

Pressemeldinger 2000 :

PRESSEMELDING NR 1/2000

04.01.2000 -

Kostnadsstudie norsk og britisk sokkel

Kostnadene ved å flytte en leteplattform fra britisk til norsk sokkel og merkostnadene ved å drive letevirksomhet i Norge kontra Storbritannia, er nå kartlagt i en rapport som Oljeindustriens Landsforening (OLF), Oljedirektoratet (OD) og Sjøfartsdirektoratet (SD) står bak.

Rapporten, som offentliggjøres i dag, er utarbeidet som en følge av diskusjonen rundt det som er blitt betegnet som særnorske krav som gjør det dyrere å operere på norsk sokkel enn på britisk.

Grunnlaget for rapporten, det vil si de faktisk forhold og hva forskjellene beror i, er fremskaffet av Oljeindustriens Landsforening og er et meget viktig dokument for det videre arbeid med regelverksutviklingen i Norge og ønsket om å gjøre Nord-Atlanteren til ett rigghav, der leteplattformene kan gå fra sektor til sektor uten å møte nye krav som nødvendiggjør modifiseringer og fordyrelser, sier sikkerhetsdirektør Magne Ognedal i Oljedirektoratet.

I alt 12 leterigger er undersøkt med henblikk på å få fram kostnadene ved å tilpasses norsk sokkel og hva som forklarer forskjellen i driftskostnadene på årsbasis. Rapporten fastslår i konkrete tall hva forskjellene består i, men at dette ikke forklares av norske regelverkskrav alene.

Der er tre nokså likestilte hovedårsaker til merkostnadene ved å operere i Norge, sier sikkerhetsdirektør Ognedal. En forskjell dreier seg om tariffavtaler. Norsk sokkel har andre arbeidstidsavtaler enn britisk sokkel. Den andre hovedårsak er operatørselskapenes og boreentreprenørenes feiltolkning av krav til leteboring på norsk sokkel og en tredje hovedårsak er det norske regelverk som på visse områder er forskjellig fra det britiske.

Særlig gjelder dette kravet om fjernoperert rørhåndtering i boredekkområdet. Kravet om mest mulig mekaniserte boreoperasjoner kom i Norge så tidlig som i 1981 på grunn av mange alvorlige skader knyttet til boring.

En arbeidsgruppe med representanter for Oljeindustriens Landsforening, fagforeningene og Oljedirektoratet ble oppnevnt i mars 1998 for å se på betydningen av dette særnorske krav for helse, arbeidsmiljø og sikkerhet. En forskningsrapport slår fast at fjernoperert rørhåndteringsutstyr har bidratt til å heve sikkerheten og heve kvaliteten på arbeidsmiljøet - og at denne utviklingen fortsatt er signifikant.

Det er en kjensgjerning at så å si alle nye leterigger som bygges i verden i dag, selv om de ikke skal til Norge, har utstyr for fjernstyrt rørhåndtering på boredekk.

Arbeidet som her er gjort, er av stor betydning. Industri og myndigheter vet nå hva kostnadsforskjellene er et resultat av. Videre har en nå identifisert forskjell mellom industriens tidligere tolkning og myndighetenes forståelse av regelverket. Dette er også nyttig erfaring med tanke på framtiden, sier sikkerhetsdirektør Magne Ognedal.

For nærmere informasjon:



Om Olje
Re
• **Press**
Presser
Presser
• **Press**
Presser
Presser

Informas
Referanse
Publikas
Fak
Ressur:
Helse, Miljø o
Internasjo
Prc
Sokk
Ledige
Nytti

Kontakt 

Jan Hagland,
informasjonssjef
Telefon 51 87 63 44, privat 51 56 06 15

Rapporten blir lagt ut under Publikasjoner på OLFs hjemmeside www.olf.no i morgen, 5. januar