

NYHETSBREV FOR FISK OG HAV

Nord-Norges Europakontor



Da var det klart for nyhetsbrevet for fisk og hav for februar 2023. Månedens viktigste sak er pakken som Europakommisjonen presenterte den 21 februar med en rekke tiltak for å forbedre bærekraften og robustheten til EUs fiskeri- og havbrukssektor.

Hovedmålene med tiltakene er å fremme bruken av renere energikilder, redusere avhengigheten av fossilt brensel, samt redusere sektorens påvirkning på marine økosystemer. Å beskytte marine økosystemer for bærekraftige fiskerier er blant tiltakene. Dette inkluderer også omfattende beskyttelse av gyte- og oppvekstområder.

Vi ser også nærmere på European Marine Observation and Data Network (EMODnet) som lanserer sin enhetlige marine datatjeneste og EU-oppdraget 'Restore our Ocean and Waters': 20 nye prosjekter som skal gjenopprette vår blå planet innen 2030

God lesning!

Nils Kristian Sørheim Nilsen

Direktør / Dr.polit

I NYHETSBREVET

**KOMMISSJONEN
PRESENTERER NY PAKKE
TIL EUS FISKERI- OG
HAVBRUKSSEKTOR**

**EUROPEISK FISKERINÆRING
REAGERER PÅ
KOMMISSJONENS
HANDLINGSPLAN**

**IRSKE
FISKERIUTFORDRINGER
DRØFTET MED EUS
FISKERIKOMMISSÆR**

**20 PROSJEKTER MOTTAR
STØTTE TIL EU-OPPDRAGET
'RESTORE OUR OCEAN AND
WATERS**

Fiskeri, havbruk og marine økosystemer: overgang til ren energi og beskyttelse av økosystemer for mer bærekraft og motstandskraft

Den 21. februar presenterte Kommissjonen en pakke med tiltak for å forbedre bærekraften og robustheten til EUs fiskeri- og havbrukssektor.

Hovedmålene er å fremme bruk av renere energikilder og redusere avhengigheten av fossile drivstoff, samt redusere sektorens påvirkning på marine økosystemer. Denne pakken inneholder fire elementer:

1. [Melding om energiovergangen i EUs fiskeri- og havbrukssektor](#)
1. [Handlingsplan for å beskytte og gjenopprette marine økosystemer](#)
1. [Meddelelse om EUs felles fiskeripolitikk dag og i fremtiden](#)
1. [Rapport om felles markedsorganisering for fiskeri- og havbruksprodukter.](#)

En "pakt for fiskeri og hav" skal også støtte gjennomføringen av [felles fiskeripolitikken \(CFP\)](#) med medlemslandene og fiskeriinteressenter, inkludert fiskere, produsentorganisasjoner, forskere, etc. Forslagene skal også gjøre sektoren til en attraktiv arbeidsplass for yngre generasjoner.

Netto nullutslipp i fiskeri- og havbrukssektoren innen 2050

Sektorens nåværende avhengighet av fossile brensler er ikke bare miljømessig uholdbar, men også sårbar for energiprisøkninger. Da drivstoffprisene økte i 2021 og 2022, lå mange båter i havn og sektoren trengte økonomisk støtte siden en stor del av EUs fiskeflåte ikke kunne dekke driftskostnadene. Akvakultur var tilsvarende eksponert for høyere priser på både drivstoff, fôr og sektoren dro nytte av EUs økonomiske støtte.

Kommissjonen foreslår å redusere avhengigheten av fossile brensler og satse på klimanøytral fiskeri- og havbrukssektor, i tråd med en av ambisjonene i [European Green Deal](#) om å nå klimanøytralitet i EU innen 2050. Det foreslås tiltak for å støtte sektoren i å akselerere energiovergangen, ved å forbedre drivstoffeffektiviteten og bytte til fornybare, lavkarbon kraftkilder.

Et av de viktigste tiltakene er et energiovergangspartnerskap for EUs fiskeri og havbruk. Det vil samle alle interessenter, inkludert fiskeri, havbruk, skipsbygging, havner, energi, frivillige organisasjoner, nasjonale og regionale myndigheter, for å møte utfordringene i sektorens energiovergang.

Kommissjonen vil også arbeide for å tette hullene i overføring av teknologi fra forskning og innovasjon til anvendelse; å fremme utviklingen av kompetanse i arbeidsstokken og for å forbedre forretningsmiljøet.

