



Norges Fiskarlag

og Fiskarlagets Servicekontor as

Vår saksbehandler: Elling Lorentsen, tlf. 73 54 58 71:

Telefaks

Vår dato
27112008

Vår referanse
200700200/8-
541.3

Deres dato
05112008

Deres referanse
08/00423-16

Til
Olje- og energidepartementet

HØRING AV GRENSEOVERSKRIDENDE KONSEKVENsutredning ved UTBYGGINGSPROSJEKT SKANLED

Norges Fiskarlag viser til tilsendt utredning om grenseoverskrivende miljøkonsekvenser for Skanled.

Norges Fiskarlag har kommentarer til beskrivelsene vedrørende fiskeri og hvilke effekter Skanled kan få for utøvelsen av fiskerierne i området.

I pkt 6.2.5 er det gitt en beskrivelse av virkninger ankermerker på havbunnen kan ha for fiskeri.

Norges Fiskarlag vil bemerke at dersom det i et område drives med trålfiskeri, påtreffes ankermerker i opptil ett år etterpå, har dette konsekvenser for fartøy som driver i et slikt område.

Erfaringene fra oljevirkosomheten i Nordsjøen har påvist problemer for fartøy som påtreffer ankermerker. Dette burde vært tatt inn i beskrivelsen av påvirkningene og således ledet til forslag til avbøtende tiltak.

Norges Fiskarlag vil understreke meget sterkt at i de områder hvor det dannes ankermerker og bunnsstrat er bløt bunn, må det iverksettes avbøtende tiltak. Dersom dette ikke iverksettes, kreves det at ledningen legges utenfor fiskeområder som i dag brukes av trålfartøy (rekestrål, konsumstrål, industristrål mv).

Norges Fiskarlag vil peke på at bruk av fartøy med dynamisk posisjonering fjerner helt problematikken rundt ankermerker, og tilråder derfor at dette benyttes.

I pkt 6.4.2.1 gis en beskrivelse av mulige påvirkninger på trålen. Det legges spesiell vekt på om det kan dokumenteres skader på trål eller ikke og henvises til forskjellige undersøkelser som er foretatt.

Norges Fiskarlag vil peke på at det er satt krav til hvordan rørledningen skal utformes og hva som tillates for å koble de forskjellige seksjoner sammen. Det er i dette siste tilfellet at flest skader tidligere oppstod, da som følge av hekting og riving av redskapet.

Det som ikke er gitt noen utførlig beskrivelse av, er andre effekter av "frie spenn". Dersom det rundt en rørledning blir topografiske endringer rundt denne, eksempelvis ved at strømbildet fører til en utgraving, vil tråldørene kunne komme under rørledningen og settes fast. En slik situasjon vil være svært alvorlig for en mindre tråler, som under gitte omstendigheter vil kunne kante og forlise.

Adresse
Pirsenteret
7462 Trondheim

E-postadresse
fiskarlaget@fiskarlaget.no

Telefon
73 54 58 50

Telefaks
73 54 58 90

Organisasjonsnr:
Norges Fiskarlag
938 500 290
Fiskarlagets Servicekontor as
984 152 094

Norges Fiskarlag mener at den sikreste metode for å unngå dette, er at rørledningen graves ned slik at eventuell strøm langs havbunnen ikke påvirker nærområdet rundt rørledningen. Samtidig vil nedgraving også medføre at fartøyene kan fiske uten å bli hindret av rørledningen.

Norges Fiskarlag er uenig i konklusjonen om at det er usannsynlig at Skanled vil medføre merkbar fangstreduksjon. Dette avhenger eksempelvis av om det foretas steindumping, som er mest til skade for fartøy som driver med reketrål eller industritrål, eller om det vedtas å grave ned hele rørledningen. I det siste tilfellet vil påvirkning på fiskeriene minimaliseres, men kan være registrerbare.

Under pkt 6.4.2.2. omtales "rev-effekten" og i 6.4.2.3. "barriere-effekten". Norges Fiskarlag ber om at disse to sees i sammenheng, spesielt for arter som kan påvirkes av barriere-effekten. Det er her vist til arter som beveger seg på havbunnen, eksempelvis jomfruhummer. Det bør vurderes – ut fra topografi – om barriere-effekt kan oppstå også for sjøpattedyr i områder hvor ledning kommer opp i lavvandsområder.

Med hensyn til rev-effekten, er erfaringene og vurderingene så langt at denne effekten bare medfører at fisk blir enklere å fange, og bidrar ikke til økt produksjon.

Norges Fiskarlag krever at endelig trase ikke bestemmes før det er foretatt en grundig vurdering av effekter for fiskeriene, og at det foretas konsultasjoner med fiskerinæringen for å sikre at rørledningen ikke medfører problemer for fiskernes aktivitet.

Med hilsen
NORGES FISKARLAG


Jan Skjærvø


Elling Lorentsen