



Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2012/15395 NAK-MA-CO
Arkivkode:
361.22/0/008

Dato:
18.12.2012

Høring - TFO-området og forslag til utvidelse

DNs vurdering:

Norskehavet: DN anbefaler at det etableres vilkår knyttet til de foreslåtte brønnene, som medfører at aktivitet legges til perioder av året da miljørisikoen er lavest.

Nordsjøen: DN anbefaler at det ikke tildeles nye lisenser i de identifiserte verdifulle tobis-områdene i Nordsjøen, før eventuelt nytt rammeverk knyttet til petroleumsaktivitet i Nordsjøen er på plass i forbindelse med den kommende forvaltningsplanen for Nordsjøen/Skagerrak.

Vi viser til brev fra Olje- og Energidepartementet (OED) av 02.11.2012 vedrørende høring av forslag til utvidelse av TFO-området. Under følger Direktoratet for naturforvaltning sine kommentarer.

Norskehavet:

TFO-områdene i Norskehavet foreslås utvidet med blokkene 6706/11 og 12, 6707/10 og 11 og 6606/2 og 3 (se figur 1). Blokkene ligger lokalisert på utsiden av Eggakanten og rett vest for Nordland VI.

Blokkene ligger langt til havs og på antatt dypere områder utenfor Eggakanten. Havbunnen i disse områdene er ikke kjent. Områder tilknyttet blokkene er identifisert som kjerneområder for flere arter pelagisk sjøfugl (lunde, havhest, krykkje), slik at det vil kunne forventes større andeler fugl på åpent hav i perioder av året. I etterkant av forvaltningsplanen for Norskehavet har underlaget på sjøfugl kystnært i områdene fra Lofoten og nordover blitt forbedret via SEAPOP-programmet. Områdene i Lofoten og nordover vurderes fremdeles som svært verdifulle og svært sårbare mhp eventuelle oljeutslipp.



Miljørisiko knyttet til evt. uhellsutslipp av olje vurderes som viktigste problemstilling for de foreslåtte blokkene. I etterkant av forvaltningsplanen for Norskehavet har det blitt gjennomført flere spredningsberegninger av olje for punkter i nærområdene til de foreslåtte blokkene. Generelt viser spredningsmønstrene at dersom oljen kommer inn i kyststrømmen, vil den drive nordover og inn mot land i Vesterålen – Troms, der kontinentalsokkelen er smal. Miljøkonsekvensene for miljøverdiene i disse områdene vil kunne være svært høye, dersom områdene treffes av olje. I tillegg er større ansamlinger sjøfugl på åpent hav utsatte. Det er vanskelig å si hvordan spredningsmønsteret fra de foreslåtte blokkene forventes å være, men gitt erfaringer fra andre spredningsmodelleringer, vil det kunne forventes et spredningsmønster inn mot land i de verdifulle områdene i Lofoten/Vesterålen/Troms. Eventuelle spredningsmønster og influensområder vil imidlertid ha nær sammenheng med mulig utslippsbetingelser, både mhp oljetyper, oljemengder, varighet av utslipp etc.

Anbefalinger: Det er usikkerheter knyttet til spredningsbilde av olje fra de foreslåtte blokkene, og hvorvidt det bør etableres boretidsbegrensinger for de gitte brønnene i deler av året. Miljørisikoanalyser knyttet til aktivitet i blokkene kan benyttes til å identifisere om store variasjoner i miljørisiko gjennom året kan forventes. DN anbefaler at det etableres vilkår knyttet til de foreslåtte brønnene, som medfører at aktiviteten skal legges til perioder av året da miljørisikoen er lavest. Dersom analysene viser store variasjoner i miljørisiko gjennom året, bør det være vilkår som gjøre det mulig å iverksettes krav til at aktiviteten skal styres til deler av året, slik at viktige perioder og livsstadier for sjøfugl og fisk beskyttes.

Nordsjøen:

