

14/12/2020

Ny undersøgelse afslører omfanget af dårligt beskyttede havområder i Europa: I 96 % tillades ødelæggende aktiviteter inden for grænserne af fredede havområder

Danske beskyttede havområder (Skagens Gren og Skagerak) er blandt de områder med mest intensivt bundtrawl i Europa - med mere end 60.000 timers trawl i 2018

Europas beskyttede havområder er kun beskyttet "på papiret", og giver stort set ingen reel beskyttelse. Det afslører en ny [rapport](#) fra havmiljøorganisationen Oceana. 70 procent af de undersøgte 3449 beskyttede havområder under EU's Natura 2000 netværk er påvirket af mindst én større trusselfaktor¹. Ved nogle områder i Holland og i Storbritannien er der fundet op til 12 trusselfaktorer. Kun 0,07 % af det samlede areal af beskyttede havområder vurderes at være upåvirket af trusler. Rapporten vurderer samtidig, at ødelæggende fiskeriudstyr (som bundtrawl) har påvirket 86 % af de områder, der er beregnet til at beskytte marine levesteder.

Vera Coelho, seniordirektør for Advocacy hos Oceana i Europa, siger: *"Vores undersøgelse kvantificerer for første gang i hvor forfærdeligt stort omfang Europas største netværk af beskyttede havområder i praksis kun er "beskyttet på papiret". For at leve op til deres ambitiøse retorik om mål for havbeskyttelse er det helt afgørende, at europæiske regeringer og Europa-Kommissionen forbyder udvindings- og industriaktiviteter, som finder sted inden for beskyttede havområder, da de er fundamentalt uforenelige med begrebet beskyttede områder."*

Data fra Oceanas forskning afslører, at 96 % af Natura 2000-netværket for beskyttelse af havområder ikke er beskyttende nok, da der tillades mindst én udvindings- eller industriaktivitet eller infrastrukturudvikling inden for områdets grænser. I henhold til internationale standarder fra IUCN vedtaget i 2016², lever sådanne områder ikke op til definitionen for et beskyttet havområde. Dette antyder, at mindre end 0,5 % af de europæiske have, svarende til et område på ca. samme størrelse som Belgien, er ægte beskyttede havområder, hvor miljøskadelige industrielle aktiviteter rent faktisk begrænses.

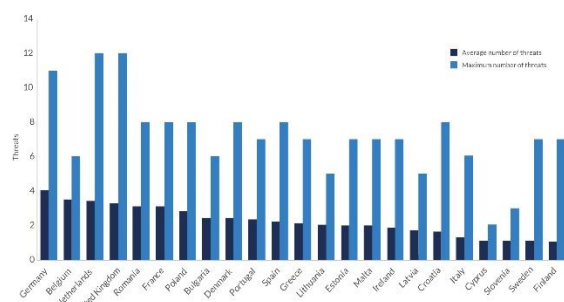
Oceanas analyse viser også, at der ikke findes oplysninger om nogen form for forvaltning af de beskyttede havområder i over 53 % af de udvalgte evaluerede områder. I de tilfælde, hvor der fandtes forvaltningsplaner, viste 80 % af dem sig at være generelt ufuldstændige og mangelfulde med fx manglende håndtering af større trusler. I mange tilfælde er forvaltningsplaner ofte blevet alvorligt forsinket - og nogle beskyttede havområder har været reelt uden forvaltning i op til 11 år.

Nicolas Fournier, kampagnedirektør for havbeskyttelse hos Oceana i Europa, tilføjede: *"Mens EU og Storbritannien nu sigter mod at have 30 % beskyttede havområder inden 2030, skal der ske en radikal ændring for at give områderne reel beskyttelse og mulighed for at begrænse økonomiske aktiviteter og effektivt beskytte naturen, især i et forringet havmiljø, der står over for et betydeligt og stigende pres, herunder fra klimaforandringer."*

