



Olje- og energidepartementet

Vår dato
11.01.2013

Vår referanse
2012/00375-2

Vår saksbehandler
Eiling Lorentsen/93096583

Deres referanse

KONSEKVENsutREDNING FOR EVENTUELL PETROLEUMSVIRKSOMHET I HAVOMRÅDENE VED JAN MAYEN

Norges Fiskarlag viser til tilsendt konsekvensutredning for petroleumsvirksomhet i havområdene utenfor Jan Mayen.

Fiskerinæringen benytter dette området for fangst av hval, reke, lodde og sild. Mengden og verdien fra fangstene vil variere mye, og området kan i statistikkssammenheng således omtales som et noe marginalt område for fiskeflåten.

Viktig er det likevel å ta hensyn til at fiskebestandene endrer både utbredelse og har naturlige svingninger, noe som bidrar til at fangstene i et område kan bli noe mindre enkelte år. Dette innebærer at området er viktig for flere fiskefartøy når en ser dette over tid.

Det heter i utredningen at det «*i scenarioene for petroleumsaktivitet ikke (er) skissert leteaktivitet, utbygging eller drift i områder der det drives fiske med bunntål. Fisket etter pelagiske arter kan forekomme...»*.

Norges Fiskarlag registrerer at dette er et utgangspunkt for de vurderinger som foreligger, men det kan forventes at dersom det finnes forekomster som er aktuelle for aktivitet, må det likevel forventes at andre områder enn det som skisseres i utredningen kan bli aktuell.

En ting som ikke er tilstrekkelig besvart i konsekvensutredningen, er hvordan forholdene ved Jan Mayen påvirkes eller påvirker andre områder, og om dette har noen påvirkning for artene som lever her. Et eksempel her er lodde, en art som vandrer over noe større områder og som er et av de viktigste leddene i en skjør næringskjede.

Jan Mayen er et vernet område, noe som skyldes at det har særegne naturforhold. Gjennom den foreliggende konsekvensutredningen kan det framstå som at en i dag ikke ser noen problem med etablering av en petroleumsvirksomhet i området. Det forventes at det kan ta mange år før det blir noen større aktivitet, men dersom det startes opp leteboring i området, krever dette en større beredskapsinnsats for å ivareta verneformålet. Et akuttutslipp i dette området kan være vanskelig å se utfallet av. Hvilken betydning dette kan få for økosystemet eller hvordan dette kan forebygges, synes i konsekvensutredning ikke være tilstrekkelig besvart. Det er antydnet tatt i bruk ny teknologi, men dette er ikke tilstrekkelig utprøvd.

Det er vist til at det ikke er identifisert sårbare habitat på Jan Mayen-ryggen. Samtidig pekes det på at det i framtiden kan tenkes at nye arter og spesielle bunnhabitater kan finnes og at disse kan være følsomme for påvirkning.

Norges Fiskarlag mener området burde vært bedre undersøkt, slik at en hadde mer kunnskap om arter og bunnhabitat i området. Videre at en også hadde kunnskap om hva slike arter kan tåle av påvirkning. Det er gjort lite på dette arbeidet for arter som finnes i polare områder, samtidig som en vet at artsrikdommen kan være mindre enn i mer tempererte områder. Hva som er følsomt og hva som er robust er det mindre kunnskap om.

Med hilsen
NORGES FISKARLAG



Jan Skjærvø



Elling Lorentsen

Kopi til:
Vedlegg: