



DET KONGELIGE
FISKERI- OG KYSTDEPARTEMENT

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0030 OSLO

Deres ref
10/1989

Vår ref
10/258

Dato
23.01.2013

Konsekvensutredning i åpningsprosess for havområdene ved Jan Mayen

Vi viser til Deres brev datert 15. oktober 2012, vedlagt konsekvensutredningen. Fiskeri- og kystdepartementet har innhentet kommentarer fra departementets etater, disse vedlegges. Fiskeridirektoratet, Kystverket og Havforskningsinstituttet har også bidratt med fagrapporter til utredningen som framstår som en grundig gjennomarbeidet rapport.

Kystverket har bidratt sammen med DNV i utarbeiding av en rapport om miljø- og risikoanalyse for skipstrafikk ved Jan Mayen, og de har som det framgår av deres vedlagte brev til FKD ingen ytterligere kommentarer.

Fiskeridirektoratet viser til noen manglende data i KUen og uttrykker for øvrig bekymring for mulighetene til å kunne gjennomføre effektive oljeverntiltak ved et akutt utslipp i utredningsområdet.

Havforskningsinstituttet har som det framgår av deres kommentarer, noen spesifikke påpekninger om feil og utdypning av teksten spesielt i forhold til sjøpattedyr. I tillegg påpeker de usikkerheten og problematikken omkring utslipp av produsert vann.

Fiskeri- og kystdepartementets vurdering er som nevnt innledningsvis at rapporten framstår som en grundig og oversiktlig fagvurderingen av problematikken. Vi har imidlertid noen merknader som vi mener bør bli vurdert i det videre arbeidet med å klargjøre området for en eventuell åpning for petroleumsvirksomhet.

På samme måte som Havforskningsinstituttet er vi ikke fornøyd når det gjelder

vurderingen av effekter av produsert vann. FKD mener at produsert vann ikke skal slippes til sjø. Utslipp av produsert vann kan unngås dersom dette forberedes allerede i startfasen av en planleggingsprosess. Den Nordatlantiske ryggen som Jan Mayen stikker opp fra, er kjent for å ha en rekke undersjøiske "vulkaner" såkalt "black smokers" der det kan forventes og finnes forskjellige typer mineraler. Selv om disse neppe har noen sammenheng med petroleumforekomster kan det allikevel være grunn til å tro at sammensetning og mengde av oppløste komponenter i produsert vann fra disse områdene kan være vesentlig forskjellig fra det gjennomsnittet det opereres med på norsk sokkel for øvrig.

Konsekvensutredningen gir en grei beskrivelse av eventuelle oljeutslipps skjebne i is og påpeker at vi har liten erfaring med slike hendelser. Vi mener det er viktig å legge særlig vekt på denne problematikken, kanskje spesielt i omdømme sammenheng. Olje i is er ikke noe pent syn.

Samarbeidet med islandske myndigheter påpekes som viktig. I denne forbindelse vil vi nevne det gode samarbeidet vi har med islandske fiskerimyndigheter og ikke minst innenfor havforskning. Islandske fiskerimyndigheter ønsker også et nærmere samarbeid når det gjelder spørsmål om forholdet mellom fiskeriene og petroleumsvirksomheten.

Med hilsen

Inger Oline Røsvik
avdelingsdirektør

Lars Føyn
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke håndskrevne signaturer.

Kopi:
Fiskeridirektoratet
Kystverket
Havforskningsinstituttet