Beskytte marine økosystemer for bærekraftige fiskerier

Klimaendringer, tap av biologisk mangfold og havforurensning truer bærekraften til fiskeri- og havbruksressursene.

Kommisjonen presenterer en marin handlingsplan for å styrke CFPs bidrag til EUs miljømål og redusere den negative effekten av fiskeriaktiviteter på marine økosystemer, spesielt gjennom havbunnsforstyrrelser, bifangst og effekter på marine næringsområder.

Handlingsplanen skal levere på EUs strategi for biologisk mangfold for 2030 og forpliktelsen til å beskytte 30% av havområdene våre, der en tredjedel er beskyttet.

Kommisjonen oppfordrer medlemsstatene til å treffe tiltak for bevaring av fiskeriene, for å beskytte og forvalte marine verneområder på en effektiv måte, med en klar tidslinje. Dette arbeidet bør omfatte beskyttelse av gyte- og oppvekstområder, reduksjon av fiskedødelighet og restaurering av kjerneområder for sensitive arter og habitater. Planen har også som mål å redusere påvirkningen av fiske på havbunnen.

Kommisjonen oppfordrer medlemsstatene til å foreslå felles anbefalinger og treffe nasjonale tiltak for å fase ut mobil bunnfiske i alle MPA-er (Marine Protected Areas) senest innen 2030, og ikke tillate det i noen nyetablerte MPAer. Første tiltak bør iverksettes allerede innen mars 2024 for natura 2000-lokaliteter under habitatdirektivet som beskytter havbunnen og marine arter. Ettersom havene dekker 71% av jordens overflate og mer enn 65% av EUs territorium, vil dagens handlingsplan også være en del av EUs bidrag til gjennomføringen av den nylig inngåtte Kunming-Montréal biodiversitetsavtalen.



Foto: UN Biodiversity Conference, Kunming- Montreal

"Pakt for fiskeri og hav" for å bidra til gjennomføringen av fiskeripolitikken

Den felles fiskeripolitikken er det juridiske rammeverket for fiskerier- og havforvaltningen i EU.

De tre hovedprinsippene som politikken bygger på, er:

1. Miljømessig, sosial og økonomisk bærekraft.
2. Effektivt regionalt samarbeid.
3. Vitenskapsbasert beslutningstaking.

Det gjenstår i midlertidig flere utfordringer mht. implementeringen av CFP. Bl.a. en raskere og mer strukturell omstilling er nødvendig for å redusere miljø- og klimapåvirkningen av fiske og akvakultur, som er nødvendig for å gjenopprette et sunt havmiljø og sikre matsikkerhet.

Kommisjonen foreslår en "pakt for fiskeri og hav", som samler alle interessenter. Denne pakten åpner opp for dialog og samarbeid mellom Kommisjonen og alle fiskeriinteressenter, samt bygge felles forståelse av målene som skal oppnås og bidra til å tilpasse politikken der det er nødvendig. [Les mer her.](#)

Europeisk fiskerinæring tvilende til Kommissjonens veikart for utfasing av aktive bunnfiskeredskaper

Som meddelt i forrige nyhetsbrev om fisk og hav, så har Kommissjonen foreslått i en egen handlingsplan å forby bunntåling i 30 prosent av våre felles hav innen 2030.

Dette reagerer The European Bottom Fisheries Alliance (EBFA) på, og frykter store økonomiske konsekvenser. Bl.a. hevdes det at forslaget er begrunnet i selektive sitater av vitenskap og fakta, skjeve tolkninger, og mange løfter om en lys fremtid. Næringen påstår imidlertid at virkeligheten er en helt annen: Tap på flere millioner euro, tusenvis av husholdninger berørt og tonnevis av fisk bortkastet. Deres hovedinnvending er at:

- Selv om Kommissjonen ikke har til hensikt å reformere felles fiskeripolitikken (CFP), så vil de kutte ned fiskeriene via fundamentalistisk miljølovgivning.
- Sjømatprodukter som sik, reker og skalldyr må importeres fra land som Russland og Kina.

EBFA påpeker at de har presentert solide vitenskapelige bidrag til Kommissjonen det siste året som viser hvordan en kan bedre beskytte havene, samt sikre fremtiden for fiskere og matsikkerhet. De mener spesielt at Kommissjonen ikke balanserer kravene godt nok til nødvendig og sunn matproduksjon. I tillegg stiller EBFA spørsmål ved de rettslige grunnlagene for forbud mot bunntåling. Dette og mer til om saken kan du lese i [The Fishing Daily](#).

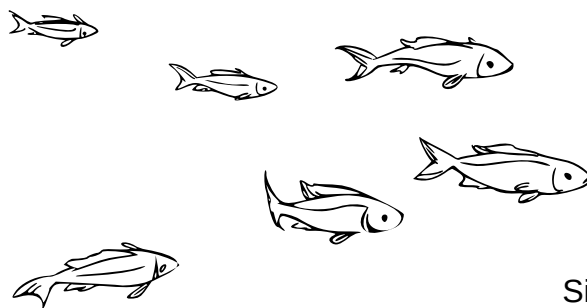
Irske fiskeriutfordringer drøftet med EUs fiskerikommissær – norske interesser under lupen

Under plenumsmøtet i Europaparlamentet (EP) i Strasbourg denne måneden, fremmet Fine Gaels, Colm Markey (parlamentsmedlem fra Irland), Irlands holdning til fiskerisamtalene mellom EU og Norge overfor EUs fiskerikommissær Virginijus Sinkevičius.

Markey hevdet overfor kommissæren at Irland kvotemessig var den største taperen i forbindelse med Brexit, og understreket at det ville være katastrofalt å gi ytterligere adgang til Norge, hvis de ikke får noe tilbake.

I en pressemelding gjengitt i [The Fishing Daily](#), sier han: «Jeg har møtt kommissæren en rekke ganger i løpet av det siste året, og gjentatt bekymringene fra et irsk perspektiv mens disse diskusjonene fortsetter. Vi må stå fast (på vårt standpunkt) når Norge presser på for ny og ekstra tilgang til Irlands kolmulefelt. Jeg minnet kommissæren om at Irland bar hovedtyngden av kvotekuttene etter Brexit, og industrien har rett og slett ikke råd til å ta et nytt tilbakeslag, med mindre det er en gjensidig ordning på plass med Norge».

Markey fikk også positive tilbakemeldinger fra Sinkevičius: «Kommissæren fortalte meg at han forstår den irske saken veldig godt, og jeg er fornøyd med at våre bekymringer blir tatt i betraktning».



EU-oppdraget 'Restore our Ocean and Waters': 20 nye prosjekter for å gjenopprette vår blå planet innen 2030

20 multinasjonale prosjekter vil motta over €117 millioner for å bidra til målene i EU-oppdraget "Restore our Ocean and Waters": beskytte og gjenopprette biologisk mangfold, kutte forurensning, støtte en bærekraftig blå økonomi.

Prosjektene samler 297 partnere fra 39 land, inkludert de fleste av EUs medlemsstater. Midlene kommer fra Horisont Europa, EUs program for forskning og innovasjon.

Noen av prosjektene ble vist frem på den første årlig Misjonsforum i Brussel. Her samles alle interessenter involvert i samfunnsoppdraget inkludert representanter for EUs institusjoner, nasjonale og regionale myndigheter, organisasjoner, små og mellomstore bedrifter. Under Misjonsforumet ble status for det første året av gjennomføringen av oppdraget, og mange spennende initiativer og prosjekter presentert. Mer enn 200 initiativer er lovet til støtte, som skal bidra til gjennomføringen av Mission Charter. Hva forventes prosjektene å gjøre?

1. Prosjekter for å beskytte og gjenopprette våre hav og farvann
2. Prosjekter for å bekjempe forurensning
3. Prosjekter for å støtte bærekraftig blå økonomi
4. Prosjekter for å utvikle det europeiske digitale Twin Ocean
5. Prosjekter for å involvere borgere, som er viktige allierte av samfunnsoppdraget

Hvis du vil vite mer om hva dette innebærer, kan du lese mer her.

Sjømat laget av alger?

«Tangrevolusjonen» når nye høyder, meldes det fra EU Kommisjonen. Gjennom støtte fra European Maritime and Fisheries Fund, utvikler Seafood Algternative-prosjektet algebaserte fiskeerstatninger.

