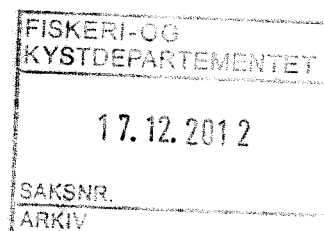




Fiskeri- og kystdepartementet
Postboks 8118 Dep
0032 Oslo



Deres ref:

Vår ref: 2012/1477
Arkivnr. 008
Løpenr: 10473/2012

Bergen 13.12.2012

HØRINGSUTTALELSE VEDRØRENDE TFO-OMRÅDET OG FORSLAG TIL UTVIDELSE AV GJELDENE OMRÅDE I 2013

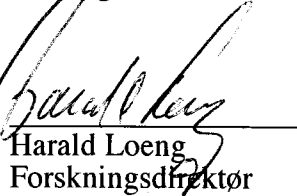
Vi viser til brev fra Olje og Energidepartementet av 2. november 2012 der det foreslås å utvide TFO området med til sammen 6 blokker i Norskehavet: 6706/11 og 12, 6707/10 og 11 og 6606/2 og 3.

Dette er en forholdsvis liten utvidelse av TFO-området sammenlignet med tidligere TFO runder. De foreslåtte områdene ligger alle utenfor det som defineres som særlig verdifulle og sårbare områder (SVO) i forvaltningsplanene for Norskehavet og Lofoten – Barentshavet. Områdene ligger imidlertid oppstrøms for SVO området "Lofoten – Tromsøflaket" som omfatter viktige gytefelt for bla. torsk og sild. Eventuelle utslipp fra de foreslåtte TFO-områdene kan derfor drive nordover og inn i SVO-området. Det er derfor viktig at det gjennomføres grundige miljørisikoanalyser og oljedriftberegninger av potensielle utslipp fra utslippspunkter i de omsøkte områdene før aktivitet igangsettes for å vurdere konsekvensbildet og sannsynlighet for påvirkning ved eventuelle leteboringer eller feltutbygginger.

Alle blokkene overlapper helt eller delvis med gytefelt for snabeluer, og blokkene 6606/2, 3 og 6607/10 og 11 overlapper delvis med gytefelt for vanlig uer. Alle blokkene ligger også innenfor larvedriftområdet for norsk-vårgytende sild. Både vanlig uer og snabeluer gyter spredt over store områder og sett fra disse artene vil boretidbegrensning være nok til å sikre bestanden i tilfelle et uhellsutslipp. En boretidbegrensning vil også redusere risikoen for gyteaktivitet og fiskelarver nedstrøms i SVO-området Lofoten – Tromsøflaket. I perioden 1. mars – 30. august vil det foregå gyting for vanlig uer og snabeluer, samt drift av sildelarver i området.

Områdets bunnfauna er ikke detaljert kartlagt gjennom MAREANO programmet, men så langt er det ikke rapportert eller dokumentert korallrev eller andre sårbare bunnhabitater i de omsøkte blokkene.

Vennlig Hilsen



Harald Loeng
Forskningsdirektør



Erik Olsen
Programleder olje - fisk

Kopi til:
Kystverket
Fiskeridirektoratet