

A: miljø

Sportsfiskerne: Multifunktionel jorddeling kan bringe biodiversitet tilbage på sporet

DEBAT

6. februar 2020 kl. 1:00 |



Vi kan skabe de rammer og give vandløbene den plads, der vil sikre optimal variation og en dynamik med periodevise oversvømmelser af engene, skriver Verner W. Hansen. [Foto: Henning Bagger/Ritzau Scanpix]

DEBAT: Multifunktionel jordfordeling er det nye værktøj i kassen, som har potentialet til både at løse biodiversitetsudfordringer samt klima- og afvandingsudfordringer på én gang, skriver Verner W. Hansen.

The logo for 'Altinget-kurser' features the word 'Altinget' in white on a red background and 'kurser' in white on a blue background.

Data og kunstig intelligens i praksis – bring teknologien i spil

Deltag i kursus til foråret 2020

The logo for 'Altinget' features the word 'Altinget' in white on a red background.

COPENHAGEN
HEALTHTECH
CLUSTER

mandagmorgen

Af Verner W. Hansen

Formand i Danmarks Sportsfiskerforbund

Det står skidt til for biodiversiteten i Danmark. I årtier har vi behandlet naturen dårligt, vi har inddraget mere og mere af det åbne land til infrastruktur, landbrugsproduktion og industri uden at skele til, hvad naturen kan holde til.

I dag står vi med markante og synlige tegn på konsekvenserne. Det gælder blandt andet, når vi ser på tilstanden i vort vandmiljø.

Iltsvind plager vores indre danske farvande, størstedelen af vores havbund påvirkes årligt af bundskrabende fiskeredskaber, og vores vandløb lider mange steder af regulering, spærringer og hårdhændet vedligeholdelse.

TEMA: HVORDAN BEKÆMPER VI NATURKRISEN?

1

Danske Råstoffer: Grusgrave bidrager til et mere mangfoldigt dyreliv

7. februar 2020

2 **Biolog: Vi skal fascineres af naturen for at kunne passe på den**
6. februar 2020

3 **Sportsfiskerne: Multifunktionel jorddeling kan bringe biodiversitet tilbage på sporet**
6. februar 2020

4 **DI: Virksomhederne er med til at fremme natur og biodiversitet**
4 februar 2020

Det er gået hårdt ud over leve- og opvækststederne for en række dyr, fisk og planter og dermed biodiversiteten, og der er derfor brug for handling nu.

Heldigvis står vi med en omfattende viden om og gode eksempler på, hvordan vi kan få vendt den negative udvikling. Og med en regering med et historisk grønt mandat, der har givet udtryk for at have store ambitioner på naturen og klimaets vegne, håber vi, at der er politisk vilje til at gennemføre de nødvendige tiltag, der kan vende den negative udvikling.

Når det kommer til vores vandområder og den natur, der knytter sig hertil, bliver det helt afgørende, at regeringen formår at tænke i helhedsorienterede løsninger. For med de rigtige indsatser er det muligt at skabe fremgang i vores vandløb, ådale, kystnære vande og havet på én gang.

Fremgang i de danske vandløb

De danske vandløb er én af de naturtyper, der gennem årene har været hårdt udsat for menneskelig påvirkning. Vandløbene er blevet rettet ud, gravet dybere, rensat op eller lagt i rør. De har været set på som rene afvandingskanaler, der skulle føre skidt og møg fra marker, byer og industri hurtigst muligt ud i havet.

Men over de seneste 30 år har myndighederne, frivillige lystfiskere, lodsejere og en række andre med interesse i vandløbene gjort en stor indsats for at forbedre forholdene. Mange åer er blevet genslynget, flere og flere spærringer bliver fjernet, og lystfiskere har udlagt gydegrus og forbedret kilometervis af små vandløb. Vandløbene er dermed én af få naturtyper, hvor det faktisk er muligt at spore en fremgang for naturen og biodiversiteten.

Alligevel er der fortsat lang vej til mål. For ser man på Miljøstyrelsens basisanalyse for vandområdeplanerne 2021-2027, halter vi fortsat efter mange steder, når det handler om målopfyldelse i vores vandløb – men også for vores søer og kystvande. Og tingene hænger netop sammen, når vi taler vandmiljø.

Derfor bør regeringen prioritere holistiske løsninger ved vores vandløb og ådale, der vil have gavnlige effekter for flere vandområder på samme tid – og som vil kunne afhjælpe klimaudfordringer og samtidig gavne vores natur og biodiversiteten.

