

OLJE- OG ENERGI-DEPARTEMENTET	
08 / 03555 - 54	
DATO 19 JAN. 2009	
AN	EKSP.



TV

Tromsø 16. januar 2009

Olje- og Energidepartementet

KONSEKVENsutREDNING UTBYGGINGEN AV GOLIATFELTET

Fiskebåtredernes Forbund viser til konsekvensutredningen for utbygging og drift av Goliat og har følgende kommentarer:

Innledning

Barentshavet er et relativt ferskt område for petroleumsnæringen og Goliatfeltet er det første oljefeltet som kan bli bygget ut i området. Goliat ligger 48 km fra kysten og innenfor det som er omtalt som petroleumsfritt område (50 km fra kysten). Den korte avstanden til kysten og de rike fiskeriene som foregår i området stiller svært store krav til utbygger.

Goliatfeltet ligger som kjent i et viktig område for norske fiskerier. Innsiget av torsk følger kysten sørover og fiskeriet foregår langs hele vandringen til gyteområdene lengre sør. I varierende grad vil det derfor foregå et fiskeri etter torskefisk i området vinterstid og alle typer installasjoner med tilhørende sikkerhetssoner vil være hindringer i fisket. I noen grad vil også loddefisket kunne hindres av utbyggingen. Drift av egg og larver fra gyteområder lenger sør vil være særlig utsatt ved et oljeutslipp i området. Avkommet til en av verdens største torskebestander vil passere Goliatfeltet i perioden fra mars til august og vil da være sårbar for oljesøl.

Fiskebåtredernes Forbund viser til at siden dette er første oljefelt i Barentshavet som foreslås utbygget, vil fokuset på utbygging være stort fra fiskerinæringen og befolkningen i området. Eventuelle uhell kan derfor få stor betydning i forhold til utbyggingen av olje- og gassfelt både i Barentshavet og i Norskehavet for fremtiden.

Hindring av fiske

Fiskebåtredernes Forbund tolker utredningen dit hen at alternativ 1 i realiteten er det eneste alternativet for en utbygging, siden Goliatfeltet kun vil ha positiv nåverdi ved bruk av flytende produksjons-, lagrings- og lasteenhet (FPSO). Denne løsningen legger beslag på størst areal i forhold til alternativene og er derfor den minst gunstige i forhold til fiskeriene. Primært ønsker forbundet derfor at en vurderer nærmere løsninger uten faste eller flytende installasjoner i området. Ilandføring og overtrålbare installasjoner på havbunnen vil gjøre ulempene minst for fiskeflåten i driftsperioden.

ENI nevner i konsekvensutredningen at Goliat kan bli koplet opp mot andre utbygginger i området, noe som kan innebære at petroleumsvirksomheten legger beslag på ytterligere areal. Da forbundet organiserer hele den norske havfiskeflåten, og våre medlemmer i betydelig grad vil bli berørt av en eventuell utbygging, forutsetter vi deltakelse i endelig valg av trasè for kabel, rørledning, plassering av installasjoner, eller andre forhold vedrørende utbyggingen som kan skape hindringer for fisket.

Fisket endrer seg fra år til år og områder hvor det har vært lite aktivitet de siste årene, kan bli viktige ved endringer i innsiget. Forbundet mener derfor det ikke holder å bruke sporingsdata fra noen få år tilbake for å fastslå fiskeriaktiviteten, men mener en bør legge til grunn minst 10 års fiskeaktivitet.

Seismikkinnsamling

Fiskebåtredernes Forbund viser til at en ny rapport fra Havforskningsinstituttet om seismikk og fisk, konkluderer med at skremmeeffekten ved 3D undersøkelser er på minst 18 nm for bunnfisk som torsk og hyse. I tillegg hevder en i rapporten at også sild vil være sterkt påvirket av seismikkskyting selv om det ikke er tilstrekkelig kunnskaper om hvordan stimer påvirkes av seismikk. Forbundet krever på denne bakgrunn at innsamling av seismikkdata ikke skal finne sted i perioden 1. november til 1. juni. I tillegg må seismikkskyting ta særlige hensyn til annet fiskeri som foregår på sommeren og høsten, for eksempel seifisket. Larvedriften i området setter også klare begrensninger i forhold til seismikkskyting. Forbundet forutsetter at næringen og Havforskningsinstituttet får en avgjørende rolle i forhold til valg av tidspunkt for seismikkskyting.

Miljø

Fiskebåtredernes Forbund forutsetter at både utbygging og drift kan foregå med nullutslipp av skadelige stoffer til sjø.

Når det gjelder utslipp til luft av CO₂ og NO_x vil en her snakke om nye utslippskilder hvor Norge allerede har store problemer med å overholde internasjonale forpliktelser. Forbundet mener dette punktet er viktig og mener en bør utrede tiltak for å redusere utslippene ytterligere ved en eventuell utbygging.

Oljevernberedskap

Forbundet er tilfreds med at en i utredningen legger vekt på å overvåke kritiske punkt i håndteringen av olje. Ved utstrakt bruk av sensorer kan operatøren stoppe eventuelle utslipp som følge av tretthetsbrudd på oljeførende rør, slanger m.m. Forbundet mener dette kan bidra til sikrere drift av oljefelt.

Oljeutvinning nært kysten må medføre økt fokus på oljevernberedskapen. Forbundet mener utredningen ikke gir svar på hvordan en vil løse utfordringen med å samle opp olje når bølgehøyden overstiger 3-4 meter. Dette ble dokumentert under uhellet på Statfjord A i desember 2007 da 4.000 tonn tungolje gikk på sjøen. Forbundet minner om at en fra et eventuelt oljeutslipp fra Goliat, under relativt normale forhold ikke vil være i stand til å samle opp olje før den når kysten. Begrensningene i oljeberedskapen er svært alvorlig på dette punkt og forbundet mener det må være en prioritert oppgave å utvikle bedre oljevernmateriell tilpasset forholdene i Barentshavet.

Konklusjon

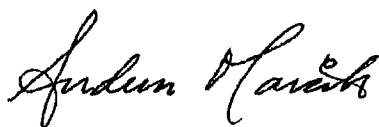
Fiskebåtredernes Forbund stiller som en absolutt betingelse for å akseptere en utbygging av Goliatfeltet at en sikrer 0-utslipp til sjø av skadelige stoffer under normal drift og at operatør ved hjelp av sensorer og ventiler raskt kan oppdage og stoppe utslipp av olje dersom det oppstår uventede hendelser som medfører utslipp av olje eller andre skadelige stoffer. I tillegg må oljelenseteknologien forbedres slik at det blir mulig å ta opp olje fra sjø også ved vesentlig større bølgehøyde enn dagens teknologi tillater.

Fiskebåtredernes Forbund viser til at Goliat ligger nært viktige fiskefelt og at arealbeslag er svært problematisk for fiskeflåten. Forbundet krever derfor at operatør velger løsninger som minimerer arealbeslag. Forbundet forutsetter å bli konsulert i forbindelse med valg av trasè og plassering av installasjoner, samt tidspunkt for seismikkskyting. I tillegg må operatør minimalisere utslipp til luft av CO₂ og NO_x.

Vennlig hilsen

FISKEBÅTREDERNES FORBUND

Sekretariatet



Audun Maråk



Tor Are Vaskinn

Kopi: Fiskeri- og Kystdepartementet
Norges Fiskarlag