



Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Bergen, den 15.januar 2013

Høringsuttale konsekvensutredning for petroleumsaktivitet i Barentshavet og Jan Mayen

Viser til konsekvensutredning for åpningsprosess for petroleumsvirksomhet i havområdene ved Jan Mayen og i Barentshavet sørøst. På vegne av 14 private næringsforeninger i Hordaland ønsker vi å komme med våre betraktninger. Vi representerer 2500 bedrifter med mer enn 125 000 ansatte.

Vi viser til vårt innspill til arbeidene med **Stortingsmelding 28 (2010-2011) En næring for framtida – om petroleumsvirksomheten**, hvor vi argumenterte for en åpning av nye arealer for virksomheten. Vi er derfor glade for at dette nå konkretiseres gjennom konsekvensutredningene.

Vi mener konsekvensutredningene gir et balansert og godt bilde av risikoen og hvordan denne på best mulig måte kan håndteres.

Petroleumsnæringen er den desidert største næringsklyngen i Hordaland, og er svært viktig for den høye verdiskapingen som skjer i hele fylket. Hordaland har helt siden starten vært et stort petroleumsfylke, og det er viktig for fortsatt satsing at næringen får gode rammevilkår også de neste 40 årene.

Gjennom tett samspill med operatørene på norsk sokkel og FoU-miljø blant annet ved Universitetet i Bergen og Uni Research v/Center for Integrated Petroleum Research har leverandørbedrifter over hele fylket utviklet seg til å bli verdensledende innenfor sine fagfelt. Det er utviklet viktige næringsklynger i Sunnhordland, Bergen, i Øygarden, på Sotra og i Nordhordland som vil kunne ta del i en oppbygging av petroleumsindustrien i nord. Spesielt gjelder dette innenfor drift og vedlikehold, logistikkoperasjoner og undervannsteknologi.

Forskningsmiljøene ved Universitetet i Bergen og ved Havforskningsinstituttet er allerede i dag en av de viktigste leverandørene av data i forhold vind/vær og utfordringer for biologisk

materiale i Nordområdene, og de får betydelig statlig støtte til dette arbeidet. Vi tror det er viktig å videreføre og utnytte dette potensialet maksimalt for å få til et utbygging i Nordområdene som synliggjør hvordan oljeutvinning og biologisk mangfold kan videreutvikles side ved side.

Kontinuitet og satsing har bidratt til oppbygging av en unik kompetanse innen offshoreteknologi. Tatt i betraktning at det kan ta 15-20 år fra åpning av et felt, til oljen kommer på dekk, er det viktig å ha fortsatt kontinuiteten for å ivareta og utvikle kompetansen i alle ledd av oljerelatert virksomhet.

Norsk petroleumsindustri er i stadig større grad til stede over hele verden. Teknologien og kompetansen som er utviklet fremstår nå som en av våre sterkeste eksportartikler. Likevel vil vi peke på behovet for fortsatt satsing på norsk sokkel. En åpningsprosess for havområdene ved Jan Mayen og Barentshavet sørøst vil i betydelig grad bidra til å opprettholde investeringsnivået på norsk sokkel.

Aktivitet i den nordlige delen kan medføre enkelte utfordringer, men disse kan imøtekommes gjennom etablering av infrastruktur og ved utvikling av ny teknologi/nye løsninger. Norge har en betydelig erfaring med operasjoner i arktiske forhold, spesielt gjennom Forsvaret, som kan nyttiggjøres i arbeidet med å utvikle en sikkerhetsberedskap.

Myndighetene må nå som tidligere sette krav til industrien. Erfaringer fra petroleumsvirksomhet i alle områder på sokkelen viser at industrien har stor vilje og kompetanse til å etterkomme både nye og gamle krav.

Med vennlig hilsen

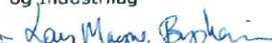
Næringsalliansen Hordaland


For Næringsalliansen


Marit Warncke
Bergen Næringsråd


Svein Nordvik
Nordhordland Handverk-
og Industrielag


Anne-Grete Sandtorv
Stord Næringsråd


Lars Magne Bysheim
Osterøy Industrielag


Per Aarsand
Vest Næringsråd

Næringsalliansen består av:

Austevoll Næringsråd

Arna Næringsforum

Askøy Næringsforening

Bergen Næringsråd

Etne Næringsutvikling

Fusa Næringslivslag

Hardanger Næringsråd

Kvam Næringsråd

Nordhordland Handverk- og Industrilag

Osterøy Industrilag

Samnanger Næringsforum

Stord Næringsråd

Vaksdal Næringssselskap

Vest Næringsråd