Multifunktionel jordfordeling kan gavne

Vandløbsforbedringer er som regel udført inden for særlige hensyn, der skal tilgodese afvandingsforhold i forbindelse med landbrugsdrift. Dette hensyn har medført snævre

rammer og en vandløbsvedligeholdelse, der har været ødelæggende for vandløbene som levested for en række dyr, fisk og planter.

Siden 2014 har erhvervsorganisationer og grønne organisationer arbejdet for at finde intelligente og langtidsholdbare løsninger for landbruget, naturen og vandmiljøet i Danmark under projektet Collective Impact "Det åbne land som dobbelt ressource". Et projekt finansieret og startet af Realdania.

Målene er mere sammenhængende og varieret natur, klimatilpasning, bedre vandmiljø, landdistriktsudvikling, rekreation og bedre vilkår for landbrugsdriften i Danmark.

Gennem dialog og afprøvning i flere pilotprojekter er alle parter blevet enige om et værktøj, der kaldes multifunktionel jordfordeling. Et værktøj dokumenteret som et effektivt middel til at opnå de mål, der til sammen vil udgøre en bæredygtig landskabsforvaltning, og som skal ende i en landsdækkende jordreform.



Næste artikel

Ny debat: Hvordan bekæmper vi naturkrisen?

Periodevise oversvømmelser af enge

Vandløb og ådale er to naturtyper, som naturligt hænger sammen. Ved at tage ådale ud af intensiv landbrugsdrift og tilbyde lodsejerne mere dyrkningssikker jord, kan vandløb og de vandløbsnære arealer igen blive til ét system. Vi kan skabe de rammer og give vandløbene den plads, der vil sikre optimal variation og en dynamik med periodevise oversvømmelser af engene.

Denne type oversvømmelser vil samtidig fungere som et filter for kvælstof og fosfor og dermed begrænse udvaskningen af næringsstoffer til det i forvejen hårdt belastede marine miljø, til gavn for vandmiljøet og i sidste ende biodiversiteten i fjorde og kystnære områder. Der kan samtidig spares på vedligeholdelse, væltede træer kan forblive i vandløbene og dermed øge biodiversiteten.

De samme principper gælder også for vores søer, der på lige fod er hårdt belastet af næringsstoffer. Ved at lave større bufferzoner for dyrkning rundt om søerne og afbryde afløbsdrænen kan man forbedre vandkvaliteten og få skabt mere sammenhængende natur omkring søerne.

Lad os komme i gang, finde helhedsløsninger og bruge det nye værktøj i kassen, multifunktionel jordfordeling, så vi både kan løse biodiversitetsudfordringer samt klima- og afvandingsudfordringer på én gang.

[Hvordan bekæmper vi naturkrisen? »](#)

[Danmarks Sportsfiskerforbund »](#)

[Verner Wismar Hansen »](#)

debat@altinget.dk

DOKUMENTATION

Temadebat: Hvordan bekæmper vi naturkrisen?

Regeringen vil den kommende tid udarbejde en ny natur- og biodiversitetspakke. Arbejdet med pakken blev sparket i gang med en stor konference på Marienborg.

Altinget Miljø har inviteret alle deltagerne på Marienborg-mødet til at komme med deres bud på, hvad der skal være i natur- og biodiversitetspakken.

Naturdebatten vil løbe hen over de kommende måneder med indlæg fra over 30 forskellige aktører.

Du kan se hele listen over deltagerne i debatten her:

- [Ny debat: Hvordan bekæmper vi naturkrisen?](#)

I Altingets temadebatter inviteres en række aktører til at skrive et debatindlæg om et aktuelt emne.

Alle indlæg er alene udtryk for skribenternes holdning, og indlæg i Altinget skal overholde de presseetiske regler.

Debatindlæg kan sendes til debat@altinget.dk.

KARRIERE

[Se alle »](#)



Erfaren kommunikationsdirektør til Landbrug & Fødevarer

Frist: 19/02-2020

TOP



Kontorchef til enheden Erhverv i Miljøstyrelsen

Frist: 18/02-2020 12:00



Miljøstyrelsen søger kontorchef til enheden Pesticider og Biocider

Frist: 18/02-2020



Erfaren jurist til Juridisk Team i Fiskeristyrelsens Fiskerikontrollkontor

Frist: 16/02-2020

INDRYK JOBANNONCE