

Olje- og energidepartementet
Boks 8148 Dep
0033 Oslo

Statens forurensningstilsyn
Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo
Besøksadresse: Strømsveien 96

OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET	
08 / 423 - 34	
DATO 08 JAN. 2009	
AN	EKSP.

Telefon: 22 57 34 00
Telefaks: 22 67 67 06
E-post: postmottak@sft.no
Internett: www.sft.no

Dato: 06.01.2009
Vår ref.: 2007/744 - 10 442
Deres ref.: 08/00423-16
Saksbehandler: Henning Natvig, telefon: 22573457

Høringsuttalelse - grenseoverskridende konsekvensutredning ved utbyggingsprosjektet Skanled

Vi viser til brev fra Olje- og energidepartementet, datert 5. november 2008, med anmodning om høringsuttalelser til Skanledprosjektets grenseoverskridende miljøkonsekvenser. Grunnlaget for høringsuttalelsen er de to dokumentene "Beskrivning av grænsoverskridende konsekvenser" og "Mulige grenseoverskridende påvirkninger af fisk og fiskeri i Skanled projektområdet"

SFT har gjennomgått de ovenfor nevnte dokumentene og spesielt sett på omtalen av aktiviteter som kan berøre utøvelse av fiske eller sårbare ressurser i norske farevann.

Det er, etter SFTs oppfatning, gjennomført en omfattende utredning av mulige grenseoverskridende konsekvenser av leggingen av Skanled rørledningen, både når det gjelder betydningen for fisk og fiskeriaktivitet, sårbare marine ressurser og områder samt andre mulige effekter.

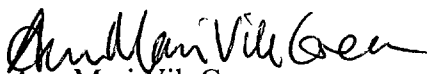
Det er bare identifisert tre tilfelle hvor det kan oppstå grenseoverskridende konsekvenser i forbindelse med legging og drift av Skanled rørledningen.

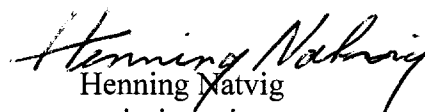
- Forurensning ved mulige uhellsutslipp av olje fra fartøyene som deltar i legging av rørledningen som følge av skipskollisjon eller annen skade på fartøyene. Det er imidlertid vurdert at sannsynligheten for at dette skal inntreffe er svært lav.
- Sannsynligheten for lekkasje av gass fra rørledningen i driftsfasen anses også som svært lav. Dersom det likevel skulle inntreffe vil det føre til økt utslipp av drivhusgasser til vannet og atmosfæren over Skagerak/Kattegat og dermed ha grenseoverskridende effekter.
- Lokal sedimentspredning i forbindelse med graving og/eller spyling av grøfter på bunnen for nedgraving av rørledningene. Deler av traseen går nær kontinentalsokkelgrensene og i disse områdene kan sedimenter som virvles opp i vannmassene transporteres med havstrømmene over grensene og sedimentere der.

Sannsynligheten for at denne form for grenseoverskridende konsekvenser skal inntreffe er imidlertid antatt å være lav.

SFT har ingen ytterligere kommentarer til utredningene om mulige grenseoverskridende konsekvenser av Skanled rørledningen. Vi vil i forbindelse med gjennomgang av konsekvensutredningen for den norske delen av rørledningen vurdere mulige konsekvenser i den norske delen av traseen både til havs og på land.

Med hilsen


Ann Mari Vik Green
fungerende seksjonssjef


Henning Natvig
senioringeniør

Kopi til: Miljøverndepartementet, Postboks 8013 Dep, 0030 Oslo