

Deres ref.:

Vår ref.: IE2023-09450

Dato: 10-10-2023

### **Innspill – Forvaltningsplanen**

Industri Energi er LOs fjerde største forbund. Vi har over 56.000 medlemmer innen olje-, gass- og landindustri som står for 80 prosent av den norske eksportverdien.

Industri Energi organiserer medlemmer i havområder innen olje og gass, havbruk og maritim. Industri Energi mener at vi må ha et jevnt høyt aktivitetsnivå på norsk kontinentalsokkel og støtter opp om nye og framtidsrettete næringer i havet.

### **Forvaltningsplanen som styringsverktøy**

Norge er foregangsland innen forvaltning av hav- og kystområder og leder det Internasjonale Havpanelet. Norske forvaltningsplanene skal bygge på panelets tilnærming om bærekraftig forvaltning hvor utnyttelse av havressursene kombineres med bevaring gjennom et godt forvaltningsregime. Norge som havnasjon har politikk basert på å ta vare på våre havområder gjennom ansvarlig bruk og forvaltning. Minst mulig belastning på havet, men samtidig vil all menneskelig aktivitet påvirke miljøet.

Forvaltningsplanene er et godt og demokratisk virkemiddel for helhetlig forvaltning av norske havområder som sikrer miljø og bærekraft på tvers av næringene i havet. Planene er et viktig redskap for å legge til rette for verdiskaping samtidig som man opprettholder økosystemenes struktur, virkemåte, produktivitet og naturmangfold. Det er viktig at verdiskapingsaspektet tydelig blir ivaretatt. Forvaltningsplanen må være det overordnede styringsverktøyet for havområdene.

Det faglige grunnlaget gir et godt grunnlag for det videre arbeidet med ny forvaltningsplan. Men framover er det viktig at det i det politiske arbeidet sikres at berørte parter blir hørt. Når Stortinget vedtar og oppdaterer forvaltningsplanen må den respekteres av underliggende etater og politiske prosesser. Det må ikke pålegges ytterligere restriksjoner. Det er avgjørende for forutsigbarheten til næringsliv.

### **SVO – særlig verdifulle og sårbare områder**

Det er definert 19 særlig verdifulle og sårbare områder som til sammen dekker 60% av norske havområder. Flere av disse SVO'ene har en stor arealmessig utstrekning med ulike naturressurser som varierer over arealet og over året - alle ressursene vil ikke være til stede i hele arealet og ikke hele tiden. Store SVO-arealer med store variasjoner i sårbarhet både i tid og rom vil gi

forvaltningsmessige utfordringer og føre til større grad av uforutsigbarhet for næringene. Reguleringer kan bli basert på ressurser som ikke er til stede i det aktuelle området.

SVO gir et godt rammeverk for en kunnskapsbasert forvaltning av havområdene, men områdenes størrelse vil gi utfordringer for hvordan disse reguleres. Faglig uenighet om grunnleggende definisjoner medfører uforutsigbarhet og en risiko for at reguleringer ikke vil hensynta helheten i forvaltningen av næringene. SVO signaliserer behov for å vise særlig aktsomhet, og utøve aktiviteter uten å true naturmangfold og økologiske funksjoner i området. Det er avgjørende at SVO-områdene videreføres i sin tiltenkte form og at det ikke blir noen glidning i retning av automatiske begrensninger på næringsaktivitet, men at områder som defineres som SVOer pålegges særskilt aktsomhet. Forutsetningen for å nå ambisjonene om verdiskaping i havet er at SVO-områdene videreføres i henhold til hensikten.

### **Næringer i vekst**

Det er flere næringer som har vekstambisjoner i havrommet. Framover må vi sikre en sameksistens og likebehandling mellom næringer som gjør de ønskede satsingene på nye næringer mulig samtidig som vi tar vare på de eksisterende.

Regjeringen har store ambisjoner om næringsaktivitet. Aktivitet som påvirker miljøet. Men det er gjennom denne aktiviteten vi får:

- Energien vi trenger
- Maten vi trenger
- Og metallene vi trenger

### **Olje og gass**

Industri Energi mener at å opprettholde norsk sokkels konkurransevne er derfor særlig viktig, slik at Norge forblir et attraktivt investeringsområde for norsk og internasjonal olje- og gassindustri, inkludert leverandørbedrifter og maritim næring. Dette er avgjørende for å lykkes med utvikling av nye og fremtidsrettede næringer på kontinentalsokkelen, fordi de nye næringene vil vokse frem på skuldrene av disse næringene.

### **Havvind**

Havvind vil være en viktig del i fremtidens energimiks og en av løsningene for å møte det økende behovet for fornybar energi, samt bidra til energiomstillingen i Norge og Europa med ny industri og nye jobber.

Havvindnæringen vil tilrettelegge sin aktivitet og akseptere begrensninger i denne basert på tilgjengelig kunnskap og faglig grunnlag. Dersom vi skal utvikle en konkurransedyktig havvindnæring på norsk sokkel kan imidlertid ikke havvindnæringen få ulike og ufordelaktige forvaltningsrammer sammenlignet med andre næringer.

### **Havbruk og fiskeri**

Tilstanden til de kommersielle fiskebestandene i det faglige grunnlaget blir beskrevet som god. Proteiner fra havet er den mest klimavennlige måten å mette en stadig økende befolkning på. Næringen leverte i fjor 40 millioner måltider fra våre havområder hver dag, hele året. Det kan innenfor bærekraftige rammer leveres enda mer, men da er det viktig å sikre at areal som er best egnet til fiske og matproduksjon til havs benyttes til det.

## **Marine mineraler**

Leting og utvinning av havbunnsmineraler kan bli et grunnleggende element i å utvikle nye verdikjeder og modne en ny industri basert på norsk offshoreteknologi og eksisterende kompetanse i landbasert industri. Denne industrien vil kunne ha potensiale til å ekspandere til det internasjonale markedet.

Forbundet mener at etableringen av finansielle, arealmessige og arbeidsrelaterte rammebetingelser er sentralt for å sikre forutsigbarhet i utviklingen av mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel. Men da er det avgjørende at bruk av føre-var-prinsippet bygges at man kan bygge på funn eller observasjoner som gir grunnlag for en reell risikovurdering. Det bør derfor etter vårt syn foreligge indikasjoner som gir grunnlag for en slik reell risikovurdering i de aktuelle områdene.

Med hilsen

Frode Alfheim  
Forbundsleder

Geir Seljeseth  
Leder Samfunnspolitisk Avdeling