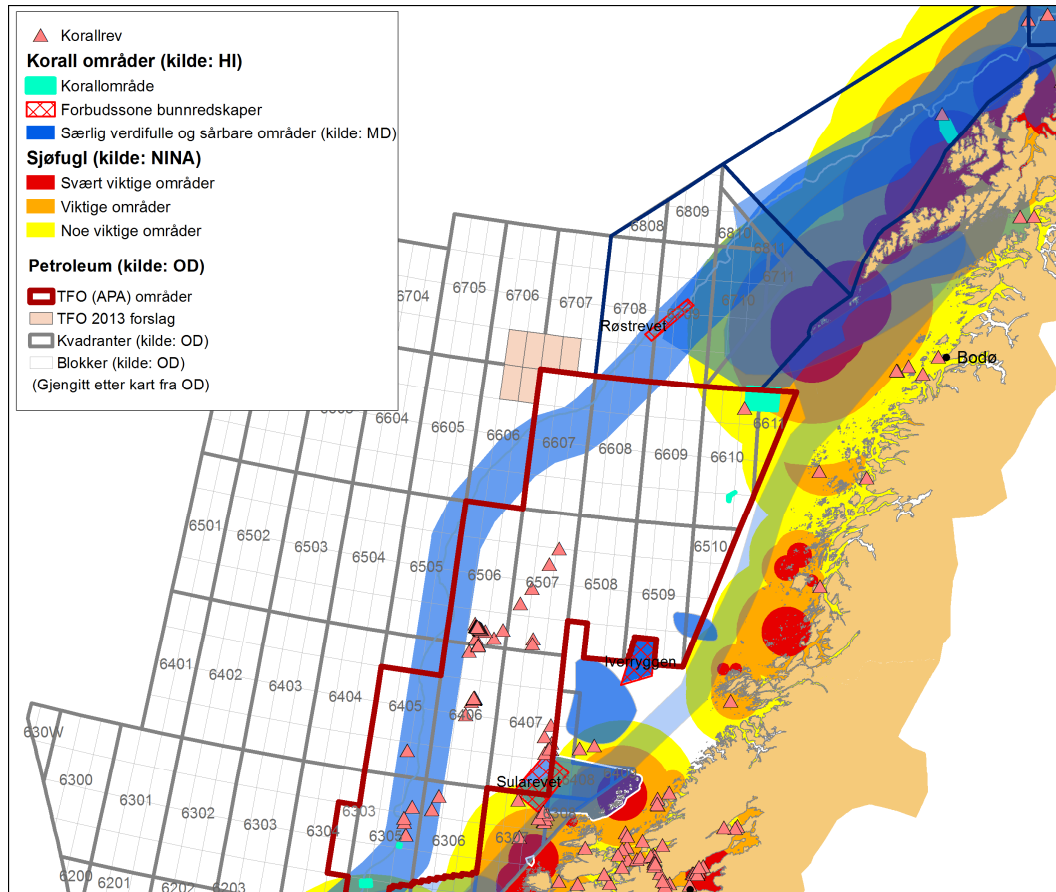
Det foreslås ingen utvidelser av TFO-arealet i Nordsjøen. TFO-arealet i Nordsjøen overlapper imidlertid med viktige gyte- og leveområder for tobis. Flere lisenser er allerede tildelt i områder hvor petroleumsvirksomheten kan påvirke tobisen. I forbindelse med høringsrunden på grunnarbeidet for forvaltningsplanen for Nordsjøen/Skagerrak, spilte DN inn anbefaling om at rammene for petroleumsvirksomhet i tobis-områdene må vurderes grundig, som utgangspunkt for den kommende forvaltningsplanen.

DN hadde følgende innspill til tobis-områdene i høringsrunden i Nordsjøarbeidet:

Det er behov for en grundig vurdering av hvilken aktivitet som kan foregå i og i tilknytning til tobisfeltene ut i fra den samlede belastning ved eventuell fremtidig petroleumsaktivitet og fiskeriaktivitet. Det er videre behov for å forbedre kunnskapen om artene og dens sårbarhet for ulike typer påvirkninger.

- DN mener at det bør stenges for petroleumsaktivitet i tobis-områdene.
- Dersom allerede tildelte lisenser opprettholdes må det stilles strenge krav til aktiviteten, ved at det opprettholdes krav om null utslipp av borekaks, at det stilles strenge krav til bunnpåvirkning, at det iverksettes boretidsbegrensinger i gyteperiodene for tobis, og perioder med egg og larver i området, samt at det stilles strenge utslippskrav ved eventuell produksjon i områdene.

Anbefalinger: DN anbefaler at det ikke tildeles nye lisenser i de identifiserte verdifulle tobis-områdene i Nordsjøen, før eventuelt nytt rammeverk knyttet til petroleumsaktivitet i Nordsjøen er på plass i forbindelse med den kommende forvaltningsplanen for Nordsjøen/Skagerrak.



Figur 1. Foreslått utvidelse av TFO-arealet (markert i rosa), sett i sammenheng med kjente korallområder, viktige områder for sjøfugl, samt særlig verdifulle områder.

Med hilsen

Direktoratet for naturforvaltning

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur

Helge Klungland e.f.
Avdelingsdirektør

Eva Degré

Kopi til:
Miljøverndepartementet Postboks 8013 Dep 0030 Oslo

