

EU's Biodiversitetsstrategi for 2030

Miljø- og Fødevareudvalget

v. Formand Svend-Erik Andersen og biolog
Sofie Smedegaard Mathiesen

København, d. 30. september 2020

EU's Biodiversitetsstrategi for 2030

Danmarks Fiskeriforening hilser strategien velkommen.

Fiskeriet er om nogen afhængige af et sundt havmiljø, sunde økosystemer og sunde fiskebestande.

Erhvervet bidrager selv til et sundt havmiljø:

- Vi samarbejder med DTU Aqua for at sikre bedre data fra erhvervet og relevant viden fra fiskerne overleveres til forskerne
- Vi samarbejder med DTU Aqua om projekter for bedre og mere selektive redskaber
- Vi arbejder med beskyttede områder til havs
- Vi tager ansvar og arbejder med frivillig forvaltning, hvor vi finder det nødvendig
- Vi indsamler vores eget og andres affald

EU's Biodiversitetsstrategi for 2030

Studier viser, at andre faktorer end fiskeri har langt større betydning for biodiversitet, og der bør være større fokus på spildevand og næringsstoffer fra land, for fiskeriregulering og udlægning af beskyttede områder kommer ikke til at redde havmiljøet og fiskebestandene.

Erhvervet har derfor to overordnede forbehold, når det kommer til selve implementeringen af den fremlagte strategi:

1. Strategien kan langsomt men sikkert begrænse fiskerisektoren i EU, med den konsekvens, at man bliver nødt til at købe fisk fra mindre bæredygtige kilder uden for EU. I Danmark kan det betyde en markant reduktion i antallet af beskæftigede - både i det direkte fiskerierhverv og i følgeerhverv, der er vigtige for mindre lokalsamfund.
2. Målene for marine økosystemer og definitionen af redskaberne er ikke tydelig defineret, og der mangler videnskabelig bevæggrund. Vi frygter, at strategien ikke vil få den effekt, man ønsker, og vil blive implementeret forskelligt i de forskellige medlemslande (ej level playing field).

EU's Biodiversitetsstrategi for 2030

Strategien indeholder oplæg til handlinger inden for tre overordnede områder. Vi ser positiv på tankegangen i strategien, men DFPO efterlyser og anbefaler fokus på:

1. Mere forskning og fleksible lovgivning i forbindelse med klimaændringer og antropogene effekter
2. Udpegningen af beskyttede områder er berettigede med klare og realiserbare mål for området. Ligeledes bør der laves evalueringer af de konkrete effekter af beskyttelsen/lukningen med mulighed for at fjerne beskyttelse uden reel effekt
3. Konsekvenserne af enhver ændring i lovgivningen for brugen af "skadelige" fiskeredskaber skal vurderes

1. Klimaændringer og antropogene effekter

Klimaændringer og antropogene effekter har betydning for det liv, vi ser i havet. Det er vigtigt at have for øje, når man eks. ser på genopretningsplaner. DFPO mener derfor, at der er brug for:

- Mere forskning
 - Ændringer i artudbredelse skal kunne opfanges af forvaltningssystemet, så der efterfølgende kan træffes de forvaltningsmæssige nødvendige beslutninger.
- Fleksibel lovgivning:
 - Dette gælder både i forbindelse med placeringen af beskyttede områder og opnåelse af evt. miljømål ved udpegning, samt gennem fleksibel lovgivning, hvor kvoter kan flyttes fra et farvand til et andet, afhængig af, hvor arterne befinder sig.
 - Det kan også give sig udslag i behov for større frihed i valg af fangstredskaber, hvis uønskede bifangster begynder at optræde i fiskeriet i de pågældende områder.

2. Beskyttede områder

Beskyttelsesgraden:

DFPO efterlyser den saglige begrundelse for, hvorfor det netop er 30% af EU's areal i havet, der skal være udpeget som beskyttet natur i 2030.

DFPO deltager gerne i arbejder med at udpege områder, men:

- Beskyttede områder bør udlægges med klare og definerede miljømål, ligesom effekten af reguleringerne skal kunne videnskabeligt dokumenteres. Andre faktorer der har betydning for biodiversiteten i det pågældende område, bør ligeledes reguleres og fokus bør ikke kun være på fiskeri. Ligeledes bør der laves evalueringer af de konkrete effekter af beskyttelsen/lukningen med mulighed for at fjerne beskyttelse uden reel effekt.
- Der forgår mange aktiviteter til søs, men fiskeriet skulle også gerne have et sted at være. Strategien fremhæver, at vedvarende energi er essentiel for at bekæmpe klimaforandringer og tab af biodiversitet. Store områder til havs udlægges i dag til vindmølleparker. Parker, hvor fiskeri er forbudt, bør således tælle med som beskyttet natur.
- Jf. brugt reference til baggrund for EU's biodiversitetsstrategi:

"MPA'er overstiger deres omkostninger med en faktor 1,4–2,7 afhængigt af placeringen og omfanget af MPA-udvidelsen. Målretning af beskyttelse mod uberørte områder med stor biodiversitet giver højere nettoafkast end at fokusere på områder med lav biodiversitet eller områder, der har haft stor menneskelig påvirkning."

