af Danmarks Grønne Arealfond, f.eks. skovrejsning. Den statslige skovrejsning, som udgør 20.000 hektar urørt skov, er specifikt målrettet drikkevandsbeskyttelse. Den frivillige tilskudsordning til privat skovrejsning indeholder også prioritering af ansøgninger om skovrejsning i områder med drikkevandsinteresser. Desuden kan den øgede lokale planlægning i de lokale treparter bidrage til, at forskellige indsatser i vandoplande bidrager til flere formål, herunder drikkevandsbeskyttelse.

#### **VANDLØB**

##### *Sammenfatning af høringssvar*

Mariager Kommune opfordrer til, at støttesatserne for vandløbsrestaurering opjusteres. Der peges bl.a. på at erfaringer fra kommunerne viser, at det er svært at få økonomien til at dække. Med henvisning til konkret eksempel opfordres desuden til, at der gives mulighed for at enkelte betydende projekter kan sprænge rammerne.

### *Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøets bemærkninger*

Det kan indledningsvist bemærkes, at tilskudsadministrationen, herunder tilskudssatser ikke er en del af høringen af arbejdsprogrammet for VP4. Det kan dog oplyses, at der i forbindelse med genbesøget af VP3 er afsat yderligere 970,1 mio. kr. til tilskud til vandløbsrestaurering, og at referenceværdierne for den nationale vandløbsordning årligt opdateres og følger procentstigningen for "generel pris- og lønindeks". Det kan endvidere oplyses, at der under den gældende kriteriebekendtgørelse for vandløbsrestaurering allerede er hjemmel til at yde tilskud udover de angivne referencepriser, til bl.a. indsatser der vurderes at have betydelig effekt i forhold til formålet med restaureringen, jf. §6, stk. 2, nr. 2 og §7 stk. 2, nr. 2 i bekendtgørelse nr. 1116 af 28/08/2023 om kriterier for vurdering af kommunale projekter vedrørende vandløbsrestaurering og § 11, stk. 2, nr. 2 samt § 12 stk. 2, nr. 2 i bekendtgørelse nr. 1117 af 28/08/2023 om nationalt tilskud til kommunale projekter vedrørende vandløbsrestaurering. Endelig kan oplyses, at der først vil blive taget stilling til indsatsprogrammet for fjerde planperiode og tilhørende økonomi forud for vedtagelsen af denne plan.

## **GRUNDVAND**

### *Sammenfatning af høringssvar*

HOFOR anbefaler, at der i VP4 indarbejdes klare retningslinjer for prioritering af grundvand, hvor grundvand er en knaphed – fx om drikkevand, natur og landbrug skal vægtes forskelligt.

### *Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøets bemærkninger*

Styrelsen noterer sig HOFORS synspunkt.

## **SPILDEVAND**

### *Sammenfatning af høringssvar*

Dansk Industri anbefaler, at der holdes fast i brug af kombinationen af BAT og blandingszoner, særligt i forhold til de stoffer (primært metaller), hvor vandmiljøet allerede er udfordret af de historiske belastninger. Endvidere efterlyses tilsvarende regler til FAQ og vejledning for håndtering af almindeligt belastet overfladevand samt udledning fra renseanlæg og overløb.

### *Miljøstyrelsens bemærkninger*

Området er omfattet af sektorlovgivningen for spildevand og er ikke en del af vandplanlægningen. Det er således ikke omfattet af høringen.

## **MILJØFARLIGE FORURENENDE STOFFER**

### *Sammenfatning af høringssvar*

Danske Regioner påpeger at regionerne ofte mangler miljøkvalitetskrav, når der bliver fundet forureninger i vandmiljøet, og derfor er vurderingen af behovet for indsats usikker. Danske Regioner vil opfordre til, at Miljø- og Ligestillingsministeriet fortsat prioriterer arbejdet med at udarbejde kvalitetskriterier for miljøfarlige forurenende stoffer (MFS) i overfladevandsområder. Denne udfordring vokser med stadig flere fund af nye forurenende stoffer.

