



Miljøministeriet  
Departementet

# Forslag til vandområdeplaner 2021-2027 (VP3)

Blåt Fremdriftsforum  
7. januar 2022

# Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027

- Den 22. december 2021 blev VP3 sendt i 6 måneders offentlig høring frem til den 22. juni 2022.
- På Miljøministeriets hjemmeside ligger det samlede høringsmateriale: <https://mim.dk/natur/vand/vores-vandmiljoe/hoering-af-vandomraadeplaner/>
- På hjemmesiden kan I også læse 7 korte faktaark om vandområdeplanerne.



# Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027

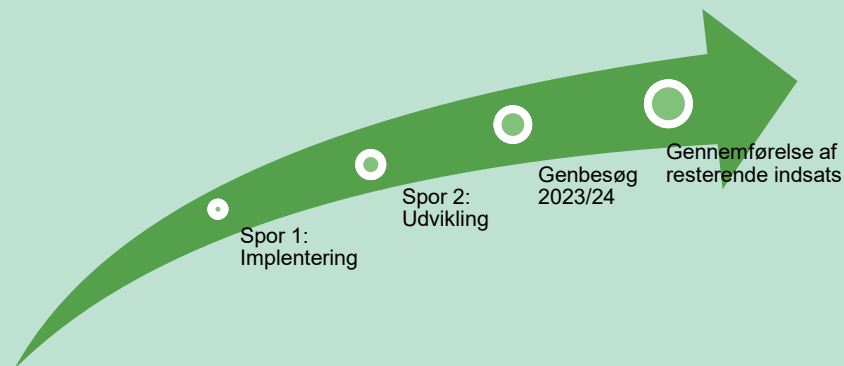
- Regeringen foreslår nye vandområdeplaner med initiativer for knap 5,4 mia. kr. og en række konkrete indsatser i arbejdet med at sikre et bedre vandmiljø.
- Forslaget er en plan for at sikre, at Danmark efterlever vandrammedirektivet. Senest i 2027 vil der være iværksat de nødvendige indsatser, som skal sikre "god tilstand" i alle vandområder.
- Landbrugsaftalen af oktober 2021 omfatter en betydelig kvælstofindsats som et centralt element i forbedringen af det danske vandmiljø – navnlig for kystvandene.
- Herudover er indsatsen rettet mod et forbedret vandmiljø i de danske vandløb og søer.
- Indsatsen mod miljøfarlige stoffer styrkes med nødvendig vidensopbygning og sikring af kvalitet i grundvandsforekomster.





# Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027

- Indsatsprogram i to spor – implementering og udvikling, svarende til landbrugsaftalen og med et genbesøg i 2023/2024.
  1. Implementeringssporet omfatter indsatser, hvor vi allerede i dag har det fornødne faglige grundlag for indsatserne
  2. Udviklingssporet iværksætter initiativer, der skal danne grundlag for - ved genbesøget i 2023/24 - at tage stilling til håndtering af evt. resterende indsatsbehov





# Kystvande

## Status

- 5 af 109 kystvande er i god økologisk tilstand
- 14 ud af 123 kystvande er i god kemisk tilstand

## Problem

- Kvælstof - særligt fra landbruget.

## Løsning

- Indsatser i Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug (4. oktober 2021), herunder målrettet regulering og kollektive virkemidler.
- Udviklingsprojekter frem mod genbesøg i 2023/2024





# Vandløb

## Status

- 18.500 km vandløb indgår i VP3
- Ca. 5.100 km af 18.500 km er i god økologisk tilstand

## Problem

- Foringelse af fysiske forhold (udretning, uddybning m.v.) og etablering af spærringer (vandmøller, dambrug m.v.)
- Spildevand (ukloakerede ejendomme og overløb fra renseanlæg)

## Løsning

- Vandløbsrestaurering og sikring af kontinuitet (genslyngning, restaurering af ådale, udlæg af sten & grus m.v. og fjernelse af spærringer)
- Spildevandsindsats (overløb og spredt bebyggelse)
- Udviklingsinitiativer frem mod genbesøg i 2023/2024





# Søer

## Status

- 5 ud af 986 søer er i god økologisk og kemisk tilstand.
- Ca. 20% af søerne er i god økologisk tilstand
- Ca. 30% vurderes at være i god kemisk tilstand.

## Problem (fosfor)

- Påvirkning af fosfor fra landbrug og spildevand i spredt bebyggelse
- Ophobet fosfor på søbunden

## Løsning

- Spildevandsindsats (RBU)
- (Fosfor)vådområder
- Sørestaurering
- Opkøb af dambrug
- Udviklingsprojekter frem mod genbesøg i 2023/2024





# Miljøfarlige forurenende stoffer (MFS)

## Status

- Fortsat mangel på viden, særligt i vandløb
- Mange vandområder har ukendt tilstand i vandområdeplanerne

## Problem

- MFS kommer fra mange forskellige kilder: Industri, landbrug, spildevand, dambrug, havbrug, husholdninger, atmosfærisk deposition m.v.
- Behov for vidensopbygning for at kunne fastlægge konkrete indsatser

## Løsning

- Strategi for MFS
- Partnerskab for MFS
- Udviklingsprojekter frem mod genbesøg i 2023/2024





# Grundvand

## Status

- 2050 grundvandsforekomster indgår i VP3
- 2041 af forekomsterne er i god kvantitativ tilstand
- 1763 af forekomsterne er i god kemisk tilstand

## Problem

- Overindvinding af vandressourcen (kvantitativ tilstand)
- Forurening: Pesticid- og gødningsanvendelse i landbruget, MFS, salte og sporstoffer fra industri (kemisk tilstand)

## Løsning

- Samarbejde mellem relevante parter med henblik på mere bæredygtig vandindvinding
- Målrettet regulering
- Udviklingsprojekter frem mod genbesøg i 2024



# Høring af vandområdeplanerne 2021-2027

- Forslag til vandområdeplanerne sendes i 6 måneders offentlig høring.
- Det samlede høringsmateriale kan tilgås på Miljøministeriets hjemmeside:  
<https://mim.dk/natur/vand/vores-vandmiljoe/hoering-af-vandomraadeplaner/>
- Høringssvar kan afgives via Miljøministeriets digitale høringsværktøj. Find det på mim.dk eller tilgå på <https://hoering-vp3-2021.hoering.mfvm.dk>
- Det nye og forbedrede høringsværktøj sikrer, at Miljøministeriet modtager så præcise oplysninger som muligt.

## Samlet høringsmateriale

[Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027](#)

[Miljørapport for vandområdeplanerne 2021-2027](#)

[Udkast til bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster](#)

[Udkast til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter](#)

[Udkast til vejledning til indsatsbekendtgørelsen](#)

[Høringsbrev for miljømåls- og indsatsbekendtgørelsen](#)

[MiljøGIS](#)



# Tidsplan

## Forventet tidsplan for vandområdeplanerne 2021-2027

December 2021	Forslag til vandområdeplanerne med tilhørende bekendtgørelser og miljørapport sendes i ekstern høring
Januar/februar 2022	Præsentation af indhold og høringsproces
Juni 2022	Frist for høringssvar (6 mdr. efter udsendelse)
December 2022	Forventelig offentliggørelse af endelige vandområdeplaner
Januar 2023	Vandområdeplanerne indrapporteres til EU-kommissionen
2023/2024	Genbesøg og stillingtagen til håndtering af evt. resterende indsatsbehov



# Spørgsmål?

