

Olje- og energidepartementet
Einar Gerhardsens plass 1
postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Kopi til:
ENI Norge AS
Postboks 1010 Forus
4064 Stavanger

16.01.2009

Høringsuttalelse fra Framtiden i våre hender om konsekvensutredning for utbygging av Goliat-feltet, PL 229

Norge sine klimagassutslipp var i 2007 på 55 millioner tonn CO₂-ekvivalenter og lå 11 prosent over utslippene i 1990 og dermed 10 prosent over det vi har forpliktet oss til gjennom Kyoto-avtalen. Dette skjer samtidig med at vi vet at de globale utslippene må reduseres med opp mot 85 prosent innen 2050 for å unngå farlige klimaendringer. FNs klimapanel har også påpekt at utviklingen i utslippene må snus fra oppgang til nedgang innen 2015 på globalt nivå.

Vi trenger grønne og klimavennlige arbeidsplasser

Utslippene fra olje- og gass sektoren har nær doblet seg fra 1990 til 2007. Utslippene av klimagasser fra olje- og gassvirksomheten følger i hovedsak produksjonsvolumet. I 2007 var utslippene fra sektoren på 14,4 millioner tonn CO₂-ekvivalenter. Det betyr at oljesektorens andel av klimagassutslippene i Norge var på 26 prosent. Det antas at utslippene fra olje- og gassvirksomheten vil øke frem mot 2012¹. Dette vil gjøre det ekstra vanskelig for Norge å oppfylle sine Kyotoforpliktelser. Det er uholdbart at Norge er med på å påføre resten av verden økende utslipp uten å ta hensyn til alle dem som allerede nå merker konsekvensene av klimaendringene. Norge bør av hensyn til klimaet og miljøet satse på å utvikle grønne og klimavennlige arbeidsplasser; det vil si at oppumpingen av olje bør trappes ned, og ikke opp.

Goliat-funnet ligger i et særlig sårbart og verdifullt område

Framtiden i våre hender viser til at Goliat-funnet ligger i et område regjeringen selv har definert som særlig sårbart og verdifullt², og vi mener at Goliat-utbyggingen kan få alvorlige konsekvenser for naturressursene i området.

Kunnskapsgrunnlaget om det biologiske mangfoldet i konsekvensutredningen er for dårlig fordi MAREANO³-prosjektet ikke er ferdigstilt.

¹ Hansen, K. L., Bye, Torstein og Spilde, Dag (2008) Rapporter 2008/17: Utslipp av klimagasser i Norge – i dag, i går og den nære framtid. Statistisk sentralbyrå.

² St.meld nr 8 (2005-2006) Helhetlig forvaltning av det marine miljø i Barentshavet og havområdene utenfor Lofoten (forvaltningsplan).

³ Bunnfaunaen i Barentshavet er lite undersøkt. MAREANO-prosjektet som ble startet i 2006 skal kartlegge det biologiske mangfoldet i Barentshavet (<http://www.mareano.no>). MAREANOs arbeid er kommet relativt kort, og dette svekker kunnskapsgrunnlaget i konsekvensutredningen.

Innenfor Goliats influensområde ligger Lophavet, som huser flere dype korallrev og flere naturtyper med særegne kvaliteter⁴. Lophavet er foreslått som marint verneområde, og oljevirkosomhet vil undergrave hensikten med et eventuelt vern.

- ❖ MAREANO-prosjektet og prosessen rundt verneplanen i Lophavet må ferdigstilles og resultatene vurderes før det tas stilling til en utbyggingssøknad.

Generelle miljø- og klimahensyn

Goliat-utbyggingen åpner opp Barentshavet. Utbyggingen vil, dersom den vedtas, være første steg mot mer oljeutvinning i Barentshavet og ødeleggelse av naturressurser.

