

09.12.2022

Elendig forvaltning efterlader de mest overfiskede bestande i sørgelig tilstand

Bruxelles og London – Oceana offentliggør i dag en [rapport](#), som gør opmærksom på tilstanden for de mest overfiskede bestande i det nordøstlige Atlanterhav. I rapporten analyserer Oceana hovedårsagerne bag den alvorlige situation og opfordrer på det kraftigste EU og UK til hurtigst muligt at genoprette bestandene ved at vedtage fangstbegrænsninger for 2023 i overensstemmelse med de videnskabelige anbefalinger og eksisterende nationale og internationale forpligtelser.

Rapporten fremhæver 25 fiskebestande fordelt på 12 arter [1], som er alvorligt overudnyttede (udtømte) i det nordøstlige Atlanterhav i området fra Østersøen til farvandet vest for Skotland og fra Barentshavet til de Iberiske farvande. Bestandene af disse fisk er så kraftigt reduceret, at deres reproduktionsevne også er nedsat, hvilket bringer dem i risiko for kollaps. Arter som sild, hestemakrel, jomfruhummer og hvilling har mindst én bestand i denne bekymrende bevaringstilstand, men det mest ekstreme tilfælde er torsk, som med hele ni udtømte bestande udgør det største antal i regionen.

Vera Coelho, senior director for advocacy for Oceana i Europe, udtaler: *"EU og UK's beslutningstagere synes at have opgivet forvaltningen af de udtømte fiskebestande. Det vil kræve en stor indsats at genoprette disse kraftigt overfiskede bestande, og behovet for politisk lederskab er mere presserende nu end nogensinde før, ikke kun i lyset af de overfiskede bestandes ringe tilstand, men også på grund af deres svækkede modstandsdygtighed over for menneskeskabte påvirkninger såsom ødelæggelse af levesteder og klimaforandringer."*

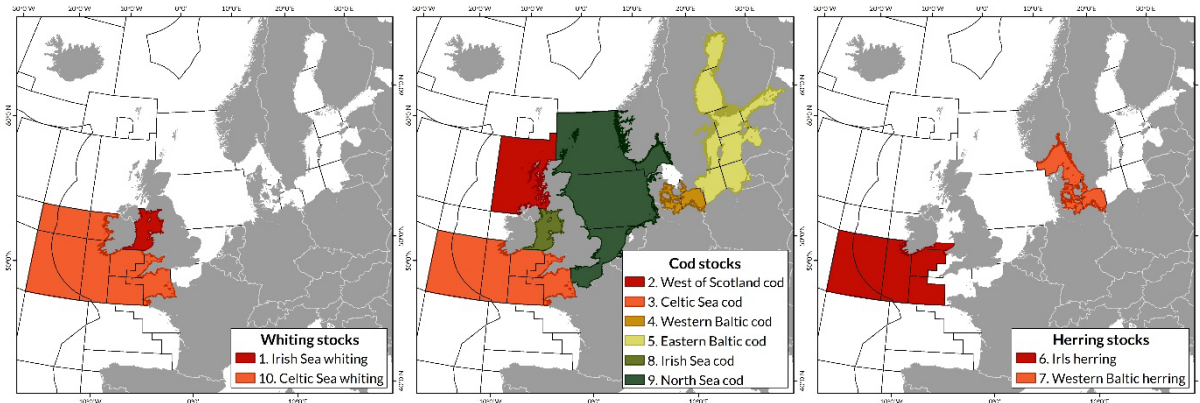
På trods af bindende forpligtelser til at genoprette fiskebestande til bæredygtige niveauer - f.eks. i EU's fælles fiskeripolitik og den britiske fiskerilov - vender beslutningstagerne på begge sider af kanalen fortsat det blinde øje til hvad angår situationen for de udtømte bestande. For eksempel er bestandsstørrelserne af hvilling i Det Irske Hav, torsk i farvandet vest for Skotland og torsk i Det Keltiske Hav kun på henholdsvis 8%, 16% og 21% af de fastsatte mål.

