

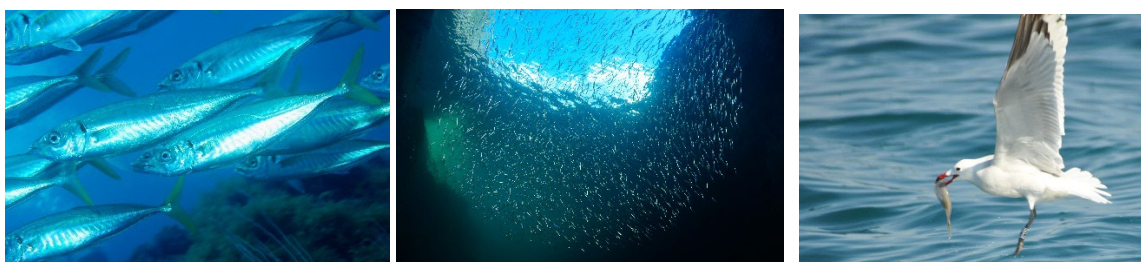
Under embargo til 01:01 CET den 25. september 2023

25.09.2023

Ny rapport: Bevar rigelige mængder af småfisk for at sikre havets sundhed

Bruxelles – Kun én ud af seks bestande af byttefisk i det nordøstlige Atlanterhav udnyttes både bæredygtigt og er i sund tilstand ifølge en [rapport](#) offentliggjort af Oceana i dag. Organisationen for havbeskyttelse opfordrer landene i det nordøstlige Atlanterhav til at forbedre deres forvaltning af disse småfisk forud for forhandlingerne om fiskekvoter senere i år.

Mange marine arter - fra havpattedyr og havfugle til kommercielt vigtige fisk – er afhængige af byttefisk som tobis, brisling og sild som primær fødekilde.



Almindelig hestemakrel (til venstre) tobisstime (i midten) og havfugl med fisk i munden (til højre)

Landene omkring det nordøstlige Atlanterhav fisker imidlertid disse arter på et niveau, der ikke er bæredygtigt. Ud af de 32 bestande af byttefisk, der analyseres i Oceanas rapport, er kun en brøkdel (16% eller fem bestande) både bæredygtigt udnyttet og i sund tilstand. Resten er enten udsat for overfiskeri med foruroligende lav bestandtæthed eller i ukendt tilstand på grund af begrænsede data.

Vera Coelho, Deputy Vice President for Oceana i Europe, udtaler: **"Den ringe tilstand for disse fiskebestande viser, at vi simpelthen svigter i den måde, vi udnytter byttefisk på. Når fiskeriministrene fastlægger kvoter for tobis, brisling, sild og andre arter, skal de gå væk fra tilgangen om at "fange så meget som muligt" og begynde at tænke over disse arters betydning som føde for andre havdyr – herunder vigtige kommercielle arter som torsk og hvilling."**

De nuværende regler for fiskeriforvaltning fokuserer på at maksimere fangsterne på lang sigt, hvilket kan være bæredygtigt for de enkelte bestande af byttefisk i sig selv, men ikke nødvendigvis for de rovfisk og rovdyr, der lever af dem, da det fratager dem en tilstrækkelig fødeforsyning. De samme rovfisk og rovdyr påvirkes også af den industrielle anvendelse af byttefisk, da fangsterne af visse bestande næsten udelukkende anvendes til fremstilling af fiskemel og fiskeolie som foder til fiskeopdræt.

"Det giver ingen mening at fjerne denne vigtige fødekilde fra f.eks. torsk, lunder eller delfiner for i stedet give den til opdrættede laks eller andre akvakulturarter", tilføjer Coelho.

Bestandene af byttefisk svinger meget i tæthed og fordeling, blandt andet på grund af stigende havtemperaturer og varierende forplantningssucces. Overfiskeri forværrer situationen og svækker disse arters modstandsdygtighed over for miljømæssige ændringer og andre menneskelige belastninger, herunder klimapåvirkninger. Selv for videnskabeligt vurderede populationer er det vanskeligt at bestemme tætheden og udnyttelsesniveauet, og derfor træffer beslutningstagerne ofte uhensigtsmæssige forvaltningsbeslutninger.

For at sikre en bedre forvaltning af arterne af byttfisk vil Oceana opfordre EU og andre fiskerinationer i det nordøstlige Atlanterhav til at indføre økosystembaseret fiskeriforvaltning (EBFM) og tage højde for byttfiskenes rolle i marine fødekæder og i økosystemet som helhed. De vigtigste anbefalinger fra rapporten omfatter:

- Vedtagelse af fangstbegrænsninger baseret på forbedret og opdateret forskning med et større hensyn til økosystem og miljø.
- Gennemførelse af tilpassede forvaltningsstrategier, der omfatter mål om at holde bestandtætheden inden for økologiske grænser, som regelmæssigt efterprøves og ajourføres.
- Bedre beskyttelse af habitater og økosystemer ved at begrænse aktiviteter, der kan forringe vigtige habitater for byttfisk, og krav om en grundig konsekvensanalyse af fiskeri af byttfisk.

Hvis byttfiskene holdes på et sundt og talrigt niveau, vil det give store fordele for havmiljøet, fiskerisamfundene og samfundet som helhed.

SLUT

Flere oplysninger:

Oceana rapport [Small but mighty: managing Northeast Atlantic forage fish to sustain marine life](#)

[Billeder af byttfisk og rovfisk og rovdyr](#)

[Videoanimation af byttfisk](#)

Oceana [Briefing: Recommendations for the management of forage fish 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 kampanjer 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 lære 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 europe@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.agpd.es.