

Olje- og energidepartementet

FORSLAG TIL PROGRAM FOR KONSEKVENsutREDNING - ÅPNING AV HAVOMRÅDENE VED JAN MAYEN FOR PETROLEUMSVIRKSOMHET.

Fiskebåtrederne Forbund viser til høringsdokument utsendt i desember 2010 fra Olje- og energidepartementet med forslag til program for konsekvensutredning når det gjelder åpning av havområdene ved Jan Mayen for petroleumsvirksomhet.

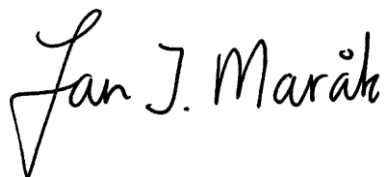
Fiskebåtrederne Forbund mener det i endelig program må legges betydelig vekt på å utrede konsekvenser for fiskeriene i området. Rekefisket foregår på svært små felt, hovedsakelig nært land og sør for Jan Mayen. Selv en minimal inngripen på slike felt kan få store konsekvenser for mulighetene til å utnytte disse rekefeltene. Selfangsten kan også foregå innenfor området for konsekvensutredning, men dette bestemmes av iskanten det enkelte år.

Fiskebåtrederne Forbund vil ellers vise til at både lodde-, silde-, og kolmulefiske kan foregå i området, men at variasjonene i fangst vil være betydelige fra år til år. Forbundet mener fisket i området må kartlegges grundig og det er også nødvendig å finne data for fiskeriaktiviteten i området i perioden før satellittsporing av fiskefartøy ble påbudt. Med store årlige variasjoner i fisket vil dette være viktig for å kunne si noe om konsekvensene for fiskeri.

Fiskebåtrederne Forbund vil påpeke at risikoen ved å drive oljeleting og utvinning i området må antas å være langt større enn i Nordsjøen og i kystområdene utenfor fastlandet. Isdrift, ising og tøffe værforhold generelt gjør at det stilles betydelig større krav til utstyr og mannskap enn i andre havområder. Det finnes ingen havner i området, og alt som skal benyttes i en redningsoperasjon må i utgangspunktet være på stedet. Selv om Jan Mayen kan brukes som helikopterbase og fueldepot, må en i tillegg ha medisinsk personell på stedet på grunn av lang flytid til Island og Norge. Værforholdene vil ofte være til hinder for helikopterflyvning.

Fiskebåtrederne Forbund vil avslutningsvis påpeke at oljelenser i liten grad vil kunne benyttes i disse havområdene, på grunn av at det gjennomgående er større bølgehøyde enn det lensene er konstruert for å kunne klare. I realiteten vil et utslipp i området ikke kunne fanges opp av lenser som er i markedet i dag, da bølgehøyden mer enn 90% av tiden er over 4 meter. Ved en vurdering av hendelser med akutt forurensning i en konsekvensutredning, må det derfor legges til grunn at et utslipp i liten grad kan samles opp. Forbundet mener det må gjøres et betydelig forskningsarbeid for å øke mulighetene til oppsamling av olje, og slike løsninger bør være på plass før det kan være aktuelt å åpne området for petroleumsvirksomhet.

Vennlig hilsen
FISKEBÅTREDERNES FORBUND
Sekretariatet



Jan Ivar Maråk



Tor Are Vaskinn

Kopi: Norges Fiskarlag

