

Miljøministeriet, Departementet  
Slotsholmsgade 12,  
1216 København K



Telefon 3324 4266  
info@skovforeningen.dk  
www.skovforeningen.dk

22. juni 2022

## Dansk Skovforenings generelle bemærkninger til Vandområdeplaner 2021-2027

Dansk skovforeningen takker for muligheden for at komme med bemærkninger til tredje vandområdeplanlægningsperiode. Vores bemærkninger koncentrerer sig om generelle bemærkninger til vandløbs klassificering og prioritering af indsatser.

### Hvorfor er så få vandløb vurderet som "stærkt modificerede"?

De fleste vandløb i Danmark er fysisk modificeret af mennesker – for at sikre en kontinuer afvanding og for at vinde dyrkningsjord. På den baggrund kan det godt undre, at der er så relativ få vandløb, der i vandplanlægningen vurderes som stærkt modificerede – den oplevede virkelighed er en anden. Var flere vandløb blevet karakteriseret som "stærk modificerede", ville der have været bedre mulighed for at hæve vidensgrundlaget på de resterende vandløb og dermed for at prioriterer vandløbsindsatsen derhen, hvor den giver størst mulig gevinst for vandmiljøet og mindst mulig gene for jordbruget.

### Mere viden om vandløbenes skikkelse, og data for de faktorer der klassificerer vandløbenes tilstand

For at være i stand til at lave en prioritering af vandløbsindsatsen, er det vigtigt, at der tilvejebringes bedre viden om alle vandløbskvalitetsselementerne – herunder mere eksakt viden om vandløbets fysiske udformning – er den beregnede slyngningsfaktor udtryk for mæandring eller er det kanalen der slår et knæk? Er vandløbene tilstrækkeligt strækningsopdelt til at sige noget retvisende om vandløbets karakter - naturlig/modificeret? Og hvad er vandløbets kemiske tilstand?

### Vand i fremtidens klima

De fleste klimamodeller peger på, at fremtidens somre vil have hyppigere hændelser med kraftig regn, men også byde på længere perioder med tørke. Således forventes den samlede mængde regn, der falder i sommerhalvåret at være nogenlunde, som vi oplever det i dag, men med længere perioder hvor væksten vil være nedsat på grund af manglen på vand. Samtidig varsler klimaforandringer større regnmængde om vinteren, hvor fordampningen er lav. I lavtliggende (vandløbsnære) områder eller hvor jorden nemt mættes med vand, kan det medføre iltmangel for træernes rødder, der risikerer at dø. Med det deraf følgende begrænsede rodsystem er træerne i endnu højere grad udsat for tørke i den efterfølgende sommer. Det forventes at denne vekselvirkning ligger bag stigende problemer med dårligere sundhed i eg og bøg. Dertil kommer at træer med dårligt rodsystem også er mere tilbøjelige til at vælte i storm.

Jo mere modificeret et vandløb er, jo større er risikoen for at en forbedring af vandløbets fysiske form vil mindske vandløbets afvandingssevne.

### **Inddragelse af lodsejere og konsekvenser for skoven der kun viser sig over tid**

Det er vigtigt, at der er en tidlig og løbende dialog med de lodsejere, der kan blive påvirket af de forslåede vandløbsindsatser. Lodsejeres viden om vandets vej og vildvej er vigtig information, der kan sikre at indsatsen både har effekt samtidig med, at den ikke genere unødigt.

Da indsatserne skal gennemføres med fuld erstatning og klageadgang, vil det – både af hensyn til lodsejer og økonomi – være formålstjenesteligt at prioritere indsatser dér, hvor arealkonsekvenserne er mindst og med virkemidler, der i sig selv har den mindst mulige påvirkning af vandføringen.

Skader i skov som følge af manglende vandafledning og aftræk fra skovens grøfter kan strække sig fra at træerne dør inden for et kortere tidsrum til en mere langvarig proces, hvor skoven mistrives, angribes af skadedyr og måske vælter i en storm. Elementer der alle sammen bør afspejles i erstatningsudmålingen til lodsejeren.

Med venlig hilsen

Marie-Louise Bretner  
DANSK SKOVFORENING