Dansk Industri giver udtryk for, at der skal etableres et vidensgrundlag for recipienterne (vandkvalitet, og kvalitetselementer) med henblik på henholdsvis planlægning af renseløsninger samt meddelelse af udledningstilladelser.

Energinet foreslår, at der udarbejdes et målrettet program for kortlægning af miljøfarlige fremmede stoffer fra dyrkning af jorden. Uden tilstrækkelig viden vil det ikke være muligt at indføre omkostningseffektive indsatser og reguleringer. Et højere vidensgrundlag i forhold til frigivelse fra dyrket jord vil samtidig kunne bidrage til mere detaljerede vurderinger af effekten fra arealomlægning og/eller anlægsprojekter i dyrket jord.

Energinet finder det uklart, om kildeopsporing planlægges i både vandløb, søer og kystvand og derfor bør inkluderes i de individuelle indsatsprogrammer efter genbesøget, og om der på baggrund af kildeopsporingen laves prioriterede og målrettede indsatser og regulering i det pågældende vandområde.

Tænketanken Growz og Energinet finder det problematisk, at tilstandsvurderinger baseres på modellerede tal for bly, cadmium og kobber og ikke konkrete målinger, da det kan føre til fejlvurderinger og unødvendige indsatser samt vanskeliggøre miljøvurderingen i forbindelse med anlægsarbejder.

#### *Miljøstyrelsens bemærkninger*

Miljøstyrelsen kvitterer for Danske Regioners opfordring til fortsat at prioritere arbejdet med udarbejdelse af nye miljøkvalitetskrav. Miljøstyrelsen kan oplyse, at fortsættelse af arbejdet med at fastsætte nye og revidere eksisterende miljøkvalitetskrav, er en del af Miljøstyrelsens arbejdsprogram.

Miljøstyrelsen kvitterer for Dansk Industris bemærkning vedrørende vidensgrundlag for vandområderne for så vidt angår vandkvalitet og kvalitetselementer. Ud over arbejdet med fastsættelse af miljøkvalitetskrav er der afsat midler til øget overvågning af miljøfarlige forurenende stoffer i vandmiljøet i årene 2024-2027, med henblik på bedre vidensgrundlag for miljøfarlige forurenende stoffer i recipienterne. Herudover arbejder Miljøstyrelsen med videreudvikling af modelleringen, så den kan omfatte flere stoffer.

Miljøstyrelsen kvitterer for Energinets bemærkning vedrørende frigivelse af miljøfarlige forurenende stoffer fra dyrket jord. Styrelsen kan oplyse, at udvaskning af visse miljøfarlige forurenende stoffer fra dyrkning af landbrugsarealer, bl.a. er estimeret under opgørelsen over udledninger, emissioner og tab, der fremgår af bilag 3 i genbesøget af VP3.

Indsatsprogrammet, herunder indsats om kildeopsporing samt ændrede tilstandsvurderinger i genbesøget, er ikke omfattet af høringen.

### **KVÆLSTOF OG FOSFOR**

#### *Sammenfatning af høringssvar*

Tænketanken Growz mener, at teksten om vidensopbygning om fosforregulering, hvor det anføres, at fosforoverskuddet på arealerne kan tages til vandmiljøet, er en fejlkonklusion i den forstand, at fosfor udbragt på dansk jord indeholdende stoffer, som calcium, jern, aluminium mv. bindes hårdt og ikke udvaskes i væsentlig grad – uanset om det er en del af et overskud eller underskud. Det anføres, at overgødskning over tid kun marginalt og meget langsomt vil øge udvaskningsrisikoen, og at undergødskning kan føre til udpining af jordens fosforpulje, som kan tage årtier at genopbygge. Endvidere påpeges, at fosforkvoter på udbringelse af biochar og spildevandsslam vil kunne vanskeliggøre afsætningen af disse materialer til landbruget.

Københavns Kommune mener, at løbende opdateringer og ændringer af næringsstofopgørelser i vandområdeplanerne forhindrer planlægning af længerevarende og større projekter. F.eks. ved større ledningsanlæg, skybrudstunneller samt ved ændringer på større renseanlæg.

