

Deres ref.: Deres dato: Vår ref.:

Saksbehandler:

Dato:

Inger Hoff

01.04.2019

Innspill fra Industri Energi til delrapporten fra Faglig Forum «Verdiskaping i næringene i Barentshavet»

Industri Energi er det største fagforbundet med medlemmer innen olje- og gassnæringen. Vi har i dag omlag 60 000 medlemmer totalt, og over 3000 tillitsvalgte. Denne næringen er svært betydningsfull for Norge, både med hensyn til arbeidsplasser, distriktsbosetting, kompetanseutvikling og inntekter til velferdsstaten. Det at petroleumsnæringen har stabile og forutsigbare rammebetingelser er helt avgjørende for vår medlemmers arbeidsplasser og deres bedrifters satsning i Norge.

Industri Energi viser til anmodning om innspill til Faglig Forum i det pågående arbeidet med revisjon av forvaltningsplanen for Barentshavet og havområdene utenfor Lofoten. Forbundet har følgende kommentarer:

Industri Energi er positive til at det utarbeides en delrapport i forbindelse med revisjonene av forvaltningplan for Barentshavet og havområdene utenom Lofoten, som beskriver verdiskaping og sysselsetting fra næringene som har sin tilknytning tilforvaltningsplanområdet.

Innledningsvis ønsker Industri Energi å understreke viktigheten av at all næringsaktivitet må gi økt sysselsetting og lokale ringvirkninger. Samt gi de ansatte en trygg og sikker arbeidshverdag.

Industri Energi vil vise til SINTEF-rapporten "Havnæringer i nord. Næringsutvikling og verdiskaping frem mot 2040" (2018:01146). Hovedmålet med denne rapporten, som ble skrevet på vegne av LO, Industri Energi, Fellesforbundet, Norsk Arbeidsmandsforbund, Norsk sjømatforbund, Norsk Nærings- og Nytelsesmiddelarbeiderforbund, Norsk Sjøoffiserforbund, Norsk Industri, Norsk olje og gass og Norges Rederiforbund, var å vise status og utviklingstrekk for modne og umodne havnæringer i nord. Rapporten, hvor det geografiske området var havområdene utenfor Nord-Norge, fremskriver sysselsetning og verdipotensialet for aktuelle næringer i to ulike scenarier frem mot 2040. Rapporten viste at det er et stort sysselsetting- og verdipotensial for alle havnæringene i nord, gitt nødvendige rammer for utviklingen. Industri

Energi vil derfor be om at denne rapporten og dens perspektiver blir tatt hensyn til i det videre arbeidet.

Industri Energi vil derfor understreke viktigheten av at en legger til rette for utviklingen av alle eksisterende næringer (sjømat, petroleum, sjøfart og turisme) og nye næringsaktiviteter. På denne måten kan befolkningsutviklingen i dette forvaltingsplanområdet bli mer lik landet for øvrig. Industri Energi vil her også vise til at mange av de nye arbeidsplassene innenfor flere av disse næringene, vil være kompetansearbeidsplasser, som kan bidra til økt utdanningsnivå innen området.

4.3. Petroleum

Industri Energi mener kapitlet gir en ryddig statusbeskrivelse av olje- og gassnæringen, men vil påpeke noen forhold:

Etterspørsel

Industri Energi vil sterkt anbefale at en legger til grunn scenarioer som er forenelig med klimamålene og Paris-avtalen når det gjelder etterspørselen etter olje og gass fram mot 2030 og 2050. For eksempel presenterer Det internasjonale klimapanelet (IPCC) i sin 1,5 grader rapport, flere utslippsbaner, basert på resultatene fra mange klimamodeller og scenarier. Felles for blant annet disse scenarioene er at det kommer til å være olje og gass i den globale energimiksen – også i 2050. Norge står i dag for rundt 2 prosent av den globale oljeproduksjonen, 3 prosent av den globale gassproduksjonen, og er et av svært mange land som produserer olje og gass.

I rapporten "Konkurranseskraft – norsk sokkel i endring" (KonKraft 2018-1) gis en beskrivelse av konkurranseskraften til norsk kontinentalsokkel mot andre olje- og gassprovinser. Det er god grunn til å anta at norsk kontinentalsokkel, herunder Barentshavet, vil være konkurransedyktig både på kort, mellomlang og lang sikt.

Fremtidsutsikter

Industri Energi mener rapporten gir en god beskrivelse av fremtidsutsiktene for olje- og gassnæringen i planområdet til 2030. Flere eksisterende funn vil bli bygd ut, leteaktivitet kommer til å være høy blant annet på grunn av store uoppdagede ressurser, som igjen kan gi funn som vil bli bygd ut i perioden.

Dette samsvarer også i stor grad med KonKraft-rapporten "Nordover – norsk sokkel i endring" (2016-1) sitt fremtidsbilde mot 2030. Basert på dette mulige fremtidsbildet for norsk kontinentalsokkel nord for 65°30'N (et område litt større enn selve planområdet), så vil det komme en betydelig aktivitetsvekst og økning i etterspørselen etter varer og tjenester regionalt og nasjonalt, hvor en i KonKraft-rapporten antydte en samlet etterspørsel gjennom tidsperioden frem mot 2030 på 300-500 milliarder norske kroner. Industri Energi vil be om disse perspektivene blir tatt hensyn til i det videre arbeidet.

Referanseliste

KonKraft (2016) *Nordover – norsk sokkel i endring*. KonKraft 2016-1.

KonKraft (2018) *Konkurranseskraft – norsk sokkel i endring*. KonKraft 2018-1.

SINTEF (2018) *Havnæringer i nord. Næringsutvikling og verdiskapning frem mot 2040*. Rapportnr. 2018:01146