

OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET	
08 / 202 - 110	
DATO 26 MAI 2008	
AN	EKSP.



FHL
Essendropsgt. 6, Postboks 5471 Majorstuen, 0305 Oslo
Telefon 23 08 87 30 - Telefaks 23 08 87 31
www.fhl.no - firmapost@fhl.no
Org.nr.: 974 461 021

Olje- og Energidepartementet
PB 8148 Dep
0033 Oslo

Bergen 22.05.08

Høringsvar til Olje- og Energidepartementets forslag om utlysning av nye blokker i 20.konsesjonsrunde

FHL viser til høringsbrev sendt fra Olje- og Energidepartementet 11.04.08, hvor vi blir bedt om å komme med innspill til forslag om nye blokker i 20.konsesjonsrunde. Vi takker for muligheten til å komme med våre innspill i saken

Fremtid og muligheter for norsk sjømatnæring

Havbruk og fiske fremstår som en av de mest lovende områder for fremtidig næringsvekst når oljeaktiviteten avtar. FAO (Food and Agriculture organisation) sier om norsk fiskeoppdrett at det er miljømessig bærekraftig og et eksempel på hvordan fremtidens akvakultur bør utvikles og drives. Havbruksnæringa er en lokal og global bærebjelke på kysten og den gir store næringsmessige ringvirkninger. I forhold til verdiskaping vil 1 million kroner i sjømatnæringen genererer 800.000 kroner i andre næringer, og for hvert 10. årsverk skapes 9 årsverk i andre næringer.

Vitenskapskomiteen for mattrygghet konkluderer med at sjømat er sunn og trygg og anbefaler folk å spise 4 måltider eller mer i uka med fisk og sjømat. Norge eksporterer daglig 27 millioner fiskemåltider, dette utgjør ca 10 milliarder måltid pr år. En rapport fra Norsk utenrikspolitisk institutt (NUPI) slår fast at fiskeri vil gi større ringvirkninger i Nord- Norge enn olje og gass i tiden fremover. Fiskeri og havbruksnæringsens landsforening (FHL) er derfor opptatt av at det må være et godt samspill mellom olje- og havbruksnæringen i årene fremover for å sikre en videre vekst innen disse næringene. I en rykende fersk rapport fra Norges Fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø og NORUT, som ser på økonomisk verdsetting av havmiljø i havområdene i Lofoten - Vesterålen blir de direkte bruksverdiene for det marine miljøet anslått å være 158 mrd kroner i total nåverdi. Da er det ikke tatt med ringvirkninger av aktivitet som det marine miljøet skaper.

Rent hav

Havbruksnæringen er helt avhengig av å ha rene havområder for å produsere trygg og god sjømat. Dette ble derfor spesielt påpekt i resolusjonen fra FHLs generalforsamling 12. april 2007:
*Havmiljøet er under kontinuerlig press både fra akutte utslipp og langsiktig forurensing.
Rene kyst- og havområder må derfor prioriteres betydelig høyere hos myndigheter og brukere av sjøområder nasjonalt og internasjonalt.*

fhl fiskemel fhl fiskefôr fhl havbruk fhl industri og eksport

Oslo • Bergen • Ålesund • Trondheim • Bodø • Tromsø

Tilsluttet Næringslivets Hovedorganisasjon (NHO)

Generalforsamlingen i FHL legger følgende krav til grunn i organisasjonens videre arbeide:

- Økt sjøsikkerhet og økt beredskap ved akuttutslipp langs hele norskekysten.
- Det skal ikke være skadelige utslipp fra ny og eksisterende oljeaktivitet.
- Nasjonalt og internasjonalt fokus slik at radioaktive utslipp til sjø reduseres betydelig.
- Utslipp til havmiljøet fra øvrige aktiviteter skal reduseres til et minimum.
- Tidligere tiders miljøsynder må kartlegges og ryddes opp i eller sikres på annen måte.