HOFOR ser positivt på, at arbejdsprogrammet for VP4 rummer en række nye elementer, der kan bidrage til bedre koordinering og vidensopbygning og bakker især op om udvikling af ny fosforregulering og virkemiddelkatalog og foreslår at samspillet med kommunale og forsyningsmæssige tiltag integreres tidligt.

#### *Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøets bemærkninger*

Tab af fosforoverskud til vandmiljøet: Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø bemærker, at tilførsel af fosfor til vandmiljøet fra gødskede arealer kan ske både som opløste fosforforbindelser og partikulært bundet fosfor. Da en fortsat fosforakkumulering i dyrkningsjorden over tid medfører et øget fosfortab, er det afgørende for på længere sigt at opretholde og opnå god økologisk tilstand i søer, at reguleringen af fosfor skærpes. Frem mod 2027 vil der ske vidensopbygning i forhold til en fremtidig bæredygtig fosforregulering, og tænketankens Growz bemærkninger tages i den forbindelse til efterretning.

Integrering mellem kommunale og forsyningsmæssige tiltag: Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø kvitterer for HOFORs bemærkning vedrørende vidensopbygning om fosforregulering og virkemiddelkatalog for fosfor og tager forslaget om tidlig integrering af kommunale og forsyningsmæssige tiltag til efterretning.

#### *Miljø- og Ligestillingsministeriets bemærkninger*

Miljø- og Ligestillingsministeriets departement er ikke enig med Danske Regioners høringssvar om behovet for en fortsat større undersøgelsesindsats. Der er i perioden 2014-2020 sket en omfattende screening af alle de registrerede jordforureninger, ca. 36.000 i alt for at se hvilke jordforureninger, der kan udgøre en risiko for overfladevand. I perioden 2021-2022 er der foregået feltundersøgelser for at se hvor mange af de screenede forureninger, der kan have medført en forurening af overfladevand. Herigennem er skabt et solidt grundlag at komme i gang med afværgeforanstaltningerne, der direkte gavner overfladevand. De 54 mio. kr., der er afsat i perioden 2025-2028, starter dette arbejde og giver vigtige erfaringer til, hvad der skal ske i vandplan 4. Løbende opdateringer og ændringer i næringsstofopgørelser: Udfordringerne i vandmiljøerne er komplekse og dynamiske og vi bliver løbende klogere og får ny viden om tilstanden. Det fremgår af Aftale om Implementering af et Grønt Danmark (2024), at indsatsbehovet skal opdateres inden 2027, i 2029 og derfra hvert tredje år, herunder på baggrund af nye data mv. Der er enighed om, at et opdateret indsatsbehov (statusbelastning, baseline-belastning og målbelastning) baseret på seneste data skal ligge til grund for genbesøget medio 2026.

## **2.2 En koordineret indsats**

### *Sammenfatning af høringssvar*

Danske Regioner opfordrer til at Ministeriet for Grøn Trepert og Miljø- og Ligestillingsministeriet sikrer koordinering af indsatser mellem myndigheder, særligt for miljøfarlige forurenende stoffer.

Danske Regioner påpeger, at arbejdsprogrammet i højere grad end tidligere har fokus på miljøfarlige forurenende stoffer i vandmiljøet, og ønsker at bakke op om dette fokus. Danske Regioner gør i denne forbindelse opmærksom på, at regionerne har stor faglig viden på dette område, og opfordrer derfor til, at regionerne inddrages i relevante faglige udviklingsprojekter.

HOFOR ser positivt på, at arbejdsprogrammet for VP4 rummer en række nye elementer, der kan bidrage til bedre koordinering, og bakker særligt op om etablering af lokale treparter og kystvandråd som en måde at sikre lokal forankring og helhedsorienteret prioritering af indsatser.

