

Til: Olje- og Energidepartementet, postmottak@oed.dep.no

Fra: Norsk Industri

Kopi:

Dato: 12. april 2021

Sak: Høringsvar: Forslag til konsekvensutredningsprogram for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel

Det vises til brev fra Olje- og energidepartementet, datert 12. Januar 2021 med referanse 20/2504. Norsk Industri setter pris på at OED har utarbeidet et forslag til Havminerallov, og at OED i henhold til denne nå sender på høring et program for konsekvensutredning som en del av åpningsprosessen.

Utvinning av havbunnsmineraler kan både gi verdifulle produkter og industriell utvikling innenfor et slikt nytt næringsområde. Et nærliggende eksempel er videreutvikling av teknologi og tjenester i en leverandørindustri som i dag har sitt hovedmarked mot olje og gass, men som både har behov for og ønsker nye "ben å stå på".

Leverandørindustrien til olje og gass, maritime og prosessindustri er blant Norges største eksportbransjer. Utvikling av en ny næring som utvinning av havbunnsmineraler på norsk sokkel, kan også gi store eksportmuligheter av teknologi og tjenester til andre deler av verden med tilsvarende ressurspotensialer. Norge må fremover utvide bredden av eksport, og slik bidra til flere arbeidsplasser, verdiskaping og flere økonomisk og miljømessig bærekraftige bedrifter. Da trengs en aktiv industri- og eksportpolitikk for både landbasert industri og for norsk sokkel. Ressurser og muligheter må kartlegges, selv om det kan være et stykke frem slik tilfellet er for mineralnæring til havs. Leverandørindustrien til offshore har lang erfaring i å utvikle løsninger for krevende offshore oppgaver inkludert på havbunnen. Både å utvikle, bygge og operere sikkert til havs. Stikkord er helse, miljø, sikkerhet, teknologier og løsninger, havbunns- og geologi-kompetanse, erfaring med helhetlig ressursforvaltning osv. Det vil være viktig å forstå den potensielle påvirkningen på de marine økosystemene, gjennom studier av det marine miljøet i parallell med fremtidige leteaktiviteter. Industrien har selv en viktig rolle for at utvinning av mineraler kan bli gjennomført uten vesentlig negativ påvirkning på det marine miljøet. All aktivitet i marine områder drives med høye krav til sikkerhet og beredskap, og næringen vektet likt når det gjelder påvirkning av miljøet.

Tilgang på viktige metaller er avgjørende for mye av prosessindustrien, ikke minst til batteriproduksjon, for fornybar energi-produksjon fra vind og sol. Metaller vil også være en viktig innsatsfaktor i en rekke andre produkter og verdikjeder fremover. Mange av disse områdene vil være avgjørende for å lykkes med omstillingen i henhold til Paris-

målene. I tillegg til disse, til dels nye områdene, vil også befolkningsvekst, økonomisk vekst og velstandsvekst utenfor OECD-landene bidra til økt etterspørsel globalt. Deler av behovet for flere metaller kan bli ivaretatt gjennom utvinning fra eksisterende eller nye landbaserte gruver, men også utvinning av havbunnsmineraler bør inngå for å dekke økt etterspørsel. Dette vil være en ønsket utvikling, og Norsk Industri er positiv til at ressurser og problemstillinger og konsekvenser belyses. Her er det mye å bygge på gjennom etablert metodikk med nettopp konsekvensutredninger og forvaltningsplaner til grunn for søknader og tildelinger.

Norsk Industri støtter oppsettet til hovedtemaer for utredning:

- Undersøkelser; status, utviklingstrender og muligheter
- Utvinning; status, utviklingstrender og muligheter
- Beskrivelse av naturforhold og miljø og kunnskapsgrunnlag
- Miljøvirkninger av utvinning og mulige avbøtende tiltak
- Virkninger for andre næringer og mulige avbøtende tiltak
- Samfunnsmessige virkninger

Tidspunktet for mineralutvinning på havbunnen er godt. Både på grunn av behovet for metaller, behovet for videre omstilling og utvikling og fordi leverandørindustrien ønsker nye markeder for sine produkter og tjenester. Kunnskapen, kompetansen og ressursene i leverandørindustrien er avgjørende for den grønne omstillingen. Det er mye å lære fra olje-, gass- og maritim virksomhet for mineralnæringen til havs, selv om det også er mange opplagte forskjeller (færre leverandører per prosjekt, ikke hydrokarboner under trykk, annet marginbilde, usikkerhet om ressursanslag osv.).

Det er svært viktig at en utvinning av havbunnsmineraler gjennomføres på en miljømessig forsvarlig og bærekraftig måte og i god sameksistens med andre havnæringer. Norske mineralselskaper og rådgivende fagmiljøer har utviklet betydelig kunnskap knyttet til miljøpåvirkning fra mineralpartikler i vannmasser og deponering på havbunnen i forbindelse med utredning av nye godkjente sjødeponier. Vi oppfordrer til at utredningsarbeidet for havbunnsmineraler inkluderer og bygger videre på denne kunnskapen.

Norsk Industri, Oslo 12.04.2021

Knut E. Sunde
Direktør
(sign)