Oljeutvinning vil føre til økte klimagassutslipp både under utvinning og ved bruk. Det er fremdeles ikke mulig å rense CO₂ fra olje. Goliat-utbyggingen bidrar dermed til å øke de globale klimagassutslippene.

Oljesøl vil være vanskelig å samle opp og vil kunne få alvorlige konsekvenser

Værforholdene vanskeliggjør effektiv oljevernberedskap på Goliat.

- ❖ Eventuell oljevirkosomhet krever 100 prosent fungerende oljevernberedskap, hele året, uansett værforhold.

Goliat-utbyggingen versus bærekraftig næringsaktivitet

Framtiden i våre hender mener konsekvensutredningen mangler fokus på annen næringsaktivitet i området rundt Goliat.

I underlagsrapporten skrevet av Barlindhaug blir det vist at en utbygging og drift av Goliat vil kunne føre til en fortrenkning av andre næringer⁵, blant annet utbygging av fornybar energi i influenskommunene. Kysten av Finnmark har Europas beste potensial for vindkraft, og per i dag er det meldt og søkt om tilsammen 14 vindkraftparker til Norges vassdrag- og energidirektorat.

- ❖ Vi krever at ENI Norge utreder hvordan en utbygging av og drift på Goliat vil påvirke satsningen på og utbyggingen av fornybar energi i Finnmark.
- ❖ Betydningene av næringer som fiskeri blir marginalisert i konsekvensutredningen. En analyse av hvilke konsekvenser oljeutslipp kan få for fiskerinæringen, både når det gjelder fiskebestanden og markedspris på fisken må gjennomføres.

⁴ Havforskningsinstituttet og Norsk institutt for naturforskning (2007) Grunnlagsrapport: Naturressurser og miljøforhold i Barentshavet.

⁵ Barlindhaug Norfico (2008), Konsekvensutredning samfunnsmessig del- Regionale og lokale virkninger.

Seismisk aktivitet

I den aktuelle konsekvensutredningen skisseres det seismikkinnsamling en gang årlig med oppstart noen år etter produksjonsstart, i et område på 180 km². Seismikkinnsamling innebærer et omfattende arealbeslag for fiskeriene. I flere undersøkelser er det påvist betydelige fangstreduksjoner for fiskebåter som opererer i nærheten av fartøyer som driver seismisk aktivitet⁶.

- ❖ Seismikkundersøkelser kan ha omfattende effekt på fiskefangstene⁷. Vi krever at det gjennomføres en konsekvensanalyse for fiskeriområder som berøres av seismikkaktiviteten knyttet til Goliat.

Hensynet til klima og miljø må veie tyngst

Framtiden i våre hender mener at konsekvensutredningen utarbeidet av ENI Norge AS er preget av kunnskapshull og at utvinning vil kunne få alvorlige konsekvenser for klimaet, naturmangfoldet og fiskebestanden. Framtiden i våre hender mener at føre var-prinsippet må legges til grunn. Vi mener derfor at hensynet til klima og miljø tilsier at prosjektet ikke kan få utbyggings-tillatelse.

Med vennlig hilsen
Framtiden i våre hender



Arild Hermstad
Leder



Gunnell Sandanger
Fagmedarbeider

⁶ Pearson, W.H., Skalski, J.R., Sulkin, S.D., and Malme, C.I. (1994). Effects of Seismic Releases on the Survival og Development of Zoal Larvae of Dungeness Crab (*Cancer magister*). Marine Environmental Research.

Kenchington, T.J. (2000). Impacts of Seismic Surveys on Fish Behaviour and Fisheries Catch Rates on Georges Bank. Report prepared for Norigs 2000 for submission to the Georges Bank Review Panel, Halifax, Nova Scotia - 28 January 1999.

⁷ Engås, A., Løkkeborg, S., Ona, E. & Soldal, A.V. (1993) Effekter av seismisk skyting på fangst og fangsttilgjengelighet av torsk og hyse. Fisker og Havet, Nr. 3.