

11/09/2018

Oceana lancerer interaktiv platform, hvor brugerne kan beregne fordelene ved bæredygtigt fiskeri

”Catchy Data” giver brugerne mulighed for at se data fra alle EU-lande

Oceana har i dag lanceret et nyt interaktivt redskab, som undersøger de mulige fordele ved, at EU-landene ændrer deres nuværende fiskeripraksis.

Med “Catchy Data” kan man for første gang se beregninger for hvert enkelt EU-land og de resultater, der kan opnås ved at genopbygge fiskebestandene og fiske på et bæredygtigt niveau. Man kan se, hvor meget fangsterne af de væsentligste kommercielle arter kan øges, hvor mange jobs der kan skabes, den mulige nettofortjeneste, fordele for tilknyttede brancher, osv.

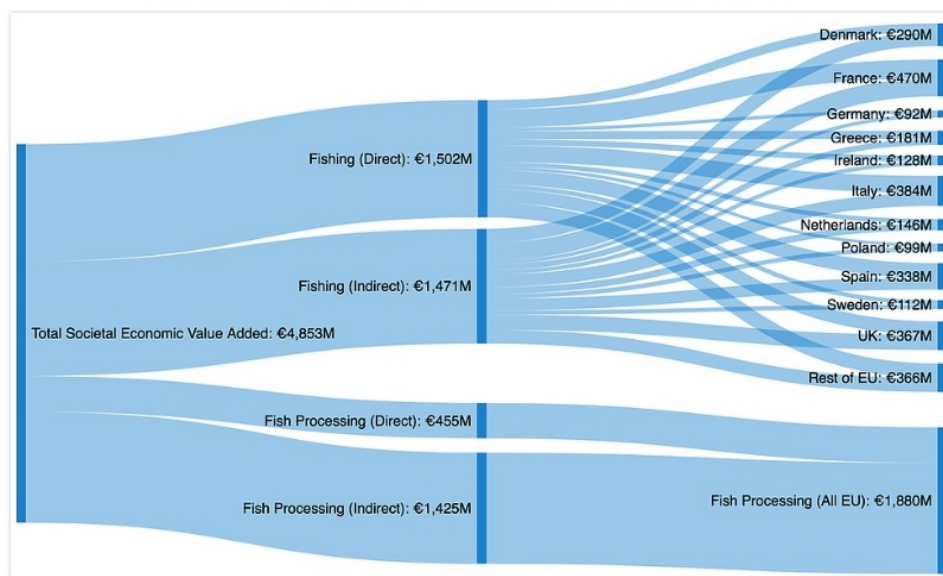
Lanceringen foregår dage før et [fiskeriseminar](#), som bliver organiseret af Europa Kommissionen den 14. september, og markerer starten på diskussionerne om fangstgrænser for 2019 for fiskebestande i Østersøen, dybhavet og Atlanterhavet/Nordsøen.

Platformen giver brugerne mulighed for selv at undersøge data, der viser, at hvis vi fisker bæredygtigt i EU, kan vi på mindre end 10 år øge fangsterne med næsten 60%, styrke EU’s BNP med næsten 5 mia. euro og skabe over 90.000 jobs.

“Dette er den første gang, at de økonomiske og miljømæssige fordele ved at genopbygge det europæiske fiskeri bliver beregnet for hvert EU-land i et så omfattende omfang,” siger Lasse Gustavsson, Executive Director for Oceana i Europa.

“Med den nye portal ønsker Oceana at stille et redskab til rådighed for interessenter i form af let tilgængelige og tydelige fiskeridata, men også at skabe større forståelse for den potentielle betydning af at standse overfiskeriet,” forklarer Gustavsson.

Breaking it down: EU Fishing, Status quo to MSY



Portalen bygger på data fra en undersøgelse, som Oceana satte i værk i 2017 for at se nærmere på socioøkonomiske betydning af bæredygtigt fiskeri i Europa. Undersøgelsen viste, at en bæredygtig forvaltning af fiskeriet i EU ikke kun vil skabe sundere have, men også tilvejebringe væsentlige økonomiske fordele i form af øget BNP og jobskabelse.

Oceana har løbende opfordret beslutningstagerne i EU til at opgive den kortsigtede tilgang med at fastsætte fangstbegrænsninger, som ikke er bæredygtige, og i stedet tage omgående skridt til én gang for alle at standse overfiskeriet i de europæiske farvande.

"Catchy Data" -værktøjet er blevet lanceret forud for Europa Kommissionens [seminar om fiskeri videnskab](#) (Bruxelles, 14. september), en begivenhed, der markerer begyndelsen af diskussionerne om fangstbegrænsninger i Østersøen, dybhavet og Atlanterhavet / Nordsøbestandene.

[Se datagrundlaget her](#)

Marta Madina, Communications Director

Gran Vía, 59 – 9th floor. 28013, Madrid, Spanien

Tlf.: +34 911 440 880 **Mobil:** +34 687 598 531 **E-mail:** mmadina@oceana.org

Facebook: www.facebook.com/oceana.europe **Twitter:** [@oceanaeurope](https://twitter.com/oceanaeurope)

Oceana er verdens største interesseorganisation, der udelukkende arbejder for beskyttelse af verdenshavene. Oceana genopretter biodiversiteten og bestandene i havene ved at sikre gennemførelsen af forskningsbaserede politiske tiltag i de lande, der kontrollerer en tredjedel af verdens fangster af vilde fisk. Oceanas kampagner skaber resultater og har ført til over 200 sejre, som har bidraget til at standse overfiskeri, ødelæggelse af levesteder, forurening og drab på truede arter som skildpadder og hajer. Genopretningen af havmiljøet vil sikre, at én milliard mennesker kan få et sundt fiskemåltid hver dag i al fremtid. Sammen kan vi redde havene og brødføde verden. Læs mere på www.eu.oceana.org.