

Pressemeddelelse

Den 20. december 2024

Regeringen sender plan for et bedre vandmiljø i høring

Regeringen vil restaurere vandløb, mindske fosfor i søer og fjerne spærringer i vandløb til gavn for fiskene. Med initiativer for knap 2,5 mia. kr. sætter regeringen gang i arbejdet for bedre miljø i vores vandløb og søer. Planerne er en forudsætning for, at Danmark kommer til at leve op til vandrammedirektivet og den kvælstofindsats som er aftalt i Den Grønne Trepert.

En ny konkret plan for at sikre god tilstand i kystvande, vandløb, søer og grundvand ligger klar. De opdaterede *vandområdeplaner 3* for 2021-2027 sendes i dag i høring.

Vandområdeplanerne er en vigtig brik for at implementere Den Grønne Trepert. Det er blandt andet i planerne, at landets kommuner kan se omfanget af, hvor indsatserne fordeles for både kystvande, vandløb, søer og grundvand. Det betyder også, at de såkaldte lokale treparter nu kan omsætte ord til handling i form af de omlægningsplaner for kvælstofindsatsen, der skal udarbejdes i 2025.

Dermed tages det første spadestik til at levere på den store kvælstofreduktion, der er besluttet med den politiske aftale om Den Grønne Trepert, som svarer til cirka. 13.780 tons N.

Minister for Grøn Trepert, Jeppe Bruus (S), siger:

"Vandmiljøet er under et frygteligt pres, og der er alt for længe sket for lidt for at rette op på situationen. I de fleste fjorde er der langt mellem fiskearter som skrubber og ål. Med den ny vandområdeplan viser vi vejen til at komme i mål med vandrammedirektivet, og det er jeg stærkt tilfreds med. Det er jo netop det, Den Grønne Trepert handler om: Vi skal have et opgør med iltsvind, fedtemøg, fiskedød så vi både får livet tilbage i vores fjorde, søer og åer og samtidig passer godt på vores drikkevand,"

Med genbesøget iværksættes også en række nye indsatser, der skal bidrage til et vandmiljø i god kemisk tilstand. Der fastsættes flere miljøkvalitetskrav, som er krav til vandmiljøets kvalitet, overvågning af miljøfarlige stoffer øges, og som noget nyt afsættes øremærkede midler til oprensning af jordforureninger, der udgør en risiko for overfladevandet.

Miljøminister Magnus Heunicke (S), siger:

"Mange af vores vandområder er belastet af miljøfarlige stoffer som tungmetaller og medicinrester. Det er et problem, som der ikke har været tilstrækkelig fokus på alt for længe. Med de nye vandområdeplaner afsætter vi samlet 144 mio. kr. til en række nødvendige og målrettede indsatser, der skal sikre en forbedring af den kemiske tilstand i vores vandmiljø. Konkret intensiverer vi overvågningen, fastsætter nye miljøkvalitetskrav og igangsætter håndtering af jordforureninger, der truer vores vandmiljø".

Udgangspunktet for genbesøget af vandplanerne er så vidt muligt at vise vejen til opfyldelse af vandrammedirektivet. Ud fra den nuværende kendte viden, præsenteres en samlet plan for, hvordan der på sigt kan opnås god tilstand i vandløb, søer, kystvande og grundvand.

Omfattende restaureringer og kvælstofindsatser

Vandområdeplanerne er et stort skridt frem i forhold til tidligere aftalte indsatser for vandmiljøet. Regeringen foreslår vandområdeplaner med indsatser for knap 2,5 mia. kr. bestående af konkrete indsatser for at sikre et bedre vandmiljø. Det drejer sig om omfattende restaureringer af vandløb og søer, fjernelse af spærringer i vandløbssystemer til gavn for fiskebestanden, forhindring af udvaskning af fosfor til søer, og betydelig mindre udledning af kvælstof.

Vandområdeplanerne er fundamentet for det implementeringsarbejde, der skal udføres i Den Grønne Trepert. Med vandområdeplanerne i høring kan de lokale treparter nu starte arbejdet med at udarbejde deres omlægningsplaner.

