

Kunnskapsinnhenting om virkninger av petroleumsvirksomhet i det nordøstlige Norskehavet

Innspillmøter i Harstad, Stokmarknes, Svolvær og Bodø 30.-31. august 2011.

Oppsummering av innspill til Olje- og energidepartementet mottatt i innspillmøtene

Olje- og energiminister Ola Borten Moe holdt innledende presentasjon med bakgrunn for arbeidet, beskrivelse av planlagt prosess, samt redegjorde for foreløpige tema som Olje- og energidepartementet har identifisert for kunnskapsinnhenting.

Ved hvert innspillmøte var det forberedte innlegg av sentrale lokale og regionale aktører (kommune, fylkeskommune, næringer og academia). Siste del av hvert møte var viet innspill fra salen, og en rekke innspill og kommentarer ble overbrakt. I tillegg er det i perioden fram til 1. oktober 2011 åpnet for å sende skriftlige innspill til departementet: kunnskapsinnhenting@oed.dep.no

Denne oppsummeringen refererer de temaer som er spilt inn gjennom de ovennevnte innspillmøtene. De enkelte innspill og tema er bevisst angitt uten referanse til de personer som fremmet disse. Temaene er kategorisert i fem hovedkategorier.

1. Samfunns- og næringsmessige muligheter og virkninger

- Samfunnsutvikling (utviklingsscenarioer med og uten petroleumsvirksomhet)
- Ringvirkningsanalyse (behov, muligheter og strategi) for næringer og samfunn på kort og lang sikt
- Virkemiddelbruk for å øke ringvirkninger (administrative, økonomiske, forskning og utvikling, krav i lisenstildelinger, risikokapital private aktører)
- Omstilling av eksisterende næringer ved inn-/utfasing petroleumsvirksomhet, regionalt næringsfond
- Oppdatere statusbeskrivelse/statistikk for reiselivsnæringen og turisme
- Virkninger for reiselivsnæringen og turisme, inkl. samspill fiskeri og image-påvirkning
- Virkninger for maritim industri/verkstedindustri
- Virkninger for transport/infrastruktur (herunder kraftnett)
- T-rør og muligheter for industrietablering/-utvikling, for eksempel gass og mineraler
- Muligheter for kobling av industrikompetanse i nord (verdikjeder, industriklynger)
- Klargjøre industrielle rammebetingelser
- Kompetansebygging og utdanning
- Virkninger for kommunene
- Vurdering av verdier (natur, økonomiske, sosiale og kulturelle)
- Tiltak for å begrense konsekvenser etter (olje)uhell (samfunn, næringer)
- Bygge på kunnskap fra Snøhvit følgeforskning (kunnskap om dynamikk knyttet til ny virksomhet)
- Kartlegging av forventninger hos ulike aktører i de ulike faser

2. Virkninger for fiskeri og havbruk

- Tydeliggjøre regler på havet (for eksempel seismikkinnsamling)
- Oppdatere og detaljere kunnskap om lokale fiskerier (tilhørighet, mobilitet, virksomhet utover eksisterende sporingsdata)
- Forhold som påvirker sameksistens med fiskeri og havbruk (arealbruk, uhell) og tiltak for å unngå at lokale fiskere, fiskeindustri og samfunn blir skadelidende
- Oppsving observert innen fiskeri i Hammerfest etter Snøhvit; vurdere årsaker og mulig erfaringsoverføring
- Konsekvenser ved uhell, klargjøre ordninger for ansvar/erstatning

3. Miljømessige forhold og virkninger

- Risiko i området med og uten petroleumsvirksomhet, inkludert økende skipstrafikk til Narvik
- Miljøkrav til petroleumsvirksomhet i området, inkl. utslippskrav sjø
- Klargjøre visuell forurensning (fakling, ilandføring)
- Kan petroleumsvirksomhet kombineres med verdensarvstatus?

4. Oljevernberedskap

- Beredskapssituasjon med og uten petroleumsvirksomhet
- Organisering av oljevernaksjon
- Krav til oljevernberedskap i området, spesielle krav i kystsonen
- Lokale bidrag til beredskap (beredskapsheimvern), kompetanseoppbygging, beredskapssenter
- Beredskapsfond

5. Utbyggingsløsninger og teknologi

- Fordeler/ulemper ved ilandføring vs. utbygging til havs
- Lokalisering (driftstjenester og ilandføring)
- Muligheter for norsk petroleumsteknologi
- Avising og isforsterkning av fartøyer/innretninger
- Muligheter for bruk av fiskefartøy innen petroleumstjenester (spesialkrav innen oljebransjen forhindrer slike muligheter i dag)
- Utrede tunnelalternativ som utbyggingsløsning, herunder miljø-, sikkerhets- og logistikkmessige forhold
- Områdebetraktninger, ikke kun feltvis fokus

- o0o -