



KLIMA- OG  
FORURENSNINGS-  
DIREKTORATET

Olje- og energidepartementet  
Boks 8148 Dep  
0033 Oslo

Klima- og forurensningsdirektoratet  
Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo  
Besøksadresse: Strømsveien 96

Att: Kittelsen Beate

Telefon: 22 57 34 00  
Telefaks: 22 67 67 06  
E-post: [postmottak@klif.no](mailto:postmottak@klif.no)  
Internett: [www.klif.no](http://www.klif.no)

Dato: 04.05.2012

Vår ref.: 2012/420

Deres ref.:

Saksbehandler: Mathilde Juel Lind, telefon: 22573669

## Forslag til utlysning i 22. konsesjonsrunde

### Klifs vurdering av de foreslåtte blokkene

---

**Forslag til utlysning i 22. konsesjonsrunde omfatter 86 blokker, 14 blokker i Norskehavet og 72 blokker i Barentshavet.**

**Omfanget av foreslåtte utlyste blokker i Barentshavet er stort. En utlysning i et slikt omfang vil gi store utfordringer for beredskapen mot akutt forurensning. Etter Klifs vurdering må beredskapen styrkes og videreutvikles før den kan håndtere aktiviteter i et slikt omfang.**

**Det er fortsatt områder i forvaltningsområdene som ikke er kartlagt. Det er derfor viktig at påkrevde grunnlagsundersøkelser gjennomføres i god tid før igangsettelse av en eventuell aktivitet. Operatøren må forvente at funn av for eksempel sårbar bunnfauna vil kunne medføre særskilte krav fra Klif.**

---

Vi viser til brev fra Olje- og energidepartementet (OED) datert 30. mars 2012 vedlagt OEDs forslag til utlysning av blokker for utvinning av petroleum i 22. konsesjonsrunde.

### **Generelt**

De foreslåtte blokkene ligger i områder med forvaltningsplaner. I lys av beslutningene i petroleumsmeldingen ber OED Klif om å basere vurderingene på om det har kommet ny, vesentlig informasjon etter at forvaltningsplanene ble vedtatt.

OED har anbefalt å lyse ut totalt 86 blokker eller deler av blokker. Målsetningen er at utlysning skal skje før sommeren 2012.

I Norskehavet ligger 14 av blokkene som OED foreslår å lyse ut, de resterende 72 er lokalisert i Barentshavet. Alle blokkene som er foreslått utlyst er dekket av forvaltningsplaner.

### **Generelt om miljøundersøkelser før aktivitet og miljøvilkår i forvaltningsplanene**

Aktivitetsforskriften § 53 krever grunnlagsundersøkelser før leteboring i nye områder og i områder der det er påvist særlig sårbare miljøressurser. For de fleste av blokkene som her foreslås utlyst er det mangelfull kunnskap om bunnfaunaen. Klif finner det derfor viktig å påpeke at disse grunnlagsundersøkelsene må gjøres i god tid før planlagt oppstart av aktivitet. På den måten kan resultatene brukes ved valg knyttet til for eksempel riggtype og teknologi for å unngå skade på sårbar bunnfauna. Videre vil resultatene av undersøkelsene påvirke hvilke krav det blir aktuelt å stille. For de færreste av de gjeldende blokkene foreligger det spesifikke miljøvilkår i forvaltningsplanene. Det betyr ikke at blokkene ikke kan by på spesielle miljøutfordringer, men at kunnskapen som var tilgjengelig når planene ble vedtatt ikke var tilstrekkelig til å sette slike vilkår.

Det er ikke fremkommet vesentlig ny kunnskap etter at forvaltningsplanene ble etablert eller oppdatert som gir oss grunnlag for å fraråde utlysning eller foreslå nye miljøvilkår nå. Det er imidlertid viktig at det i eventuelle tildelinger blir varslet om spesifikke miljøkrav må påregnes ved funn av sårbar bunnfauna,

### **Norskehavet**

Rammene for aktiviteten i Norskehavet ble fastlagt gjennom Stortingsmeldingen for forvaltningsplanen for Norskehavet (St. melding nr. 37 (2008-2009)).

Blokk 6606/8 ligger ved Eggakanten. På Eggakanten er det generelt stor biologisk produksjon og stort biologisk mangfold. Det er i forvaltningsplanen stilt krav om at nye utvinningstillatelser på Eggakanten skal kartlegge mulige korallrev og andre verdifulle bunnsamfunn som kan bli berørt ved petroleumsaktivitet i de aktuelle blokkene, og sikre at disse ikke skades av aktiviteten. Operatøren må forvente at sårbar bunnfauna vil kunne medføre særskilte krav fra Klif.

