

Til Folketingets fiskeriordførere, miljøordførere, Europaudvalget og Miljø- og Fødevareudvalget

I denne uge drøfter både Europaudvalget og Miljø- og Fødevareudvalget Danmarks mandat for AGRIFISH forhandlingerne om fiskekvoter i Østersøen. Danmarks indsats ved dette ministerrådsmøde har stor betydning. Østersøens ringe tilstand afspejler et globalt problem med overfiskeri og mangel på beskyttelse af havet, som der skal sættes en stopper for nu.

Our Fish bakker fuldt op om det notat om fiskekvoterne for Østersøen, som Danmarks Naturfredningsforening sendte til fiskeriordførere og EU-udvalget d. 25. september. Og opfordrer jer til, at gøre hvad I kan, for at fiskeriminister Mogens Jensen tager til de kommende ministerrådsforhandlinger med et stærkt mandat til at Danmark

1. står fast på danskernes ønske om en grøn og bæredygtig fremtid
2. arbejder for vedtagelse af de fleste af Kommissionens forslag omkring fiskerigrænser for Østersøen, og
 - i. går et skridt videre ved at sætte et stop for overfiskning af den vestlige Østersø sild.
 - ii. også følger Kommissionens forslag omkring torsk og brisling
 - iii. også følger Kommissionens forslag omkring den foreslåede lukkeperiode i område 24
 - iv. ikke åbner op for målrettet fiskeri efter torsk i dele af område 24

Med de seneste klimaudspil in mente, er det foruroligende så lidt opmærksomhed der er på, at havet udgør 70% af Jordens overflade. Det er nødvendigt at handle ift. biodiversitetskrisen i havet, for at sikre en bæredygtig fremtid for vores fiskebestande og fiskere. Det er også nødvendigt at handle ift. biodiversitetskrisen i havet, fordi den hænger tæt sammen med klimakrisen - både ift. udfordringer og løsninger. Et skridt i den rigtige retning ift. både biodiversitet og klima vil være at stoppe overfiskeri.

Forskere har vist, at forbedret - reelt bæredygtig - fiskeriforvaltning af en række arter vil kunne reducere antallet af arter der er truet af udryddelse pga. klimaforandringer med 63%.

Havene bliver varmere på grund af klimaændringer, hvilket vil fortsætte med at udfordre havets systemer og biodiversitet, lige meget hvad der bliver besluttet nu ift. fiskerigrænserne. I har medansvar for, at Danmark lever op til sit ry som grønt foregangsland, ved at minimere omkostningerne ved global opvarmning af havenes økosystemer - og dermed også minimere de langsigtede socioøkonomiske omkostninger.

Danmark er, ifølge den fælles EU fiskeripolitik, forpligtet til genoprette fiskebestandene og sikre, at bestandene udnyttes på bæredygtigt niveau senest i 2020. Fiskekvoter, der respekterer ICES anbefalinger om bæredygtig udnyttelse, er midlet til at stoppe overfiskeri og sikre bæredygtige fangstkvoter.

Det var et skridt i den rigtige retning, da fiskeriministrene sidste år valgte at kun at tillade en kvote til bifangst for torsk i østlige østersø, men det var langt fra godt nok til at redde den resterende torskebestand. Torsken i den østlige østersø er kollapsede og sulter, så vi kan ikke bare fortsætte med at fiske hårdt på sild og brisling, som er et vigtigt fødegrundlag for torsken. Der er brug for handling nu, for en bæredygtig fremtid for vores fiskebestande og fiskere, og for at imødegå klimakrisen.

Det er nødvendigt at handle ift. biodiversitetskrisen i havet, for at sikre en bæredygtig fremtid for vores fiskebestande og fiskere. Det er også nødvendigt at handle ift biodiversitetskrisen i havet, fordi den hænger tæt sammen med klimakrisen - både ift. udfordringer og løsninger. Et skridt i den rigtige retning ift både biodiversitet og klima vil være at stoppe overfiskeri.

Venlig hilsen

Berit Asmussen, Our Fish

Detaljer ift vigtige fiskebestande i Østersøen:

Sild, Vestlige Østersø. ICES råd 2021: Nulkvote

Silden i den vestlige Østersø er i krise: I 2018 og 2019 anbefalede ICES at stoppe for fiskeri på bestanden men blev overhørt. I dag er bestanden nede på et alvorligt lavt niveau (se detaljer i links ovenover). Selv med lukning af fiskeriet vil bestanden stadig ikke være kommet sig i 2022. Sild bevæger sig over lange afstande mellem områder hvor de fouragerer i Nordsøen og Kattegat, og områder hvor de gyder langs kysterne i den vestlige del af Østersøen. ICES anbefaler et stop for fiskeriet på sild i Vestlige Østersø helt og reducere fiskeriet i Nordsøen i 2021. Desuden anbefaler ICES at gøre brug af yderligere forvaltningsmuligheder, som f.eks. lukkeperioder for fiskeriet af sild i Nordsøen, for at fremme en bæredygtig bestand fremover.

Torsk, Østlige Østersø: ICES råd 2021: Nulkvote

Ifølge ICES befinder torsken i østlige Østersø sig stadig på et kritisk niveau med laveste reproduktionsniveauer siden 1946. Torskens vægt og længde, såvel som den størrelse torsken har når den bliver kønsmoden, er gået nedad i de seneste ti år. Alligevel er kvoten igen og igen blevet sat over det niveau, som forskerne anbefaler. Desuden har ulovligt udsmid af torsk som følge af mangelfuld kontrol gjort sit indhug på torskebestanden i den Østlige Østersø.

Torsk, Vestlige Østersø: ICES råd 2021: Nulkvote i område 24, grænse mellem 2,960 og 4,635 ton for kommercielt fiskeri i område 22-23

Bestanden af torsk i den vestlige Østersø forbliver under det kritiske referencepunkt. ICES advarer om at antallet nytilkomne, unge fisk tilgængelige for fiskeriet i 2018 og 2019 har været det laveste siden vi begyndte at have data på det, og advarer om, at bestanden blive betydeligt reduceret, hvis det ikke ændrer sig i de kommende år vil. For vestlige torsk i Østlige Østersø (områder 24 hvor der både forekommer torsk fra østlige og vestlige bestande), anbefaler ICES Nulkvote for at overholde den nulfangst, der er anbefalet for den østlige baltiske torsk. For områder 22-23, anbefaler ICES en grænse mellem 2,960 og 4,635 ton for kommercielt fiskeri.

Find mere information her:

1. Notat fra Danmarks Naturfredningsforening, 25. september. Vedhæftet
2. [Kommissionens forslag for fiskerigrænser i Østersøen for 2021](#)
3. [Fishy business: How the fishing industry gets first class treatment from the German Government in Tainted love: corporate lobbying and the upcoming German EU Presidency](#)
4. [ICES rådgivning ift. Østersøen](#)
5. [29 May 2020: Baltic Sea Fish Stocks Remain in Crisis – NGOs Call for Closures of Herring and Cod stocks](#)
6. [June 2020: Joint NGO recommendations on Baltic Sea fishing opportunities for 2021](#)
7. [Farvandskort for Østersøen](#)

Kort over Østersøen, der viser FAO områder Kilde: <http://www.fao.org/fishery/area/Area27/en>



8.