Hugo Tagholm, executive director for Oceana i UK, tilføjer: *"Overfiskeri fortsætter med at decimere ikoniske arter og bestande i hele det nordøstlige Atlanterhav. Vores rapport viser, at 7 ud af 10 af de mest udtømte fiskebestande i det nordøstlige Atlanterhav befinder sig i UK's farvande. Bestanden af Storbritanniens højtelskede torsk står over for et potentielt kollaps, medmindre der omgående sættes ind for at efterleve de videnskabelige anbefalinger, der kan sikre bestandenes genoprettelse og fremtidige trivsel. Vores have kan ikke komme sig, før landene står sammen om at fiske inden for de bæredygtige niveauer, beskytte marine levesteder og forhindre industrielle trawlere og fiskemetoder i at fortrænge og ødelægge lokale fiskeinteresser."*

De fleste af de 25 udtømte bestande identificeret i Oceanas rapport bliver normalt fanget sammen med andre arter i såkaldt blandet fiskeri. Forvaltningsmæssigt er der en tendens til her at fokusere på fangsten i de mest produktive bestande, hvilket resulterer i, at de utilsigtede fangster af de mindst talrige og mest sårbare bestande er for høje til at disse bestande kan genopbygges. Desuden fortsætter ulovligt udsnid – på trods af forpligtelsen til at beholde alle fisk ombord og modregne fangsten i kvoten. Det betyder, at den faktiske fangst af alvorligt overudnyttede arter langt overstiger de videnskabelige anbefalinger for deres genoprettelse. På grund af den alarmerende bevaringsstatus anbefaler Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES) i de fleste tilfælde en kraftig reduktion i fangsten eller et fuldt stop for fangst.

Oceana opfordrer EU og UK til omgående at:

- Vedtage flerårige forvaltningsstrategier for genoprettelse af bestandene
- Følge de videnskabelige anbefalinger for fastsættelse af fangstbegrænsninger
- Prioritere behovet for genopretning af udtømte bestande i blandet fiskeri
- Implementere de mest effektive foranstaltninger til at reducere bifangster, og
- Forbyde menneskeskabt aktivitet, som har en negativ påvirkning på udtømte bestande.

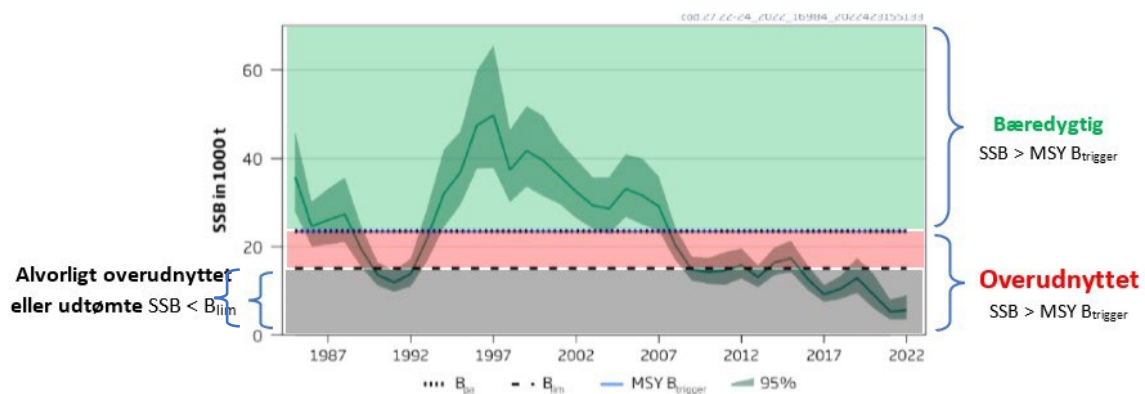


Fordeling af de ti mest udtømte fiskebestande. Tallet ud for fiskebestanden indikerer den indbyrdes fordeling af disse ti bestande, hvor 1 er den mest udtømte

Baggrund

Fiskebestande klassificeres i forskellige bevaringskategorier, alt efter om deres bestandsstørrelse (biomasse) er over eller under bestemte referencepunkter. Til brug for denne rapport blev bestandene indplaceret i en af tre bevaringstilstande baseret på referencepunkterne fra ICES:

- Bæredygtig, hvis bestandens biomasse overstiger det maksimale bæredygtige udbytte (MSY) [2] ($MSY B_{trigger}$)
- Overudnyttet, hvis bestandens biomasse er under det maksimale bæredygtige udbytte (MSY $B_{trigger}$)
- Alvorligt overudnyttet eller udtømte, hvis bestandens biomasse er under sikre biologiske grænser (B_{lim}).