### **Barentshavet**

Rammene for aktiviteten i Barentshavet og Lofoten er fastsatt i Stortingsmeldingen om forvaltningsplan for dette området (St. meld. Nr. 10 (2010-2011)).

Omfanget av blokker som OED foreslår å lyse ut i Barentshavet er stort. Til tross for at alle foreslåtte blokker er inkludert i forvaltningsplanen er det fortsatt mangelfull kunnskap om bunnforhold (som topografi og biologi) i store deler av området.

I forbindelse med oppdatering av forvaltningsplanen ble området som tidligere var stengt for petroleumsaktivitet fra 35-50 km fra land gjenåpnet. Deler av blokkene 7127/5 og 6 er innenfor 50 km kystbelte. Det er i forvaltningsplanen satt restriksjoner for leteboring i oljeførende lag i perioden 31. mars til 31. august i dette området. Tilsvarende boretidsgrensning er også satt for blokkene 7017/6-9 og 7018/4 som er lokalisert på Tromsøflaket. Tromsøflaket er vurdert som særlig verdifullt og sårbart fordi det er et

viktig gyte- oppvekst- og beiteområde for flere fiskearter. Et overordnet mål i forvaltningsplanen er at aktiviteter i slike områder skal foregå på en måte som ikke truer områdenes økologiske funksjoner eller biologiske mangfold. Kravene Klif stiller vil gjenspeile de overordnede målene i forvaltningsplanen.

Blokkene 7317/1,2,3 er lokalisert inntil viktige områder for sjøfugl ved Bjørnøya. Store forekomster av sjøfugl vil forekomme i havområdene rundt øya, spesielt i periodene før og etter hekking. Det er ikke satt restriksjoner for disse blokkene i forvaltningsplanen. Klif vil allikevel gjøre oppmerksom på at det er viktig å spesielt vurdere sjøfugl i dette området under planleggingen av en eventuell aktivitet. Tidspunkt for aktiviteten bør settes til et intervall der sjøfugl er antatt å være minst sårbare.

### **Beredskapsmessige forhold**

Miljørisiko er ikke nødvendigvis proporsjonal med aktivitetsnivået i et område, men beredskapsnivået og omfanget av tilgjengelige beredskapsressurser må være tilstrekkelig. En utlysning i et slikt omfang som det her foreslås vil gi store utfordringer for beredskapen mot akutt forurensning. Mange av blokkene som er forslått utlyst er også lokalisert langt mot nord. Etter Klifs vurdering må beredskapen styrkes og videreutvikles for å håndtere aktiviteter i et slikt omfang.

For hver enkelt leteboring stiller Klif strenge krav til beredskap mot akutt forurensning, basert på best tilgjengelig teknologi. Det gjelder både krav til rask deteksjon, rask respons og god kapasitet for håndtering av akutte utslipp. I kystnære områder og i områder langt fra land og nær den variable iskanten er det store utfordringer knyttet til begrensninger ved og tilgang til beredskapsutstyr. Behovet er stort for å samle opp eventuelle utslipp raskt og før det treffer sårbare ressurser og kystområder. Beredskapsoppbygging tilknyttet en leteboring vil være midlertidig og knyttet til den tiden leteboringen varer. Etter vår vurdering ville det både gi bedre beredskap og trolig også redusere total kostnadene dersom det ble etablert et mer helhetlig og permanent beredskapssystem i Barentshavet.

Nedising og mørk kan være et problem i Barentshavet. I blokker som har boretidsgrensning kan dette være et spesielt problem da aktiviteten er begrenset til høst- og vintermånedene. Der det er fare for nedising mener Klif at det er behov for å benytte beredskapsfartøy, lektere for lagring og øvrige beredskapsmateriell som i størst mulig grad er klargjort for å begrense nedising. Aktiviteten må tilpasses dersom nedising tilsier at beredskapsplikten ikke ellers kan oppfylles eller etterleves.

### **Konklusjon**

Det er fortsatt områder i forvaltningsområdet som ikke er kartlagt. Det er derfor viktig at påkrevde grunnlagsundersøkelser gjennomføres i god tid før en eventuell aktivitet igangsettes. Operatøren må forvente at funn av for eksempel sårbar bunnfauna vil kunne medføre særskilte krav fra Klif.

Omfanget av foreslåtte utlyste blokker i Barentshavet er stort og vil gi store utfordringer for beredskapen mot akutt forurensning. Etter Klifs vurdering må beredskapen styrkes og videreutvikles før den kan håndtere aktiviteter i et slikt omfang.

Med hilsen

**Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift**

Ellen Hambro  
direktør

Signe Nåmdal  
avdelingsdirektør

*Kopi til: Miljøverndepartementet*