3. Konsekvenserne af og for ”skadelige” redskaber

Strategien kan få u hensigtsmæssige konsekvenser for natur og erhverv:

- Påvirkningen fra redskaber med bundkontakt kan øges:
 - Hvis et område med høj fiskeriintensitet lukkes for fiskeri, tvinges fartøjerne ind i nye og ofte mindre produktive områder, som i udgangspunktet kan være mindre påvirket af fiskeriet eller måske aldrig har været påvirket før.
 - Herved risikerer man, at fiskeriet påvirker et langt større område for at fiske den fulde kvote, hvilket hverken er økonomisk eller miljømæssigt særligt hensigtsmæssigt.
- Strategien kan modarbejde målene i EU's Fælles Fiskeripolitik.
- Strategien burde også fokusere mere på forskning i redskabsudvikling for at fremme bæredygtig udvikling indenfor forskellige fiskerier i stedet for ensidigt at fokusere på eliminering eller reducere af store dele af fiskeriet.

EU's Biodiversitetsstrategi for 2030

Opsummering:

Dansk fiskeri ønsker sunde økosystemer og fiskebestande, hvor der er fokus på biodiversitet, og vi ser os selv som en del af løsningen, ikke problemet. Vi ser positivt på, at der fra EU's side kommer fokus på en samlet biodiversitetsstrategi:

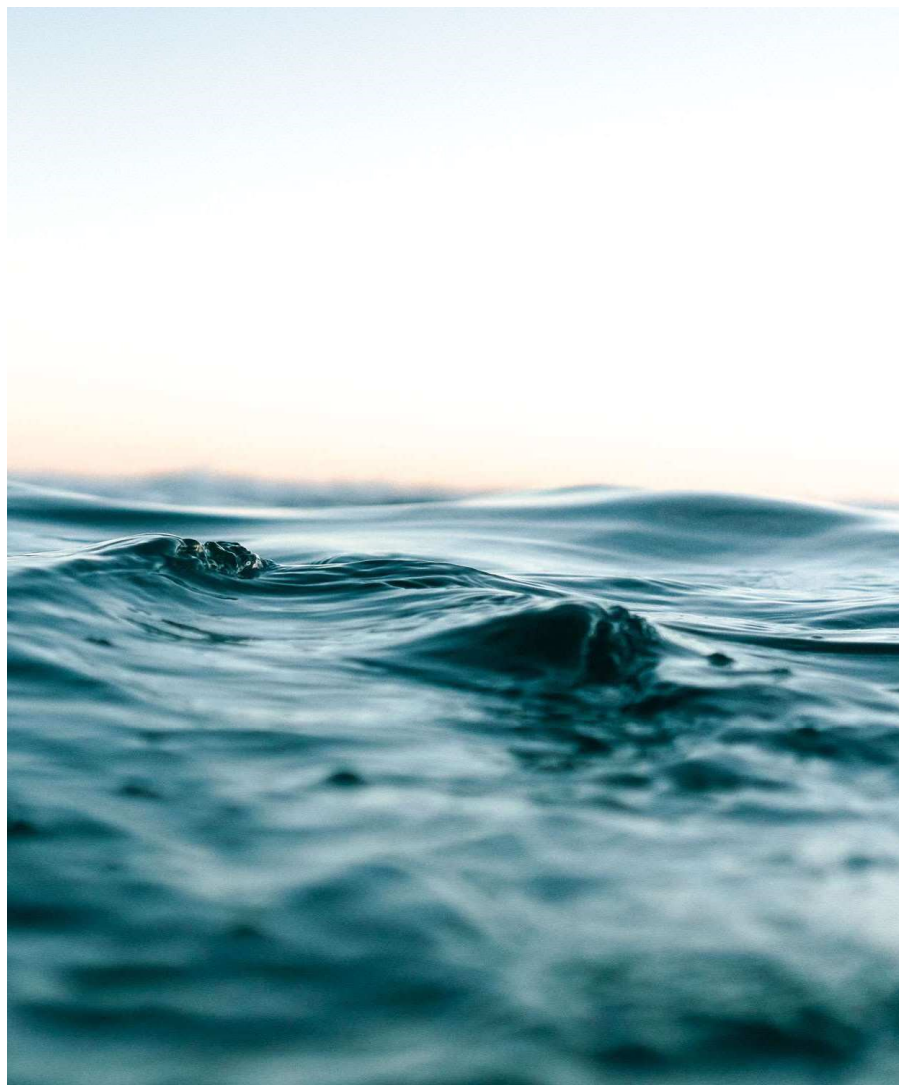
- Det bør give sundere havmiljø og sunde fiskebestande.
- Det bør give et fælles udgangspunkt for arbejdet med biodiversitet i EU.
- Det bør give bedre datagrundlag for Miljø- og Fiskeripolitikken i EU.
- Det skal sikre øget fokus på den påvirkning der sker af havmiljøet fra alle menneskelige aktiviteter.

EU's Biodiversitetsstrategi for 2030

Opsummering:

Vi leverer sunde, klimavenlige fødevarer, og hvis erhverv og natur skal gå hånd i hånd, så er det vigtigt, at:

- At udlægningen af beskyttede områder sker på vedfunderet grundlag, og der er en evaluering af om området når sine opsatte miljømål
- At fiskeriet fortsat kan udføres i de områder, hvor de historisk har fundet sted, hvor der er høje fangster af målarten og lille fangst af utilsigtede bifangster, og der allerede har og fortsat er en påvirkning
- At dansk fiskeri ikke får dårligere konkurrence/rammevilkår end øvrige EU-fiskerier
- At strategien ikke modarbejder EU's Fælles Fiskeripolitik
- Opretholdelse af arbejdspladser i både primærerhverv og følgeerhverv i VandkantsDanmark sikres



Tak for ordet!

Formand Svend-Erik Andersen og biolog
Sofie Smedegaard Mathiesen
