



Miljøministeriet
Departementet

Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 (VP3)

Plantekongres 2022
Webinar 8. februar 2022
Peter Have og Peter Kaarup

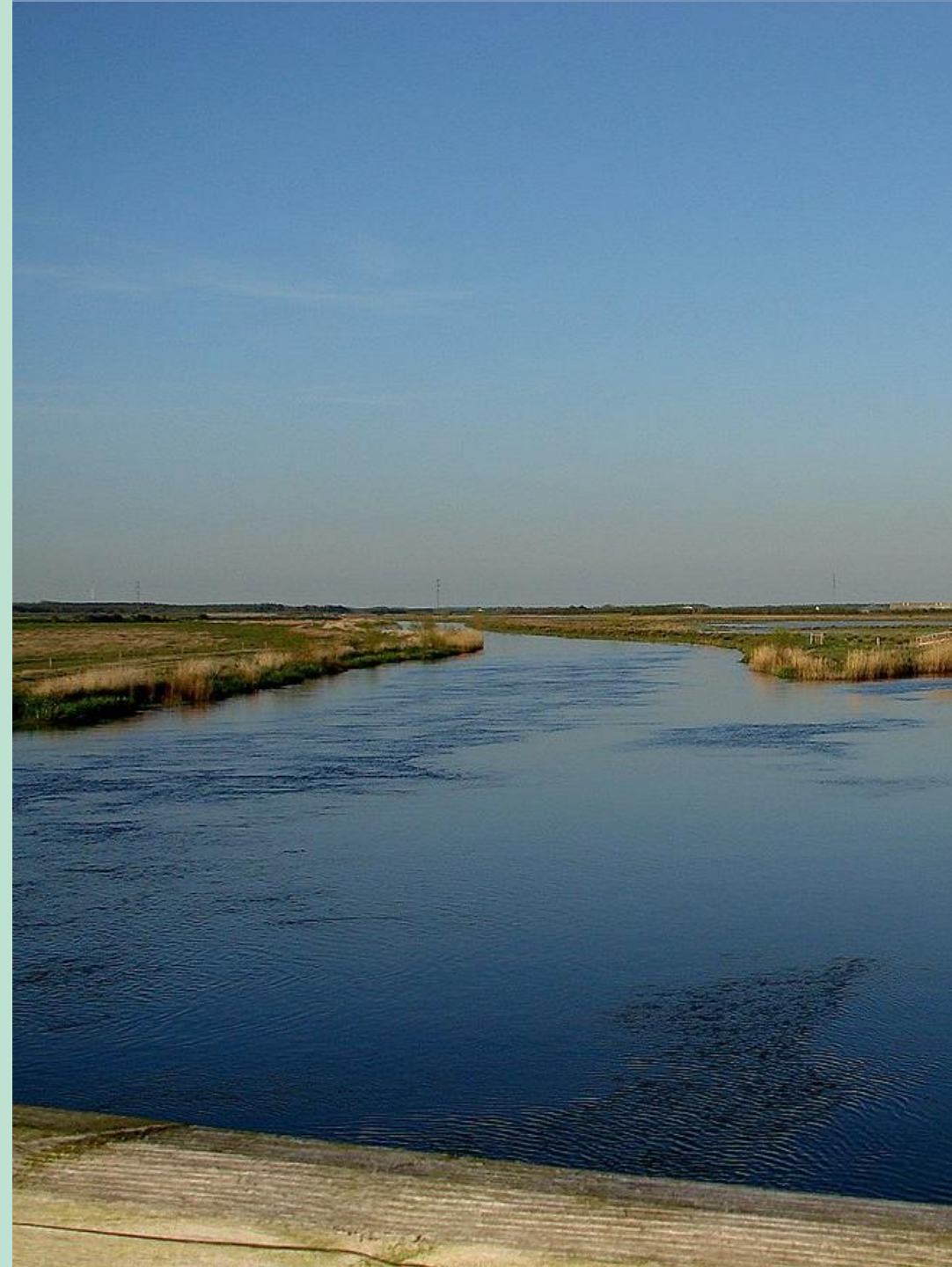
Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027

- 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.



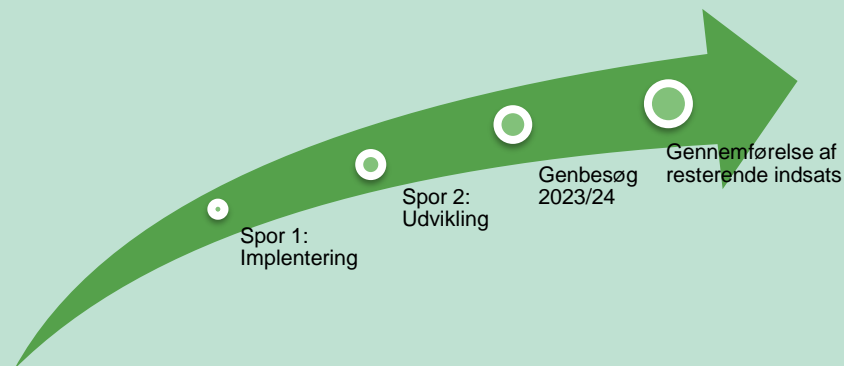
Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027

- 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

Hovedproblem

- 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



Kvælstof - elementerne i landbrugsaftalen

Indsatser svarende til en reduktion af udledningen af kvælstof med ca. 10.800 tons i 2027 (efter konsolidering ca. 10.400 tons).

Kvælstofindsatsen baseres på frivillighed.

Det er i budgetteringen teknisk lagt til grund, at kvælstofindsatsen bl.a. opnås med 6.500 t. kvælstofreduktion via målrettet regulering og 1.500 t. via kollektive virkemidler.

Der indføres en miljøgaranti, hvor der hvert andet år gøres status på fremdriften i de kollektive virkemidler.

Frem mod genbesøget i 2023/24 gennemføres en second opinion af det faglige grundlag for opgørelsen af kvælstofindsatsen.

Der afsættes 249 mio. kr. til at igangsætte udvikling af bl.a. en ny reguleringsmodel.

I forbindelse med genbesøget af aftalen i 2023/24 træffes der beslutning om håndtering af evt. manko for at leve op til vandrammedirektivet.



Opdateret fagligt grundlag for mål m.v.

Juni 2016: Vandområdeplaner 2015-2021 udsendes
Planerne bygger på statistiske og mekanistiske modeller

2017: International evaluering af modeller og metoder.
Evalueringspanel fremkom med en række anbefalinger og
forbedringsforslag

2017-2020: En række projekter igangsættes af
Miljøstyrelsen mhp. at forbedre vidensgrundlaget

- Nye og forbedrede metoder og modeller som adresserer input fra evalueringspanel bliver udviklet
- Løbende interessentinddragelse
- Faglige Referencegruppemøder

- December 2020: Rapportudkast med resultater af scenarieberegninger af målbelastninger foreligger



Opdateret fagligt grundlag (fortsat)

Målbekastninger – videre beregninger

- AU/DHI's beregninger viser at fosforindsats kan øge kvælstofmålbekastninger i fosforfølsomme fjorde og kystvande
- Indregning af opdateret fosforbelastrning fra 2.000 tons P til 1.800 tons P
- Indregning af tysk opgjort fosforindsatsbehov i VP3 på 30 % til Nordsøen/Vadehavet
- Fosfor stammer fra punktkilder (30 %) og fra diffuse kilder (70 %)
- Betydningen af evt. supplerende fosforindsats til fosforfølsomme fjorde og kystvande vurderes
- Vurdering af sikkerhed på målbekastningen
- Effekt af sæsonregulering i konkrete oplande

