

Dansk fiskeri for fremtiden

Sunde fiskebestande og et bæredygtigt fiskeri

Nøgleproblematikker - biologi

Havnaturen er fastlåst i en meget dårlig tilstand:

Forurening, iltsvind, overfiskeri og fiskeri med belastende redskaber nogle af de stressfaktorer som svækker havets økosystem.

Klimaændringer sætter havet yderligere under pres, og omvendt er et sundt hav en af nøglerne til håndtering af **klimakrisen**.

Særligt **Østersøens** økologiske tilstand er meget alvorlig

Men **Nordsøen** er også presset

Særligt **Østersøens** økologiske tilstand er meget alvorlig. F.eks. er store dele af Østersøen desværre i en permanent forstyrret tilstand på grund af et intensivt internationalt fiskeri med bundslæbende redskaber.

Kilde: Det Internationale Havundersøgelsesråd, ICES

ICES har rådgivet om en stærk reduktion af fangstmulighederne for 8 ud af 10 fiskebestande i Østersøen og for 2 bestande en egentlig fiskerilukning. Alt tyder på at torsken sulter i større dele af Østersøen pga. iltsvind, effekter af bundtrawl samt ændret udbredelse af byttefisk (Brisling)

Illustrativt, at Kommissionen med en hasteforanstaltning lukkede i sommer fiskeri efter torsk i den østlige Østersø i forsøget på at redde bestanden fra et "[forestående kollaps](#)".

Men **Nordsøen** er også presset

Klimaændringer sætter havet yderligere under pres, og omvendt er et sundt hav en af nøglerne til håndtering af **klimakrisen**.

IPCC's udgivelse af særrapporten om sammenhængende mellem klimaforandringerne, verdenshavene og isområderne er opsigtsvækkende og kalder på handling. En tredjedel af den menneskeskabte CO₂-udledning er indtil dato blevet absorberet af havet, og samtidig giver det os ved omdannelse af CO₂ til ilt hvert andet åndedrag. Men dette system fungerer kun, hvis havet er sundt og i balance. Desværre har bl.a. overfiskeri svækket og stresset havet alvorligt. Stopper vi overfiskeriet, styrkes havets sundhedstilstand betragteligt, så det både bliver modstandsdygtigt over for klimaforandringer og bedre i stand til at fungere som en slags buffer i forhold til CO₂-udledningen.

Citater fra IPCC rapporten:

"Coastal ecosystems are affected by ocean warming, including intensified marine heatwaves, acidification, loss of oxygen, salinity intrusion and sea level rise, in combination with adverse effects from human activities on ocean and land. Impacts are already observed on habitat area and biodiversity, as well as ecosystem functioning and services"

"The world's ocean and cryosphere have been 'taking the heat' from climate change for decades, and consequences for nature and humanity are sweeping and severe," said Ko Barrett, Vice-Chair of the IPCC. "Cutting greenhouse gas emissions will limit impacts on ocean ecosystems that provide us with food, support our health and shape our cultures," said Hans-Otto Pörtner, Co-Chair of IPCC Working Group II. "Reducing other pressures such as pollution will further help marine life deal with changes in their environment, while enabling a more resilient ocean." "Policy frameworks, for example for fisheries management and marine-protected areas, offer opportunities for communities to adapt to changes and minimize risks for our livelihoods," he added.

Nøgleproblematikker - lov

2020 deadline

Lovgivning og internationale aftaler kræver at alle fangstkvoter for 2020 skal sættes på et bæredygtigt niveau - dvs et niveau der giver det maksimal bæredygtige udbytte (MSY)

- CFP Art. 2.2
- MSFD Art.1
- CBD - Aichi biodiversitetsmål 6
- Verdensmål SDG14.2, SDG14.4

Nøgleproblematikker

MEN alligevel "business as usual"

- Overfiskeri og forstyrning af økosystemet
- Fortsat stort problem med illegalt fiskeri og udsmid.

OG

Danmark var i oktober med til at sørge for at 5 ud af 10 fiskebestande i EU kan overfiskes i 2020.

1. januar 2020 er den vedtagne deadline for stop for overfiskeri i EU

Den fælleseuropæiske fiskeripolitik: CFP Art. 2.2 - https://ec.europa.eu/fisheries/cfp_da

Havstrategirammedirektivet. MSFD Art.1 –: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32008L0056>

FN's biodiversitetskonvention. CBD - Aichi biodiversitetsmål 6: https://mfvm.dk/fileadmin/user_upload/MFVM/Hoerinsnotat_6_landerapport.pdf

FN's Verdensmål SDG14.2, SDG14.4: <https://www.verdensmaalene.dk/fakta/verdensmaalene>

Nøgleproblematikker Politik – Danmark og EU

I 2018 var **40 %** af fiskebestandene i nordøst Atlanten og **50%** i Østersøen udsat for overfiskeri.

