

Olje – og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Deres ref:

Vår ref:
DM nr. : 57552

Dato:
27.02 2013

Høringskommentarer til Kunnskapsinnhenting om virkninger av petroleumsaktivitet i det nordøstlige Norskehavet

Del vises til invitasjonen fra Olje- og energidepartementet (OED) om å gi innspill til det faglige arbeidet i forbindelse med Kunnskapsinnhenting om virkninger av petroleumsvirksomhet i det nordøstlige Norskehavet. I tillegg vises det til framleggingen i Svolvær den 23. november 2012 der Bayerngas Norge AS var representert.

Bayerngas Norge er tilfreds med at OED har nedlagt betydelige ressurser for utarbeidelse av 20 fagrapporter i forbindelse med en grundig kunnskapsinnhenting i det nordøstlige Norskehavet. Dette området er også omtalt som Troms II, Nordland VII og de uåpnede delene av Nordland IV, V og VI hvor det over tid har pågått en bred debatt.

Kunnskapsinnhenting i dette området medfører at det nordøstlige Norskehavet nå er klar for en konsekvensutredning i henhold til petroleumsloven for å gi en mer fullstendig beskrivelse av muligheter, virkninger og utfordringer i regionen. Bayerngas Norge ser det som avgjørende viktig at det er benyttet sterke fagmiljøer og nasjonal spisskompetanse for utarbeidelsen av kunnskapsgrunnlaget i de framlagte fagrapportene. Det er hevdet at det tidligere ikke er gjennomført en så omfattende sammenstilling av faglig grunnlag i forkant av en eventuell åpningsprosess på norsk sokkel. Vi ønsker i denne sammenhengen også å fremheve at OEDs rapport "Kunnskapsinnhenting om virkninger av petroleumsvirksomhet i det nordøstlige Norskehavet" samt sammendragsrapporten er presentert på en meget oversiktlig og konstruktiv måte.

Resultatene av kunnskapsinnhenting dokumenterer at det nordøstlige Norskehavet ikke skiller seg vesentlig fra andre områder med petroleumsaktivitet med hensyn til sikkerhet, miljømessige forhold, samfunnsmessige konsekvenser og næringsaktiviteter i området.

Fagrapporten "Virkninger av petroleumsvirksomhet for fiskeri og havbruk ved normal drift" viser at deler av området i perioder har intensiv fiskeriaktivitet, eksempelvis torskefiske i havområdene utenfor Lofoten, Vesterålen og Senja. Innsamling av seismiske data kan medføre utfordringer for fiskeriaktivitet i sensitive perioder. Erfaringer de siste årene viser at interessekonfliktene kan reduseres betydelig ved god dialog og planlegging i samråd med fiskerimyndigheter og fiskerinæringen. Regulære utslipp fra leteboring, eventuell utbygging og drift av installasjoner vil normalt påvirke fiskeri og miljøforholdene i begrenset grad.

Det er utført en grundig vurdering av akutt oljeutslipp av DNV basert på etablert oljedriftsmodell (OSCAR) ved simulering av flere utslippsscenarioer. Ifølge analysene vil et akutt utslipp på havbunnen kunne medføre større miljøkonsekvenser enn utslipp ved overflaten. Etter ulykken i Mexicogolfen i 2010 er det blitt utført et omfattende arbeid med å utvikle nye og bedre løsninger for mekanisk nedstengning av utblåsninger på havbunnen,

inkludert utvikling av intervensjonsutstyr som kan reparere funksjonsfeil i sikkerhetsventilene og utvikling av kapslingsutstyr (såkalt "capping"-utstyr). Slikt utstyr for stengning av oljeutblåsinger på havbunnen blir nå utplassert flere steder i verden inkludert Norge. Bayerngas Norge registrerer at denne utslippsreducerende løsningen ikke er inkludert i DNVs analyser. Norsk olje og gass har derfor engasjert Det Norske Veritas for å gjennomføre analyser av hvilken effekt slikt nytt utstyr for stengning av oljeutblåsinger på havbunnen kan ha på de lokasjonene der miljørisikoen er størst. Rapporten er planlagt ferdigstilt i mars 2013.

Deler av området innenfor det nordøstlige Norskehavet ligger nære land der det vil være beredskapsmessige utfordringer med hensyn til akutt oljeutslipp. Utfordringene vil i hovedsak være relatert til lange avstander til infrastruktur, havstrømmer, værforhold, grunne og urene farvann, bratte strandsoner, sårbare habitater i kyst - og strandområder etc. Disse utfordringene er forøvrig ikke forskjellige fra sammenliknbare områder andre steder langs norskekysten med pågående petroleumsaktivitet. Etablering av robust beredskap kan imøtekommes blant annet ved å opprette kystnært oljevern. Norsk Oljevernforening for Operatørskap (NOFO) er følgelig i gang med å inngå avtaler med fiskebåter og fartøy fra Nordland for deltagelse i et kystnært regime for oljevernberedskap.

Basert på resultatene fra kunnskapsinnhentingene mener Bayerngas Norge at det nordøstlige Norskehavet er klar for en konsekvensutredning så snart et nytt Storting er på plass. Dette er viktig for å sikre langsiktig verdiskapning, sysselsetting og investering både på lokalt og nasjonalt nivå. Vi nevner på generelt grunnlag at langsiktige og forutsigbare utviklingsmuligheter for petroleumsindustri i det nordøstlige Norskehavet er viktige forhold som vurderes av våre utenlandske investorer.

Med vennlig hilsen
For Bayerngas Norge AS



Arne Westeng
Administrerende direktør