



Fylkesmannen i Finnmark  
Statens hus, Damsveien 101  
9815 VADSØ

Att: Stine Emilie Nøding Hansen

Deres ref: 2013/3724

Vår ref: 2017/583  
Arkivnr: 323  
Løpenr: 30427/2017

BERGEN 21.06.2017

## **RÅD - MILJØ OG BIOLOGISK MANGFOLD - HØRINGSUTTALELSE - LOPPHAVET MARINE VERNEOMRÅDE**

Vi viser til brev av 06.04.2017 hvor Fylkesmannen i Finnmark ber om innspill i forbindelse med forslag til vern av LoppHAVET marine verneområde.

Det foreslåtte området er et forholdsvis stort kystområde som inneholder mange ulike naturtyper fra grunne kystområder, via bratte fjellsider til dype bunner. Her finnes fjorder med lavt oksygeninnhold, israndavsetninger, sterke tidevannsstrømmer, korallforekomster og korallrev på dypt vann. Her er også store rekefelt og gyte og oppvekstområder for fisk. Området overlapper med en rekke eksisterende verneområder som er viktige fødeområder for sjøfugl.

Det er forelagt forslag om to ulike avgrensninger av området, alternativ A og B. I alternativ B er områder som i dag er sterkt påvirket av akvakultur, områder det planlegges industriutbygging, samt en del havneområder utelatt fra verneområdet.

Havforskningsinstituttet støtter forslag B, da det er naturlig å holde slike områder utenfor et verneområde. Vi er også positive til at det etableres referanseområder for overvåking av vannkvalitet, samt referanseområder der havbruk, rekefelter og snurrevad ikke er tillat. Det er positivt at det store korallrevet i LoppHAVET nå er inkludert i området og at større forekomster av koraller som i fremtiden vil bli avdekket av kartlegging også vil få et særskilt vern.

Havforskningsinstituttet deltok i arbeidet med forslaget til nasjonal marin verneplan. Vi mener fortsatt at det er viktig å ta vare på et representativt utvalg av marin natur for fremtiden.

Ikke bare verne for å bevare, men også verne for å ha relativt upåvirkede områder som kan brukes som referanse for forskning og overvåkning. Relativt upåvirkede områder som referanser er viktigere enn noensinne, ikke minst siden den menneskelige påvirkningen stadig øker både i havet og langs kysten, men også siden vi forventer globale endringer i havklima og havkjemi. Global oppvarming og havforsurning i våre områder kan allerede måles, mens eventuelle langtidseffekter er for en stor del uforutsigbare.

Utvelgelsen av de aktuelle områdene er blant annet basert på spesifikke opplysninger om fauna og flora i områdene, men også generell kunnskap om hvordan det biologiske mangfoldet varierer med for eksempel topografi, strømforhold og dyp. Vi vil minne om at utvalget for endelig tilråding fremhevet at anbefalingene i stor grad representerer en liberal tilnærming til bruk, særlig med tanke på utnyttelsen av naturlige bestander, men påpeker også at for å sikre verneverdiene er det nødvendig med klare retningslinjer for bruk, overvåkning av naturtilstanden og kontroll med at bestemmelsene følges. Utvalget anbefalte også at det gjennomføres grundig kartlegging av de enkelte områdene så snart som mulig etter vedtak om beskyttelse. Dette er viktig i en større sammenheng med tanke på overvåkning av eventuelle endringer i fauna og flora og en analyse av påvirkningsfaktorer.

Verneplanen for Loppa marine verneområde er godt gjennomtenkt og det er foretatt en konsekvensutredning av de to ulike forslagene til vern. Havforskningsinstituttet støtter den strengeste verneplanen for området, da konsekvensutredningen viser til lave konsekvenser for pågående aktivitet i området med denne planen. Vi er positive til at det foreslås forbud mot fiske i nærheten av de to større korallforekomstene i Loppahavet og i Stjernesundet, og at det etableres referanseområder med strengere vern. Det er i dag avsatt områder til akvakultur innen verneområdet og verneplanen åpner for dispensasjonssøknader for etablering av nye anlegg eller utvidelse av produksjonskapasitet på eksisterende anlegg.

Havforskningsinstituttet er generelt skeptisk til at det åpnes opp for havbruk, reketråling og fiske med snurrevad i et verneområde, men ser at dette er et svært stort område med mange interesser knyttet til sjøarealet og at en derfor kan ha områder med ulik grad av vern innen området. Ett krav om drift som i minst mulig grad er i strid med verneformålet er fornuftig, slik som krav til utslipp av hydrogenperoksid, legemidler og andre fremmedstoff. Før lokalisering av eventuelt nye anlegg bør det foretas naturtypekartlegging og effekten av utslippene bør vurderes slik at man unngår skade på særlig verdifulle naturtyper. Vi stiller spørsmål ved forbudet mot utslipp av ballastvann i verneområdet. Fra september 2017 er det

forbudt å slippe ut urensset ballastvann langs hele norskekysten. Det bør derfor stå forbud mot utslipp av urensset ballastvann.

Vennlig hilsen,

Jan Atle Knutsen  
Programleder  
Kyst

Vivian Husa  
Forsker  
Benthiske ressurser og prosesser

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift. Innholdet er godkjent faglig gjennom prosess for rådgivning.*