Utilstrækkelige fremskridt med at levere på den fælleseuropæiske fiskeripolitik's mål på grund af manglende politisk vilje. Det videnskabelige, tekniske og økonomiske Fiskeriudvalg (STECF) understregede i sin seneste CFP-overvågningsrapport, at "mange bestande forbliver overfiskede og / eller uden for sikre biologiske grænser, og det fremskridt opnået indtil 2017 ser ud til for langsom til at sikre, at alle bestande genopbygges og forvaltes i henhold til FMSY inden 2020 "

Overfiskeri påvirker ikke kun de fiskebestande som reduceres, men hele fødekæden, og dermed hele det marine økosystem. Når vi fisker for meget, med belastende redskaber og ovenikøbet i sårbare områder, svækker vi bestanden af fisk. Vi ødelægger de områder, fiskene lever i, og bryder de fødekæder, som fiskene indgår i. Alt sammen indgreb, der svækker havet som økosystem og dermed også modstandskraften over for klimaændringer.

DK er på en 4. plads i opgørelsen af hvilke medlemsstater som har den højeste procentdel af kvoter (TAC), der ligger OVER den videnskabelige (1. SE, 2. UK, 3. IR) – nemlig 19.7% 49.000t højere TACs (new economic foundation)

OG

Danmark var i oktober med til at sørge for at 5 ud af 10 fiskebestande i EU kan overfiskes i 2020. Med et mandat for at hæve kvoterne over ICES's videnskabelige anbefaling ved EU's fiskeriforhandlinger for Østersøen

Anbefalinger

Vi har brug for et sundt havøkosystem
= et sundt fiskeri, der kan fortsætte
også i fremtiden

og samtidig øge modstandsdygtigheden
over for klimaændringer

**Bæredygtigt fiskeri er del af
løsningen på klimakrisen**

Anbefalinger

- Lyt til biologerne i ICES
- Anvend forsigtighedsprincippet
- Økosystembaseret tilgang til forvaltning af fiskeriet
- omlægning til skånsomt fiskeri
- Flere beskyttede havområder
- Gå forrest ift øget overvågning af kvoter og forpligtelser

Lyt til biologerne i Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES), når der fastsættes kvoter.

Når vi hiver en fisk op af havet, er der én fisk mindre tilbage. Hiver vi for mange fisk op af vandet, vil vi på et tidspunkt komme i en situation, hvor bestanden ikke kan nå at reproducere sig selv. Kvoter som sættes lavere (nærmere FMSY niveauer, der tillader populationen at vokse) er både til gavn for havets økosystem og langsigtet også til fiskeriet. Kvoter skal ikke overskride ICES anbefaling.

Anvend forsigtighedsprincippet

Forvaltning af bestande i henhold til MSY vil betyde, at man går fra at fiske desperat efter mindre fiskebestande til at fiske rationelt efter rigelige bestande. Det vil føre til større bestande og dermed et større fangstpotentiale, en større fortjeneste og et bedre investeringsafkast – med andre ord en øget indkomst for vores fiskeriindustri. At forvalte efter MSY betyder også mindre op- og nedture i fiskemulighederne og dermed mere sikkerhed til fiskerne

Økosystembaseret tilgang til forvaltning af fiskeriet

F.eks. blev torsken og torskefiskerne dobbelt ramt, da også kvoten for brisling (føde) også blev sat for højt ved kvoteforhandlingerne i oktober.

Omlægning til skånsomt fiskeri

85% af den danske del af Nordsøen and 67% af Østersøens danske del er forstyrret pga. fiskeri med bundtrawl.

Flere beskyttede havområder

arbejder for flere beskyttede havområder. Der skal udpeges flere områder som effektiv beskyttede havområder (pt. Kun 1.4% er beskyt mod bundslæbende redskaber og 0.04% frit fra alt fiskeri!)

Gå forrest ift øget overvågning af kvoter og forpligtelser

Effektiv kontrol og fuldt dokumenteret fiskeri. Østersøen hjem søges af omfattende ulovligt fiskeri. ICES vurderer i deres seneste rådgivning

(<http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2019/2019/cod.27.24-32.pdf>), at 16% af de fangede torsk smides overbord. De 16% vurderes at være lavt sat.

Styrk kontrolindsatsen fx med REM og CCTV (pt. <1% ombord kontrol)

Gør Danmark til foregangsland i EU

- Bland jer aktivt ifh til forhandlingerne om fangstkvoterne ved december-rådsmødet.
- Kræv at få eksakte tal fra ministeren for hver enkelt bestand, når Danmarks mandat forelægges - og sørg for at disse er i overensstemmelse med ICES' rådgivning.