

Olje- og energidepartementet

Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Deres ref
10/00273

10/01442/008
Hans Haavind

12.11.2010

Høring - Økt utvinning på norsk kontinentalsokkel

Statens strålevern viser til departementets brev av 24. september 2010.

Innledningsvis vil vi peke på at Statens strålevern gjennom vedtak i Miljøverndepartementet av 1. november 2010 - samt et regjeringsvedtak om ny strålevernforskrift - har fått to nye forskrifter som erstatter strålevernforskriften. Den ene av de to nye forskriftene innebærer at forurensningsloven gjøres gjeldende for radioaktive stoffer og radioaktivt avfall. Se forskriftstekstene under Regelverk på www.nrpa.no.

For øvrig har vi følgende merknader:

Til Kapittel 3.4 Ytre miljø:

Utslipp av radioaktive stoffer fra petroleumsvirksomheten har hittil blitt regulert gjennom strålevernloven og strålevernforskriften. Det samme gjelder håndtering av radioaktivt avfall. Fra 1. januar 2011 vil dette bli regulert med hjemmel i forurensningsloven, men med overgangsbestemmelser slik at flere anlegg i en overgangsperiode vil være regulert gjennom gamle godkjenningsvedtak som er gitt med hjemmel i strålevernloven og strålevernforskriften. Alle virksomheter som trenger tillatelse etter forurensningsloven skal imidlertid søke Statens strålevern om tillatelse så snart som mulig, og senest innen utgangen av 2013.

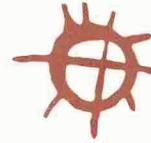
Til Kapittel 6.2 Kostnadsnivå og lønnsomhet:

Regelverk HMS og ytre miljø

I rapporten "Kostnader og nytte for miljø og samfunn ved å stille krav om injeksjon/reinjeksjon av produsert vann, nullutslipp av borekaks og borevæske og inkludere radioaktivitet i nullutslippsmålet" var en av anbefalingene at det for både nye og gamle felt bør gjøres transparente samfunnsøkonomiske nytte- og kostnadsvurderinger, inkludert helhetlige miljøvurderinger av tiltak for å hindre utslipp av produsert vann og/eller borekaks og borevæsker.

På side 52 i rapporten utsendt til høring står følgende i første spalte:

*"Utvalgets forslag til tiltak basert på analysene i kapittel 3 om HMS og ytre miljø er som følger:
- Ved endrede krav og praksisendring må myndighetene i større grad vise kostnader og nytte av endringene. Det bør utformes en transparent metodikk i tråd med*



Finansdepartementets veileder for kostnads- og nytteanalyser. På den måten kan man i større grad få en mer helhetlig tilnærming.

- For felt i halefasen må myndighetene være varsomme med å stille nye, kostbare og omfattende krav til HMS og ytre miljø dersom dette forkorter et felts levetid og medfører tap av verdier. (Strålevernets utheving)

- Økt utvinning krever økt energibruk. Det skyldes økt injeksjon av gass og vann, samt at feltenes levetid forlenges. Industri og myndigheter må derfor ha økt fokus på energieffektivisering av virksomheten framfor å elektrifisere innretningene med kraft fra land.”

Gjennomføring av helhetlige vurderingar, inkludert miljøvurderinger, er også viktig i forbindelse med planlegging av drift av felt i halefasen. Det kan ikke være riktig at forurensningsmyndighetene skal avstå fra å stille krav om tiltak de finner nødvendige for at prosjektet skal kunne gjennomføres på en miljømessig tilfredsstillende måte, selv om slike krav skulle redusere lønnsomheten i prosjektet og medføre en noe tidligere nedstengning av feltet.

Hilsen Statens strålevern

Ole Harbitz
direktør

Martin Høiby
avdelingsdirektør

Kopi: Miljøverndepartementet