For å følge opp dette ble det i tillegg gjort et vedtak i FHL styret 2. april 2008:

Sjømatnæringen representerer fremtiden i norsk verdiskaping. Næringen har vist svært positiv utvikling og det er fortsatt store muligheter for vekst. Dette kan skape arbeidsplasser langs kysten og skaffe store eksportinntekter til Norge. For å sikre at fiskeri- og havbrukssektoren kan utnytte sitt store potensial vil FHL peke på følgende forhold:

- *Eventuell ny petroleumsaktivitet i norske havområder må foregå i tråd med miljømessige anbefalinger fra forskere og fagmyndigheter. FHL er svært skeptisk til petroleumsaktivitet i spesielt sårbare områder og i områder nær land. Slik fiskeri- og havbruksnæringen ser det nå er de mest konfliktfylte områdene Finnmarkskysten, Tromsøflaket, Lofoten-Vesterålen, Mørebankene og Farsundbassenget.*
- *Seismikkskyting er en del av petroleumsaktiviteten og må forbys i områder som ikke er åpnet for petroleumsaktivitet. FHL er bekymret for effektene seismikkskyting har på fisk og konfliktene dette skaper med fiskeri og havbruk.*
- *Vindkraft til havs kan påvirke fiskeriaktiviteten negativt. Det er behov for en nasjonal plan med overordnede og spesifikke kriterier for hvor en kan etablere vindkraftverk og hvordan slik aktivitet skal gjennomføres.*
- *Fiskeri- og havbruksnæringen har stor betydning både i de områdene hvor den er til stede og nasjonalt. Hensynet til næringen og dens vekstmuligheter bør derfor vektlegges mer enn i dag når myndighetene skal vurdere annen næringsaktivitet i kyst- og havområder.*

Generelt om utlysning av nye blokker

Regjeringen har bestemt at det skal lages forvaltningsplaner for alle havområdene. Planen for Barentshavet er ferdigstilt og planen for Norskehavet skal være ferdig våren 2009. Deretter skal det lages en plan for Nordsjøen.

FHL uttrykker stor bekymring for at det nå lyses ut nye blokker før forvaltningplanen for Norskehavet er ferdigstilt. Miljøfaglig kunnskap må ligge til grunn for tildeling av nye blokker hvis dette arbeidet skal ha troverdighet.

Kystnære områder

Flere av de utlyste blokkene ligger i svært kystnære områder. I Norskehavet ligger de nærmeste kun 10-15 km fra land, enkelte områder også nært til oppdrettsanlegg.

Petroleumsvirksomhet nært land medfører en betydelig miljørisiko, da et eventuelt utslipp raskt vil nå land med påfølgende skader på miljø. Dagens oljevernberedskap er ikke god nok.

Kapasiteten er for dårlig og det er behov for å utvikle nytt og bedre utstyr for å imøtekomme de spesielle utfordringene et oljeutslipp nært land vil medføre. Risikoen er stor for at oljen vil nå land med påfølgende skade på oppdrettsanlegg, dyr og fauna. Det bør settes krav til responstid på oljevernberedskap i slike områder. FHL er også bekymret for om det er mulig å lage gode nok varslingsrutiner som sikrer nok tid til forebygging av skade på oppdrettsanlegg og sårbare kystområder.

Seismikkskyting

FHL mener at det ikke må tillates seismikkskyting i områder som ikke er klarlagt for petroleumsvirksomhet da vi ikke vet nok om hvilken påvirkning dette vil ha på fisken. Det er observert redusert fiske i områder hvor det er drevet seismikkskyting, og det tar tid før fisken vender tilbake til disse områdene. Det er derfor spesielt viktig å ha en god dialog med fiskeri- og havbruksnæringa for å finne gode løsninger samtidig som vi trenger mer forskning for å kartlegge den reelle påvirkningen på både vill- og oppdrettsfisk.