Figur: Bevaringsstatus for fiskebestande efter bestandens biomasse (SSB) og de primære biomassereferencepunkter ($MSY B_{trigger}$ og B_{lim}). Det viste eksempel er for torskebestanden i den vestlige del af Østersøen

| Plads | Bestand | TAC-kode | ICES 2022-anbefaling | 2022 TAC (samlet tilladt fangstmængde) |
|-------|---------------------------------------|------------|----------------------|--|
| 1 | Hvilling i det Irske Hav | WHG/07A | 0 | 721 |
| 2 | Torsk vest for Skotland | COD/5BE6A | 0 | 1279 |
| 3 | Torsk i det Keltiske Hav | COD/7XAD34 | 0 | 644 |
| 4 | Torsk i den vestlige del af Østersøen | COD/3BC+24 | 698 | 489 |
| 5 | Sild i den østlige del af Østersøen | COD/3DX32 | 0 | 595 |
| 6 | Sild i det Keltiske Hav | HER/7G-K | 0 | 869 |
| 7 | Sild i den vestlige del af Østersøen | HER/3BC+24 | 0 | 788 |
| 8 | Torsk i det Irske Hav | COD/07A | 74 | 206 |
| 9 | Nordsøtorsk | COD/2A3AX4 | 14276 | 15911 |
| | | COD/07D | | |
| | | COD/03AN | | |
| 10 | Hvilling i det Keltiske Hav | WHG/7X7A-C | 3435-4029 | 10696 |

Tabel. Opsummering af de videnskabelige anbefalinger for fangstbegrænsninger fra ICES for 2022 for de 10 mest overfiskede bestande, med de senere aftalte fangstbegrænsninger for 2022. Værdierne er angivet som vægt i tons

SLUT

Noter

[1] Arter med mindst én bestand, som vides at være eller betragtes som udtømt i det nordøstlige Atlanterhav: (1) ansjos; (2) byrklange; (3) torsk; (4) ål; (5) sild; (6) hestemakrel; (7) jomfruhummer; (8) orange savbug; (9) lille rødfisk; (10) tobis; (11) sardin og (12) hvilling

[2] MSY er den maksimale fangst af en fisk eller en anden bestand, der kan foretages for at bevare bestanden på sigt.

Flere oplysninger:

[Rapport "On the brink: The most depleted fish stocks in the Northeast Atlantic"](#)



Kontakt

Emily Fairless, Kommunikationsmedarbejder

Tlf.: + 32 2 513 22 42 M: [+32 478 038 490](tel:+32478038490) E-mail: efairless@oceana.org



Oceana er den største internationale interesseorganisation der udelukkende fokuserer på beskyttelse af af havet. Oceana arbejder for at genskabe rige og mangfoldige have, ved at sikre en videnskabeligt funderet forvaltning i de lande der kontrollerer op til en tredjedel af fangsten af klodens fisk. Vi har vist ved over 200 sejre der har stoppet overfiskeri, ødelæggelse af levesteder, forurening og drab på truede arter, såsom havskildpadder og hajer, at Oceanas kampagner leverer resultater. Et genoprettet hav vil kunne betyde at en milliard mennesker vil kunne nyde et sundt måltid

bestående af fisk og skaldyr, hver dag, for evigt. Sammen, vil vi kunne redde verdens have og give føde til verden. Besøg www.europe.oceana.org for at lær mere.

DISCLAIMER: This message and its attachments are addressed exclusively to the recipient and may contain confidential information subject to professional secrecy. Its communication, reproduction or distribution is prohibited without the express authorization of FUNDACION OCEANA. If you are not the intended recipient, please delete this message and inform us of the error via email.

DATA PROTECTION: Pursuant to applicable regulations on the protection of personal data, Regulation (EU) 2016/679 of 27 April 2016 (GDPR) and Spanish Organic Law 15/1999 of 13 December (LOPD), we inform you that the personal data and email address collected from the interested party or from public sources will be processed by FUNDACION OCEANA for the purpose of sending communications about our services and will be saved as long as there is a mutual interest to do so. The data will not be shared with third parties, except when required by law. We inform you that you can exercise the rights of access, rectification, portability and deletion of your data and those of limitation and opposition to their processing by contacting europa@oceana.org If you believe that the processing of your data fails to comply with current regulations, you can submit a claim to the data controller at www.aqpd.es.