Vandløb og søer

Konkret indfrier planerne bl.a. det samlede kendte indsatsbehov for vandløb mhp. at opnå god økologisk tilstand. Dermed består det opdaterede indsatsprogram af restaurering af ca. 7.500 km vandløb og fjernelse af ca. 1.500 spærringer, så fisk igen kan bevæge sig frit.

For at forbedre tilstanden i de danske søer består den fulde indsats for vandområdeplanerne af etablering af ca. 1.000 ha fosforvådområder, etablering af træer langs ca. 500 km vandløb, opkøb af ca. 30 dambrug og 77 sørestaureringer.

Læs faktaark om vandløb her [\[link\]](#)

Læs faktaark om søer her [\[link\]](#)

Læs faktaark om kystvande her [\[link\]](#)

Læs faktaark om VP3 generelt her [link]

Sideløbende med høringen over genbesøget af vandområdeplanerne, sendes arbejdsprogrammet for vandområdeplanerne 2027-2033 (VP4) i høring (fra 20. december 2024 til 20. juni 2025).

Fakta

- Med '*Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug*' (oktober 2021) blev det aftalt, at vandområdeplanerne for 2021–2027 skal genbesøges senest i 2024. Det er nu gjort, og der ligger en plan for, hvordan Danmark bedst kan skabe forudsætningerne for, at vandmiljøet igen kan opnå god økologisk tilstand, og at Danmark kan leve op til målene i EU's vandrammedirektiv.
- EU's medlemslande vedtog i år 2000 vandrammedirektivet, der har til formål at sikre, at alt vand opnår "god tilstand". Derfor skal Danmark og de øvrige medlemslande udarbejde vandområdeplaner og tilhørende indsatsprogrammer, der skal sikre, at miljømålene for vandløb, søer, kyststrækninger og grundvandet nås.
- Regeringen er med vandrammedirektivet forpligtet til senest i 2027 at gennemføre de indsatser, der er nødvendige for at nå direktivets mål. Dette mål bliver ikke indfriet, men i stedet fremlægger vi en plan for, hvordan vi skaber forudsætningerne inden 2027, for at kunne nå i mål med alle kendte indsatser.
- Der indgår ca. 6.700 vandløbsvandområder i planerne med et konkret miljømål. Disse udgør en samlet længde på ca. 18.600 km. Alle vandløb med et opland på minimum 10 km² er medtaget samt vandløb med et opland under 10 km², hvis de har en høj naturværdi, eller hvis de har potentiale til at opnå det.
- Der er i VP3 samlet planlagt en væsentlig indsats i forhold til både fysiske forbedringer og forbedring af vandkvaliteten. Samlet forventes den fysiske vandløbsindsats i VP3 at medføre forbedring af ca. 7.500 km vandløb og fjernelse af ca. 1.500 spærringer. Vandkvaliteten forventes forbedret på en lang række vandløb ved forbedret spildevandsrensning på ca. 7.800 ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse og reduceret spildevandsbelastning over for op til 160 regnbetingede udledninger. Desuden arbejdes der på flere udviklingsinitiativer.

- Med genbesøget er der nu planlagt indsatser for at plante træer langs ca. 500 vandløb med en effekt på ca. 3 tons fosfor, etablere yderligere 200 hektar fosforvådområder med en effekt på mindst 1 tons fosfor i søer og at gennemføre forbedret spildevandsrensning for rensningsanlæg og overløb med en effekt på ca. 2,7 ton. Der igangsættes også en sørestaurering i op til 36 søer. 'Aftale om et Grønt Danmark' handler om kystvande, mens vandområdeplanerne handler om både vandløb, søer, kystvande og grundvand.
- Vandområdeplanerne er en del af det implementeringsarbejde, der skal udføres i den grønne trepart, og bidrager til at implementere Aftale om Implementering af et Grønt Danmark (november 2024)

Yderligere oplysninger:

Ministeriet for Grøn Treparts pressetelefon +452184 3592 (kan ikke modtage SMS) eller mail: presse@mgt.dk.