HOFOR anbefaler, at VP4 tydeliggør, hvordan nye indsatser og regulering sammentænkes på tværs af MFS, næringsstoffer og overløb, så investeringer planlægges helhedsorienteret og effektivt. HOFOR anbefaler endvidere, at opfølgning og implementeringsansvar styrkes.

HOFOR betragter vandrammedirektivets mål som et fælles ansvar. Det kræver, at de kommende vandområdeplaner bygger på klare rammer og et realistisk ambitionsniveau med indsatser, som kan realiseres og effektvurderes.

#### *Styrelsen for Grøn Arealomlægnings Bemærkninger*

Der er endnu ikke taget stilling til indsatsprogrammet for VP4, og det er ikke omfattet af høringen.

Styrelsen noterer sig HOFORs positive tilkendegivelse om blandt andet etablering af lokale treparter og kystvandråd.

Styrelsen noterer sig HOFORs anbefaling om sammentænkning på tværs af MFS, næringsstoffer og overløb, samt styrkelse af opfølgning og implementeringsansvar.

Interessenter kan inddrages igennem de etablerede lokale treparter samt et hovedinteressentforum. Her vil dialog om arbejdet med vandplanlægningen videreføres med fokus på både relevante faglige og strategiske input.

#### *Ministeriet for Grøn Treparts bemærkninger*

Koordinering af indsatser mellem myndigheder: Ministeriet for Grøn Trepars og Miljø- og ligestillingsministeriet arbejder sammen for at forbedre tilstanden i vandmiljøet med vandområdeplanerne for derved at implementere vandrammedirektivet. Arbejdet med indsatserne i vandområdeplanerne er komplekst og forudsætter koordinering mellem mange aktører og myndigheder. Det beskrives i bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter hvilke indsatser der skal gennemføres. Det er op til den ansvarlige myndighed for de enkelte indsatser at sikre koordinering med øvrige relevante myndigheder, så indsatser planlægges hvor det vurderes nødvendigt.

#### *Miljø- og Ligestillingsministeriets bemærkninger*

Miljøstyrelsen kvitterer for bemærkningen om, at Danske Regioner ønsker at blive inddraget i relevante faglige udviklingsprojekter.

## **2.3 Tidsplan og ressourcer**

### *Sammenfatning af høringssvar*

Hedensted Kommune gør opmærksom på, at indsatserne i VP3 samt de supplerende indsatser i genbesøget ikke med sikkerhed kan forventes gennemført, så det forventede udgangspunkt for VP4 er opnået. Gennemførelsen af projekter kræver ressourcer til projektplanlægning og sagsbehandling



på myndighedsområdet for at tillade projekterne gennemført. Herudover må det forventes, at landets kommuner samtidigt skal benytte samme typer ressourcer, hvorved det ikke med sikkerhed kan garanteres, at bevilligede og tilladte projekter i praksis kan gennemføres.

Hedensted Kommune bemærker endvidere, at kommunale planer kan påvirkes af indsatser og arealomlægninger. Projekter, jævnfør kommunale planer, kan blive dyrere at realisere end oprindelig planlagt, da der for eksempel kan komme uforudsete ekstraudgifter til større overførsler af vejanlæg over vådområder og vandløb, jævnfør vedtagne Vej- og Trafikplan 2020-2030 samt Stiplan 2020-2030.

Aarhus Vand, Biofos og HOFOR vurderer, at de nuværende tidsrammer for implementering af vandområdeplanerne ikke er mulige at indfri. Mange af de nødvendige tiltag kræver VVM-undersøgelser og udledningstilladelser, som tager flere år. Både forventninger og rammer bør der afstemmes, så vandmiljøet fortsat forbedres samtidigt med at forsyningspligten opretholdes.

#### *Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøs bemærkninger*

Alle indsatser, der allerede er fastlagt i VP3, skal fortsat være gennemført inden udgangen af 2027. Blandt indsatser, som følger af genbesøget, er det vurderingen, at ikke alle vil kunne igangsættes senest ultimo 2027 grundet bl.a. kapacitetsudfordringer.

