

Fiskeri- og kystdepartementet
Boks 8118 Dep
0032 OSLO

Saksbehandler: Sarah Eggereide
Telefon: 46812459
Seksjon: Utviklingsseksjonen
Vår referanse: 12/13549
Deres referanse:
Vår dato: 10.01.2013
Deres dato: 15.10.2012

KONSEKVENsutREDNING I ÅPNINGSPROSESS FOR PETROLEUMSVIRKSOMHET I HAVOMRÅDENE VED JAN MAYEN

Vi viser til brev fra Olje- og energidepartementet (OED) datert 15. oktober 2012 hvor konsekvensutredningen for åpningsprosessen for Jan Mayen blir sendt på høring, samt til brev fra Fiskeri- og kystdepartementet (FKD) datert 18. oktober 2012 hvor det bes om at høringskommentarene blir oversendt FKD for en felles oversendelse til OED.

Regjeringen startet i 2010 arbeidet med en åpningsprosess for petroleumsvirksomhet i de norske havområdene ved Jan Mayen. Havområdene som omfattes av åpningsprosessen favner et areal på ca 100 000 km², og grenser mot grønlandsk sektor i vest og mot islandsk sektor i sør. Prosessen innebærer kartlegging av ressurspotensialet for petroleum og en konsekvensutredning. I sum danner dette beslutningsgrunnlaget for åpningsspørsmålet.

Fiskeridirektoratets merknader:

Kapittel 5.1 omhandler konsekvenser for fiskeri. Vi vil påpeke at fiskeriene er dynamiske, og at selv om fiskeriaktiviteten ved Jan Mayen har vært liten de siste årene vil dette kunne endres i fremtiden. Dersom dagens situasjon, med store bestander og høye kvoter i de fleste norske fiskerier endres, vil områdene rundt Jan Mayen kunne bli viktigere. Som nevnt i kapitlet har for eksempel området tidligere vært viktig for loddefiske.

Når det gjelder tabell 5-1 mangler data fra 2008. Dette er levert fra Fiskeridirektoratet, og bør inkluderes for å få et samlet bilde av fangsten i området de siste ti årene.

Konsekvensutredningen påpeker også at større akuttutslipp av olje har et stort konsekvenspotensial i forhold til miljøskade, hvor særlig sjøfugl og iskantmiljø er

relevant i områdene ved Jan Mayen. I tillegg beskrives betydelige fysiske miljøutfordringer i utredningsområdet, inkludert lave temperaturer om vinteren, sikt/tåkeforhold, havis i deler av området, ising, jordskjelvaktivitet og mulighet for vulkanutbrudd. Det er lange avstander til fastlandet og begrenset infrastruktur tilknyttet utredningsområdet. Konsekvensutredningen beskriver at beredskapen mot akutt forurensning i deler av området vil måtte baseres på andre strategier og løsninger enn det som ligger til grunn på andre deler av norsk kontinentalsokkel i dag, og det påpekes at beredskapstiltak for olje i is i dag er gjenstand for betydelig forskning og må anses som utfordrende.

Fiskeridirektoratet vil på bakgrunn av dette uttrykke bekymring med hensyn til muligheten for å kunne gjennomføre effektive oljeverniltak ved et akutt utslipp i utredningsområdet, noe som vil kunne påvirke økosystemene i området negativt.

Eventuelle merknader vedrørende biologiske ressurser antas ivaretatt av Havforskningsinstituttet.

Med hilsen

Anne Kjos Veim
seksjonssjef

Sarah Eggereide
seniorrådgiver

Kopi til:

Havforskningsinstituttet

Postboks 1870

5817 BERGEN

Nordnes

Kystverket

Postboks 1502

6025 ÅLESUND