En prosjektgruppe på 10 personer har siden 2021 jobbet for å gjøre farger, smaker og tekstur av alger til et alternativ til animalsk protein. De har klart å produsere alternativer til røkt laks og hermetisert tunfisk, til pålegg og rogn. Plantebasert sjømat er fortsatt et svært lite, men voksende markedssegment. Prosjektgruppen som står bak prosjektet, har deltatt på messer og utstillinger og opplevd en stor interesse for disse matalternativene.

Les mer om saken her.

Og engangsplastfilm kan erstattes med algebasert biologisk nedbrytbar film

Ikke nok med at det i EU-regi nå gjøres forsøk på å produsere algebasert sjømat. Nå testes også alger som erstatning for plast i emballasje.

SeaFilm er et prosjekt startet av forskere fra Polytechnic University of Leira i Portugal, som har som mål å lage en erstatning for engangsplastfilm for å bevare frossen fisk. Den nye emballasjefilmen er basert på bioaktive tangekstrakter og spiselige alger. SeaFilm skal bidra til å bevare frossen sjømat lenger, samtidig som kvaliteten opprettholdes. Dette er også et prosjekt som er i tråd med EUs mål om å bekjempe plastforurensning, redusere matsvinn og å skape vekst i algesektoren. Les mer om prosjektet her

European Marine Observation and Data Network (EMODnet) lanserer sin enhetlige marine datatjeneste

27. januar lanserte European Marine Observation and Data Network (EMODnet), støttet av EU-kommisjonen, sin enhetlige marine datatjeneste, som integrerer alle marine data i en enkelt portal. Disse dataene har tidligere vært lite tilgjengelig.

Hensikten med en slik enhetlig portal er at brukerne kan få rask tilgang til pålitelige og nøyaktige data og informasjon, som er avgjørende for:

- Å møte trusler mot det marine miljø,
- Utvikle politikk og lovgivning som skal beskytte sårbare områder av kyst og hav,
- Forstå trender og forutsi fremtidige endringer.

I over et tiår har mer enn 120 organisasjoner vært involvert i EMODnet, for å samle observasjoner og marine data fra ulike kilder, behandle dem i henhold til internasjonale standarder og gjøre dem offentlig tilgjengelige. På denne måten kan forskere, industriledere, beslutningstakere m.fl. hente store mengder data og dataprodukter fra ett sted, gjennom en søkbar katalog.

Alle tilgjengelige marine data og EMODnet sine tematiske tjenester er sentralisert til en enkelt portal. Denne tematiske samlingen forenkler ikke bare tilgangen til datasettene, men skal også forbedre brukeropplevelsen. Sentralt i oppgraderingen er den felles kartviseren. Den gjør det enklere å finne, visualisere og laste ned marine data på tvers av syv tematiske områder (batymetri, biologi, kjemi, geologi, menneskelige aktiviteter, fysikk, havbunns habitater) fra ett sted.

EMODnet skal være en operativ plattform som skal bidra til oppfyllelsen av målene i EU-oppgavet "Restore our Ocean and Waters by 2030" og de bredere målene i Green Deal. Den skal også bidra til å oppnå Bærekraftsmål av FNs Agenda 2030, og FNs havforskningstiår for bærekraftig utvikling.

Foto: Illustration of the new common map viewer
© pc screen: free-psd-templates.com



Høringer

En del høringer innen fiskeri, havbruk og forvaltning er rapportert å komme om ikke altfor lenge. Disse kan du finne i lenkene under:

Publisert høring:

- [Fisheries – Fishing Vessel Safety Directive \(evaluation\) \(europa.eu\)](#).
Høringsfristen er 16. mars

Kommende høringer:

- [European fishery statistics – simplified data collection \(europa.eu\)](#)
- [Sustainable EU food system –new initiative \(europa.eu\)](#)
- [Revision of EU rules on food contact materials \(europa.eu\)](#)
- [Fish & seafood products - review of marketing standards \(europa.eu\)](#)
- [Northwest Atlantic Fisheries Organisation’s conservation & enforcement measures \(amendments to EU law\) \(europa.eu\)](#)
- [Managing fisheries – updated rules \(technical measures\) \(europa.eu\)](#)
- [Fisheries conservation measures in the North Sea – update \(europa.eu\)](#)
- [Protecting the seabed from bottom trawling by fishing vessels – evaluation \(europa.eu\)](#)

Arrangementer

5-7. april [Ocean Literacy Festival in the Arctic Ocean](#)

25-27. april [Seafood Expo Global i Barcelona](#)