FHLs vurdering av de foreslåtte blokkene

Norskehavet

Flere av de foreslåtte blokkene ligger i nærheten av Lofoten, og de mest kystnære blokkene ligger kun 10-15 km fra land. Vurdering av sårbare områder skal utredes i forvaltningsplanen for Norskehavet, ferdig våren 2009. Dette arbeidet sammen med andre prosesser vil gi et godt miljøfaglig grunnlag. FHL ber derfor om at utlysning av eventuelle blokker må utsettes slik at det kan forankres i resultat fra dette arbeidet.

Flere av blokkene (6707,6609,6610 og 6611) ligger nært opp til Lofoten-Barentshavet hvor det ikke er åpnet for ny petroleumsvirksomhet. Dette er også hovedgyteområdet for Norskarktisk torsk og dermed ekstra sårbart.

I tillegg har vi blokker som ligger i viktige gyteområder for sild og sei på Mørebankene (6203,6204,6205,6305,6306,6509)

FHL krever at det ikke utlyses blokker til petroleumsvirksomhet i disse områdene i forbindelse med 20. konsesjonsrunde.

Nordsjøen

FHL anbefaler på det sterkeste å vente med utlysning av blokker i dette området i påvente av forvaltningsplanen for området, da denne vil gi det miljøfaglige grunnlaget som kreves for utlysning.

Dette er et område hvor potensialet for konflikter er høyt. I tillegg er blokkene 36/4 og 7 svært kystnære og vil ha kort drivtid til land ved et oljeutslipp.

Dagens oljevernberedskap vil ikke kunne håndtere dette på en forsvarlig måte.

Blokk 12/1, 12/2 og 12/4 er i tillegg gytefelt for makrell og blokk 36 ligger nært opp til gyteområder for norsk vårgytende sild (NVG)

Barentshavet

Det er fortsatt områder som ikke er godt nok utredet i dette området. FHL anbefaler at det blir foretatt bunnkartlegging av de områder som er foreslått utlyst og ikke er kartlagt via Mareno eller tilsvarende verktøy.

Tromsøflaket er et spesielt sårbart område da tidlige livsstadier av torsk, sild, hyse og lodde oppholder seg her. Havforskningsinstituttet viser til at larvestadiet er den mest sårbare fasen for fisk i forhold til oljeutslipp. Ut fra dette anbefaler FHL at det ikke må bores i de perioder hvor det er larver i området.

Konkusjon

FHL mener det ikke foreligger tiltrekkelig miljøfaglig grunnlag for utlysning av nye blokker før forvaltningsplanene for Norskehavet og Nordsjøen er ferdigstilt. Det bør være i oljenæringens interesse å ta hensyn til disse innspillene for å sikre at petroleumsvirksomhet kan foregå i områder med minst mulig risiko for å skade fisk, sjøfugl og et sårbart havmiljø. Vi er også bekymret for at utlysningen i 20.konsesjonsrunde vil legge uheldige føringer på det videre arbeidet med forvaltningsplanene.

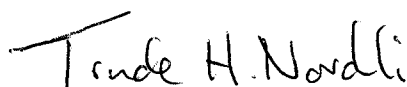
Utllysning av blokker i svært kystnære strøk medfører en ekstra utfordring pga kort drivtid til land ved et eventuelt oljeutslipp.

Dagens oljevernberedskap er ikke på langt nær god nok til å håndtere disse utfordringene. Ny teknologi og bedre utstyr må utvikles for å tilfredsstille dette behovet. I kystnære områder må det settes ekstra strenge krav slik at det blir null utslipp av miljøfarlige komponenter. Det må utvikles ny teknologi slik at produsert vann og borekaks ikke slippes ut i havet.

Det må også utvises stor aktsomhet i områder som er definert som spesielt sårbare i forvaltningsplanene.

Våre innspill er i stor grad sammenfallende med HI, SFT, Fiskeridir, DN og miljøvernorganisasjoner som vi anser som viktige bidragsytere i denne prosessen.

Med vennlig hilsen



Trude H Nordli
Rådgiver Miljø og Marine arter FHL

Aina Valland
Direktør Miljø FHL