Det bemærkes i forbindelse hermed, at arbejdsprogrammet beskriver arbejdsprocessen frem mod udarbejdelsen af VP4, mens basisanalysen, som udarbejdes forud for en vandområdeplan, vil beskrive "rigets tilstand" for det danske vandmiljø. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø vil ved en eventuel revision af basisanalysen inddrage relevant viden, herunder fremdrift på indsatser fra tidligere planer, for at sikre, at den faglige viden for VP4 står på et solidt fundament.

Nuværende tidsrammer tager ikke højde for tid VVM-undersøgelser og udledningstilladelser samt opretholdelse af forsyningspligten: Høringssvaret tages til efterretning med bemærkning om, at vandområdeplanernes indhold og frekvens følger af EU's vandrammedirektiv som implementeret i lov om vandplanlægning og dertilhørende bekendtgørelser. I førnævnte lovstof er frekvensen for vandområdeplaner specificeret som seksårige vandplanperioder. I forbindelse med "Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug" af 4. oktober 2021 blev det besluttet, at der skulle gennemføres et genbesøg af vandområdeplanerne i 2023/2024.

#### *Ministeriet for Grøn Treparts bemærkninger*

Projekter i kommunale planer kan påvirkes af indsatser og arealomlægninger: Synspunktet noteres.

## **2.4 Den økonomiske ramme**

### *Sammenfatning af høringssvar*

Danske Regioner gør opmærksom på, at det til VP4 vil være nødvendigt at identificere, undersøge og prioritere jordforureninger med risiko for overfladevand, inden regionerne kan udpege de vigtigste forureninger, som bør renses op.

HOFOR anbefaler, at det vurderes, om eksisterende økonomiske rammer og regulering for forsyningsselskaber muliggør VP3-opfyldelse og VP4-indsatserne, eller om der skal ske justeringer.

#### *Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøs bemærkninger*

Styrelsen noterer sig HOFORs anbefaling om vurdering af, om eksisterende økonomiske rammer og regulering for forsyningssystemer kræver justering.

#### *Miljø- og Ligestillingsministeriets bemærkninger*

Miljø- og Ligestillingsministeriets departement er ikke enig med Danske Regioners høringssvar om behovet for en fortsat større undersøgelsesindsats. Der er i perioden 2014-2020 sket en omfattende screening af alle de registrerede jordforureninger, ca. 36.000 i alt for at se hvilke jordforureninger, der kan udgøre en risiko for overfladevand. I perioden 2021-2022 er der foregået feltundersøgelser for at se hvor mange af de screenede forureninger, der kan have medført en forurening af overfladevand. Herigennem er skabt et solidt grundlag at komme i gang med afværgeforanstaltningerne, der direkte gavner overfladevand. De 54 mio. kr., der er afsat i perioden 2025-2028, starter dette arbejde og giver vigtige erfaringer til, hvad der skal ske i vandplan 4.

### **2.5 Overvågning og datagrundlag**

#### *Sammenfatning af høringssvar*

Mariagerfjord Kommune finder det uhensigtsmæssigt at basere målopfyldelsen for vandløb, hvad angår miljøfremmede forurenende stoffer, på en modelberegning, idet kommunen betvivler nøjagtigheden. I stedet opfordres staten til at udvide antallet af målinger.

Københavns Kommune mener, overvågning af vandområderne forud for VP4 bør prioriteres således, at VP4 udarbejdes med udgangspunkt i et dækkende datasæt. Eksempelvis er der behov for overvågning af MFS i vandet i marine områder.

Aarhus Vand, Biofos og HOFOR gør opmærksom på, at manglende data udgør en væsentlig udfordring både ift. at forbedre vandmiljøet og forsyningspligten. Hertil mangler en mere koordineret national indsats samt klare retningslinjer for målopfyldelse. Vi foreslår en markant styrkelse af datagrundlaget fra statslig side for at støtte forsyninger, kommuner og andre udledere. Det bør overvejes om data og overvågning fra andre parter fx kommuner, forsyninger, vidensinstitutioner eller virksomheder kan indgå i et samlet standardiseret datagrundlag.

