

Klima- og miljødepartementet  
postmottak@kld.dep.no

Vår dato: 16.10.2023  
Deres dato: 18.10.2023  
Vår referanse: jbl  
Deres referanse: [Deres ref]

## Helhetlige forvaltningsplaner for norske havområder – NHOs innspill

Vi viser til Klima- og miljødepartementets innspillskonferanse 27. september 2023 om oppdatering av de helhetlige forvaltningsplanene for norske havområder. I det følgende utdypes våre muntlige innspill fra konferansen. Vi viser for øvrig til skriftlige innspill fra Konkraft og NHOs landsforeninger.

NHO representerer bredden i havnæringene, og vårt Veikart for fremtidens næringsliv<sup>1</sup> viser store vekst- og eksportmuligheter. Hoveddelen av våre inntekter er fra maritim og marin virksomhet som fiske, havbruk, verft/skipskonstruksjon, sjøfart, samt energi. Dette er næringer med høy verdiskaping og høye eksportandeler. Disse aktivitetene er igjen basis for store næringsklynger fra leverandører, oljeservice og marin logistikk til miljøovervåking og fiskehelse. En realisering av vekst- og eksportmulighetene forutsetter at vi tar i bruk ressursene og våre naturgitte fortrinn på en bærekraftig måte.

Vi er derfor fornøyde med at den varslede stortingsmeldingen vil bygge på det Internasjonale Havpanelet sin tilnærming til bærekraftig forvaltning, samt at den støtter formålet om å legge til rette for verdiskaping gjennom bærekraftig bruk kombinert med bevaring av marine økosystemer. Faktagrunnlaget for forvaltning av norske kyst- og havområder har styrket seg betraktelig, ikke minst på grunn av sjømat- og petroleumsvirksomheten. Vi er av den oppfatning at en intensivert kunnskapsinnhenting og -oppbygging muliggjøres gjennom en bærekraftig ressursforvaltning. I den videre prosess er det derfor svært viktig at myndighetene har tett dialog med og involverer næringslivet.

Det er viktig at stortingsmeldingen fastsetter omforente spilleregler og likebehandler de ulike havnæringene og næringsaktivitetene. Slik blir forvaltningsplanene, i kombinasjon med de planlagte næringsplanene til havs, viktige styringsverktøy både for aktivitet, sameksistens og bærekraft.

Det er viktig at nye områder i forvaltningsplanen ikke medfører usikkerhet og utilgjengelig areal for bærekraftig ressursutnyttelse. Det må derfor komme på plass en omforent forståelse og en felles definisjon av særskilt verdifulle og sårbare områder (SVO). Dette vil være med på å sikre helhetsperspektivet. De sektorspesifikke kravene må tilpasses de ulike næringsaktivitetene og forholdene i særskilte områdene. Vi viser i den forbindelse til nærmere omtale i Konkrafts skriftlige innspill.

Vi mener naturmangfoldet sikres gjennom bærekraftig bruk og vi er opptatt av at næringslivet tas med på råd og involveres i arbeidet. I dag trekkes næringslivet i for liten grad inn i planer for bevaring til tross for at bedriftene pålegges krav og reguleringer av aktivitet. Vi mener

<sup>1</sup> [https://www.nho.no/siteassets/veikart/rapporter/nho\\_veikartet-05.08.20\\_interaktiv\\_final.pdf](https://www.nho.no/siteassets/veikart/rapporter/nho_veikartet-05.08.20_interaktiv_final.pdf)

kunnskapsgrunnlaget fra Faglig forum i det stor og hele er godt, men opplever at det har enkelte mangler, særskilt knyttet til påvirkning av miljøhensyn fra havvind. En konkurransedyktig havvindnæring krever de samme forvaltningsrammene som andre næringer gis. Helhetlige forvaltningsplaner for norske havområder må bygge på et prinsipp om likebehandling og sameksistens mellom næringer. Havvindutbygging kan ikke skje på bekostning av andre næringer som fiske, havbruk og skipsfart.

Økosystemene er dynamiske, slik må forvaltningen også være. Det gjør teknologi og digitalisering til nøkkelfaktorer i et helhetlig forvaltningssystem. Digitaliseringen gir klare miljø- og verdiskapingseffekter og bidrar til å forbedre regelverk for beredskap og kontroll. Teknologi gir oss utvidede muligheter og økt kunnskap om havet. For eksempel vil det å ta i bruk ny teknologi kunne sikre mer og utvidet bærekraftig bruk. Både fysiske og biologiske faktorer kan følges kontinuerlig, ved å ta i bruk allerede tilgjengelig teknologi som sensorovervåkning i sann tid og data. Vi kan langt mer presist predikere hvor for eksempel fisk eller sjøfugl til enhver tid oppholder seg, og slik tilpasse våre aktiviteter. Ny teknologi vil kunne sikre mer bærekraftig bruk, hvor vi fortløpende justere våre aktiviteter på en langt mer dynamisk og fleksibel måte enn i dag. Det er i den sammenheng viktig at nye digitale- og teknologiske løsninger forløpende tas i bruk.

Vi er positive til helhetlige forvaltningsplaner for norske havområder og mener dette gir et viktig grunnlag for en mer bærekraftig utvikling. Vi ber om at den baserer seg på et kunnskapsbasert forvaltningsregime, med mål om dynamisk bevaring og ikke statisk vern samt at næringslivet tas aktivt med på råd.

Med vennlig hilsen

Per Øyvind Langeland  
Avdelingsdirektør, Næringspolitikk

Næringslivets Hovedorganisasjon