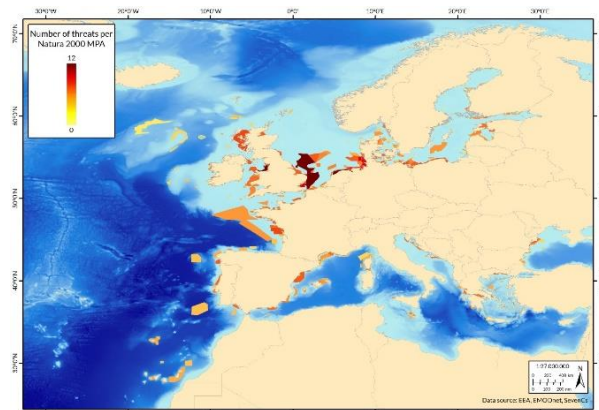
Det seneste årtis travlhed med at udpege beskyttede havområder har betydet, at antallet kommer på bekostning af kvaliteten. Mange beskyttede områder udpeges på papiret, men uden nogen egentlig form for forvaltning. Oceanas analyse viser, at mange af de på papiret beskyttede havområder kun har til formål at kunne levere det 'lovlige minimum' af beskyttelse til begrænsede dele af hvert havområde, i stedet for at se på det bredere økosystem. Man adresserer dermed ikke udbredte trusler som f.eks. skibstrafik, fiskeri og sandsugning. Dette kan også ses på den vedvarende tilbagegang af havarter og levesteder inden for europæiske beskyttede havområder, som bekræftet af Det Europæiske Miljøagentur's seneste rapport State of Nature³.

Oceana opfordrer de nationale regeringer til radikalt at ændre deres forvaltning og vedtage omfattende forbud mod aktiviteter, der er uforenelige med målene for de beskyttede havområder. Derudover vil den kommende

2021 EU-handlingsplan for at bevare fiskeressourcerne og beskytte havets økosystemer være et skillepunkt, hvor Europa-Kommissionen kan vise, at den vil leve op til sin ambition om at tackle destruktivt fiskeri i europæiske beskyttede havområder og opfylde sine mål for hav-biodiversitet.



Average and maximum number of threats per Natura 2000 MPA, by country, out of a total of 13 threats assessed.



Gennemsnitligt og maksimalt antal trusler pr. beskyttet havområde efter land ud af i alt 13 undersøgte trusselfaktorer.

Samlet antal registrerede trusler pr. beskyttet havområde (ud af maks. 13 trusselfaktorer vurderet) i 2018.

Kort fortalt

- **551.296 km²** havområder var dækket af Natura 2000-beskyttelse i 2018
- **380 km²** af det samlede areal er ikke berørt af nogen af de 13 undersøgte trusselfaktorer
- **0** lande har mindre end 50 % af deres beskyttede havområder, der er påvirkede af trusselfaktorer
- **510** af de "habitatbeskyttende" områder tillader habitatskadelige fiskeredskaber
- **86 %** af "beskyttet" havbund i beskyttede områder bliver udsat for højrisiko-fiskeredskaber
- **47 %** af de undersøgte beskyttede områder rapporterede at have en forvaltningsplan
- **80 %** af de gennemgåede forvaltningsplaner kunne ikke danne et solidt grundlag for forvaltningen
- **12** trusselfaktorer (ud af 13) blev identificeret i nogle af de "beskyttede" områder
- **0,4 %** af det europæiske havområde blev beskyttet i egentlige beskyttelsesområder i 2018
- **30 %** af havområderne skal effektivt beskyttes inden 2030 ifølge den nye forpligtelse, som EU og Storbritannien har indgået

Læs mere:

[Læs vores rapport](#)

[Se oversigten over europæiske beskyttede havområder og læs mere om de trusselfaktorer, der findes](#)

*** SLUT ***

Noter til redaktører

1. Oceanas analyse dækkede følgende 13 typer marine trusler i 2018: forankringsområder, akvakulturbedrifter, sandsugning, dumpning, fiskeri, olie- og gasboringer, olie- og gasinstallationer, søtrafik, andre platforme, havne, undersøiske rørledninger, undersøiske kabler og vindmølleparker
2. International Union for Conservation of Nature (IUCN) World Conservation Congress, Hawaii september 2016. WCC-2016-Rec-102-EN
3. EEA 2020: Seneste evaluering viser Europas natur i alvorlig, vedvarende tilbagegang: <https://www.eea.europa.eu/highlights/latest-evaluation-shows-europes-nature>

4. Denne rapport blev til takket være støtte fra the Flotilla Foundation og EU's LIFE programme



Kontakt

Alexander Worziger, Pressekontakt

Tel.: +45 53 68 86 26 M: [+45 53 68 86 26](tel:+4553688626) E-mail: aworziger@oceana.org

Emily Fairless, Kommunikationsmedarbejder

Tel.: +32 2 513 22 42 M: [+32 478.038.490](tel:+3225132242) 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 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.