



Fylkesmannen i Vest-Agder

Miljøvernnavdelingen

Saksbehandler: Magnus Thomassen
Tlf.: 38 17 66 73

Deres ref.: 10.04.2008
Vår ref.: 2008/2778

Vår dato: 23.05.2008
Arkivkode: 560

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Olje- og gassleting i Nordsjøen - uttalelse til forslag om blokker til utlysning i 20. konsesjonsrunde

Fylkesmannen i Vest-Agder anbefaler at blokker i området nummerert 12 ikke åpnes for oljeleting i 20. konsesjonsrunde. Dokumenterte naturverdier knyttet til området samt forestående arbeid med forvaltningsplan for Nordsjøen gjør at vi ikke vil anbefale utlysning av blokker i dette området til petroleumsvirksomhet i 20. konsesjonsrunde.

Vi viser til brev fra Olje- og energidepartementet datert 10.04.2008 der forslag til utlysning av blokker for petroleumsutvinning er vist på kart.

Blokker i sørlige del, i område merket med nummer 12 på mottatte kart ligger om lag 50 km sør for Mandal i Vest-Agder.

Vurdering av miljø- og beredskapsmessige forhold i blokker der Vest-Agder er nærmeste influensområde

Akutte utslipp – Beredskap og risiko

Sommeren 2007 ble det gjort leteboringer i Farsundsbassenget. Miljøverndepartementet satte her strengere krav til beredskapstiltak enn for tilsvarende aktivitet i Barentshavet.

Prøveboringer og senere mulig utvinning med tilhørende boreinstallasjoner nær sørlandskysten, vil kreve strenge beredskapshensyn. Utslipp her vil i løpet av kort tid blant annet kunne nå landområder som er vernet etter naturvernloven. Vi kan her spesielt nevne nyopprettede landskapsvernområder (Oksøy-Ryvingen samt Flekkefjord), de nasjonalt og internasjonalt viktige verneområdene på Lista samt en rekke sjøfuglreservater langs kysten. Førstelinjeberedskapen må derfor prioriteres svært høyt ved petroleumsleting i området.

I følge Regional Konsekvensutredning (RKU) for Nordsjøen fra 2006, vil eventuelle utilsiktede oljeutslipp fra petroleumsaktivitet sentralt i blokk i område nummerert 11, vest for blokker i område 12, kunne ha influensområder som omfatter store deler av Skagerrak og tilgrensende kystområder (Norge, Sverige, Danmark). Dette vil kunne omfatte kystområder fra sørlandskysten og nordover til Stavanger/Bergensområdet, med inntil 93 % sannsynlighet for å berøre kysten. De foreslåtte blokkene ligger lengre inn mot Skagerrak enn det modellerte utslippspunktet i RKU Nordsjøen, og med kortere avstand til Danmark. Et influensområde fra aktiviteter i de foreslåtte blokkene vil sannsynligvis kunne berøre Skagerrak i større grad enn det som er presentert i RKU for sørlige del av Nordsjøen Sørøst.

I tillegg til naturverdiene langs sørlandskysten må også de åpenbare friluftslivs- og rekreasjonsverdiene som også er sterkt koblet til naturverdiene nevnes.

Beredskapstiltak vil kunne hjelpe på akutte utslipp, men om man åpner for boring i dette området vil man uansett beredskapstiltak øke risikoen for store oljeutslipp med tilhørende ødeleggelser. Utblåsning fra en kystnær brønn vil være et krisescenario som må vurderes virkningene av før det åpnes for oljevirkosomhet.

Forvaltningsplan for Nordsjøen

Forberedende planlegging av forvaltningsplan for Nordsjøen er i gang og forventes å inneholde grundige vurderinger av ulike områders sårbarhet og egnethet med hensyn på petroleumsvirkosomhet.

Spesielt sårbare miljøressurser nært område 12

Kyst

Langs Vest-Agders kyst har vi som nevnt store arealer vernet etter naturvernloven, med et bredt spekter av nasjonalt og internasjonalt viktige naturverdier.

Verneverdiene på Lista er spesielt store. Listastrendene er vernet etter naturvernloven og deler av områdene har RAMSAR-status (10 km² med gruntvannsområder, 10 km sandstrender og sårbare sanddynesystemer, 15 km rullesteinstrand). Dette er svært viktige områder for fugl hele året.

Fugl

Betydningen av våre kystområder for rastende vadere på trekk høst og vår er stor. Våre hjemlige vadere nytter disse sørlige strandområdene til næringssøk før de legger ut på svært energikrevende trekk. I tillegg har også østlige hekkebestander fra naboland sine trekkruter innom kysten her. Strandområdene har en svært viktig funksjon, og frafall og tilgrising av disse vil kunne få vidtrekkende konsekvenser.

Når det gjelder de overvintrende bestander av sjøfugl er en rekke av disse allerede ansett som truede pga mislykket hekking, og svikt i næringstilgangen i havet m.m. Dette gjelder alkefuglene og stormfugler (havhest) og krykkje som nå er ført på den nasjonale rødlista. For disse bestandene vil en oljekatastrofe vinterstid i det aktuelle området få svært dramatiske konsekvenser.

I tillegg til alkefugl som nytter de aktuelle havområdene til myting, opptrer også store konsentrasjoner av andefugl og gjess under myting i juli og august.

Sjøfuglprogrammet SEAPOP skal utvides til også å omfatte kartlegging og overvåking av sjøfugl i omtalte område, og kunnskapsstatus om ulike sjøfuglarters bruk av kystområdene vil bedres i årene som kommer. Det er å forvente at økt kunnskap om sjøfugl vil virke inn på innholdet i forvaltningsplan for Nordsjøen

Grunne sjøområder

Områdene som er aktuelle er relativt grunne sjøområder. Naturkvalitetene under vann er store og svært viktige. Dette må det tas hensyn til ved oppbygging av beredskapen. Blant annet kan det være aktuelt å begrense eller forby bruk av oljeopløsende kjemikalier (dispergeringsmidler) i disse områdene.

Fisk

Det er kjent at Nordsjøen er gyte- og oppvekstområde for flere viktige fiskearter. Det er først og fremst i gyteperiodene for de ulike artene at skadepotensialet er størst.

Klima, energibruk og utvinningstempo

Vi vil anta at åpning av nye oljefelter må skje i et tempo tilpasset Norges Kyotoforpliktelser og nasjonale forpliktelser på klimaområdet. Denne tilpasningen regner vi med gjør at det kun er realistisk å åpne for oljeleting i et begrenset antall av de foreslått utlyste blokkene.

Anbefaling

Fylkesmannen i Vest- Agder anbefaler at blokker i området nummerert 12 ikke åpnes for oljeleting i 20. konsesjonsrunde. Dokumenterte naturverdier knyttet til området samt forestående arbeid med forvaltningsplan for Nordsjøen gjør at vi ikke vil anbefale utlysning av blokker i dette området til petroleumsvirksomhet i 20. konsesjonsrunde.

Etter fullmakt



Tom Egerheij
miljøverndirektør



Magnus Thomassen
senioringeniør