



Olje- og energidepartementet
Boks 8148 Dep
0033 OSLO

Oslo, 20.01.2014

Deres ref.:
13/1851

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2013/10529

Saksbehandler:
Ann Mari Vik Green

TFO 2014 - TFO-området og forslag til utvidelse

Kommentarer fra Miljødirektoratet

Viser til brev fra Olje- og energidepartementet datert 27.11.13 med anmodning om kommentarer til TFO 2014, inkludert forslag til utvidelse av TFO-området.

Bakgrunn

TFO-konsesjonsrunder starter med at det foretas en vurdering om utvidelse av TFO-området. OEDs forslag sendes ut på offentlig høring. For områder med forvaltningsplan bes det kun om innspill knyttet til om det er tilkommet ny, vesentlig informasjon etter at den relevante forvaltningsplanen ble vedtatt, jf. Meld. St. 28 (2010-2011). Dette gjelder også områder som allerede er innlemmet i TFO.

For TFO 2014 foreslår OED å utvide området i Norskehavet med blokkene 6605/2 og 3, 6606/1, 6705/11 og 12 samt 6706/10 og i Barentshavet med blokkene 7119/7, 8 og 10.

Vurdering av miljøverdier for TFO 2014

Nordsjøen

Miljødirektoratet har ikke kjennskap til vesentlig ny kunnskap om miljøverdier i TFO-området relevant for vurdering av påvirkning fra aktivitet i Nordsjøen siden forvaltningsplanen for Nordsjøen og Skagerrak ble vedtatt. Men vi har vesentlig ny kunnskap om mulig miljørisiko i kystnære blokker i de nordligste delene av området. Erfaring fra behandling av søknader om leteboring i blokk 35, som ligger 60 km fra nærmeste land, viser at miljørisiko er høy og til dels for høy i deler av året. Dette er i hovedsak knyttet til kystnær sjøfugl i vår og sommersesongen og miljørisiko er generelt betydelig lavere i høst og vintersesongen. Miljødirektoratet mener dette ikke blir tilstrekkelig tatt hensyn til av operatørene når de planlegger sine boreaktiviteter, og mulig reduksjon av miljørisiko blir sjelden prioritert ved valg av rigg og boretidspunkt.

Miljødirektoratets vurderinger ved søknad om tillatelse etter forurensningsloven kommer på et

tidspunkt hvor valg av rigg og tidspunkt i stor grad er låst og det er derfor etter vår mening behov for justering av miljøvilkår knyttet til leteboring i kvadrantene 6203, 6204, 35, 36, 32 og 31. I deler av disse kvadrantene kan det forventes høye utslag i miljørisiko for sjøfugl da de ligger i og inntil viktige områder for sjøfugl. Det er vanskelig å vurdere hvilke blokker og aktuelle letebrønner som vil slå ut høyt. Derfor mener vi at det er mest hensiktsmessig at operatørene må gjennomføre drivbaneberegninger på et tidlig tidspunkt og at boretidbegrensninger utløses dersom olje fra et akutt oljeutslipp vil kunne drive inn i et verdifullt område i en sårbar periode. Dette bør fremgå av lisensutlysningene slik Miljødirektoratet foreslo i høringen til det faglige grunnlaget for forvaltningsplanen. På denne måten vil vilkår utløses kun for områder og aktiviteter hvor operatørens analyser viser et behov for risikoreduksjon gjennom styring av tidspunkt.

Norskehavet

Miljødirektoratet minner om at forvaltningsplanen for Norskehavet skal oppdateres og at det faglige grunnlaget for denne oppdateringen skal ferdigstilles innen 15. april i år.

Den foreslåtte utvidelsen omfatter blokker på relativt dypt vann utenfor funnet Asta Hansteen og i et område hvor det ikke er lagt spesifikke begrensninger i foreliggende forvaltningsplan. Området er ikke kartlagt og man har generelt begrenset kunnskap om naturressurser og potensiell viktig bunnfauna i dypvannsområder.

Selv om det ikke er lagt inn spesifikke vilkår for de områdene som utvidelsen omfatter, bør det også i lisenstildelingen gjøres oppmerksom på viktigheten av at området kartlegges i god tid før oppstart og at spesifikke krav må påregnes.

Barentshavet

Den foreslåtte utvidelsen i Barentshavet går vestover fra Snøhvit og omfatter blokker på Tromsøflaket med boretidbegrensninger knyttet til sjøfugl og viktige ressurser i vannmassene. Det er ikke spesifikke vilkår til sårbar bunnfauna som svamp. Tromsøflaket er kartlagt gjennom MAREANO og det er mye svamp i området, bl.a. et større svampsamfunn i blokk 7119/10, og det er registrert høy miljøverdi for naturtyper i blokkene 7119/7 og 10 i Havmiljø.no.

Det har ikke fremkommet vesentlig ny kunnskap om svampsamfunnenes økologiske betydning og i hvilken grad de ulike artene er sårbare for påvirkning. Det er derfor fortsatt vanskelig å vurdere hva økt petroleumsaktivitet i disse områdene kan medføre. Resultater fra nyere forskning indikerer at svamper kan være svært sårbare for påvirkning fra borekaks. Området er i stor grad påvirket av tidligere fiskerivirksomhet og samlet sett blir stadig større deler påvirket. Utvidelsen vil innebære at ytterligere en del av Tromsøflaket blir inkludert i TFO, og økt belastning for bunnfaunaen i området.

Tromsøflaket er viktig både med hensyn til fisk, sjøfugl og bunnsamfunn. Miljødirektoratet mener at dets status som Spesielt Verdifullt Område (SVO) bør gjenspeiles i hvordan næringsaktivitet, som kan påvirke de viktige naturressursene, reguleres. Dette gjelder selvsagt spesielt for bunntråling, men også petroleumsvirksomhet. Etter vår vurdering bør man være varsom med å øke aktiviteten akkurat i dette området. Ved eventuell utlysning og tildeling er det svært viktig at lisensvilkårene også spesifiserer krav til kartlegging med hensyn til svampforekomster, og at spesifikke krav til utslipp, ankerlegging og overvåking må påregnes.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur

Hanne Marie Øren
seksjonsleder

Ann Mari Vik Green
sjefingeniør

Kopi til:
Klima- og
miljødepartementet

Postboks 8013 Dep 0030 OSLO