

Er oljeindustrien godt nok forberedt?

Åpent brev til Oljeindustriens landsforening fra Miljøstiftelsen Bellona

Bellona er interessert i å vite hva Oljeindustriens Landsforening (OLF) mener om sentrale sikkerhetsspørsmål på norsk sokkel, sett i lys av situasjonen på Gullfaks C nylig og oljeutslippskatastrofen i Mexicogolfen. Vi ber om svar på følgende:

- Kan OLF garantere at en ulykke tilsvarende Deepwater Horizon aldri vil kunne skje i Norge?
- Kan OLF garantere at den norske oljevernberedskapsen vil kunne takle en ulykke av tilsvarende størrelse som Deepwater Horizon-forliset, i henholdsvis
 - Nordsjøen?
 - Norskehavet?
 - Barentshavet?
- Den amerikanske kongressen har bestemt at all dypvannsboring på amerikansk sokkel skal stoppes inntil videre. OLF har nylig bestemt seg for å gjøre sin egen granskning av ulykken i Mexicogolfen, for å ”ta lærdom slik at dette ikke skal skje på norsk sokkel”. Hvordan kan foreningen samtidig godta at Shell har startet leteboring på nesten 1400 meters havdyp i Norskehavet, på Gro-feltet?
- Hvilke forholdsregler er tatt av petroleumsindustrien i forhold til de nye utfordringene man vil møte når man skal bore på dypt hav og i ustabil havbunn – som for eksempel på Gro-feltet?
- Statoil hadde nylig en uavklart trykksituasjon, med risiko for ukontrollert utblåsning, på Gullfaks C. Det tok over en uke før Statoil fikk kontroll over situasjonen. Bellona opplevde at informasjonstrategien fra Statoil i denne perioden var svært passiv, det ble kun informert til offentligheten når spørsmål ble stilt. Hva vil OLF gjøre for å sikre informasjonsflyt i tilsvarende situasjoner, slik at samfunnet kan føle seg trygg på at all informasjon blir gjort tilgjengelig?
- De siste årene har industrien skrytt av at utslippene av kjemikalier på norsk sokkel har gått ned. Den siste tidens avsløringer av lekkasje avfallsbrønner viser imidlertid det stikk motsatte. Minimum 1500 tonn av de farligste kjemikaliene (røde og svarte) er lekket ut i Nordsjøen, fra avfallsbrønner som skulle være tette. Dette viser at produksjon av olje og gass i Norge ikke er så ren som industrien selv hevder. Med bakgrunn i denne kunnskapen, hvordan vil OLF møte kravet om nullutslipp i de sårbare områdene i nord?
- Dersom det skulle åpnes for olje- og gassutvinning utenfor Lofoten, Vesterålen og Senja, så har industrien allerede signalisert at undervannsinstallasjoner er mest aktuelt. Foreløpig har imidlertid erfaringen fra tilsvarende installasjoner andre steder på norsk sokkel vært blandet – som for eksempel ved både injeksjon og produksjon på Tordis og Visund. Hvordan har OLF tenkt å møte disse utfordringene i det sårbare området nordpå?