HOFOR ser positivt på, at arbejdsprogrammet for VP4 rummer en række nye elementer, der kan bidrage til bedre videnopbygning, og bakker særligt op mere systematisk overvågning og datagrundlag, især for MFS og ukendte grundvandsforekomster.

Energinet gør opmærksom på, at detaljegraden i overvågningsprogrammerne, særligt i forhold til MFS, på nuværende tidspunkt ikke er på niveau med det, der efterspørges i forhold til reguleringen af konkrete anlægningsprojekter

#### *Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøs bemærkninger*

Styrkelse af datagrundlaget, koordineret national indsats og klare retningslinjer for målopfyldelse: Synspunktet noteres. Det bemærkes, at overvågningsprogrammet opdateres og revideres hvert sjette år, hvor det vurderes og besluttet, hvordan overvågningsprogrammet sammensættes mest hensigtsmæssigt for de kommende seks år. Nuværende programperiode løber frem til udgangen af 2027, overvågningsprogram vil derfor blive revideret i forbindelse med den nye programperiode for 2028-2033.

Dækkende datasæt som udgangspunkt for VP4: Arbejdsprogrammet fastslår, at overvågningsprogrammet skal gennemgås, så det kan levere effektive tilstandsvurderinger af det danske vandmiljø. Det er afgørende for målopfyldelse, at tilstanden og udviklingen af det danske vandmiljø er kendt. Konkret opdateres og revideres overvågningsprogrammet hvert sjette år, hvor det vurderes og besluttet hvordan overvågningsprogrammet sammensættes mest hensigtsmæssigt for de kommende seks år. Overvågningsprogrammet revideres i forbindelse med ny programperiode for 2028-2033.

Styrelsen noterer sig HOFORs positive tilkendegivelse særligt om mere systematisk overvågning.

#### *Miljø- og Ligestillingsministeriets bemærkninger*

Anvendelsen af modelberegning i overvågningen er ikke omfattet af høringen.

### **2.6 Den juridiske ramme**

#### *Sammenfatning af høringssvar*

Københavns Kommune mener, at muligheden for fristforlængelse i vandrammedirektivet bør anvendes i forbindelse med større projekter der, blandt andet pga. udbudsregler, først kan gennemføres efter en længere årrække.

Dansk Industri gør opmærksom på, at muligheden for fristforlængelse i vandrammedirektivet udløber med 2027. Investeringer, som iværksættes i dag, vil derfor have en økonomisk effekt med blandt andet afskrivninger og forrentning også efter 2027. Den praktiske miljøsituation og den juridiske ramme, som vil gælde efter udløbet af det sidste sæt vandplaner, bør derfor beskrives så godt som muligt allerede nu.

Dansk Industri gør opmærksom på, at EU Kommissionens ”European Water Resilience Strategy” vil sætte rammen for de initiativer, som Kommissionen vil iværksætte på vandområdet de næste år. En del af disse peger på implementering af den fælles regulering på vandområdet, og hvordan disse regler kan spille bedre sammen for at håndtere vandressourcen i Europa og i medlemslandene.

#### *Ministeriet for Grøn Treparts bemærkninger*

Anvendelse af fristforlængelse: Kun naturlige forhold kan jf. EU’s vandrammedirektiv begrunde en længere frist for god tilstand end 2027. Dvs. vandområdernes naturlige responstid på en gennemført indsats. Ingen EU-medlemslande, heller ikke Danmark, forventes dog at være i mål i 2027. Derfor har regeringen besluttet og meddelt EU-Kommissionen, at en del af indsatserne vil ske løbende efter 2027. Der vil også være en række tekniske forhold og undersøgelsesforhold, som afklares frem mod 2027, og det betyder også, at en del af indsatsen først sker efter 2027.

#### *Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøs bemærkninger*

Styrelsen noterer sig Dansk Industris synspunkter.



**Ministeriet for Grøn Trepark**  
Styrelsen for Grøn  
Arealomlægning og Vandmiljø