

Konsekvensutredning for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel Høringssvar fra Bergen Næringsråd

Olje- og energidepartementet

27.01.2023

Postboks 8148 Dep.
0033 Oslo

Vi viser til brev fra Olje- og energidepartementet datert 27.10.2022 med invitasjon til å komme med innspill på [konsekvensutredningen for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel](#) og utkast til beslutning om åpning.

Bergen Næringsråd stiller seg positiv til den pågående åpningsprosessen. Vi støtter en kunnskapsbasert og trinnvis prosess som åpner opp for industriell aktivitet, men med en føre-var-tilnærming, slik høringbrevet slår fast. Ut fra et bærekraftperspektiv er det sentrale å få avklart om en fremtidig utvinning vil kunne gjennomføres på miljømessig forsvarlig vis.

Vi ser et stort nasjonalt og internasjonalt potensial knyttet til havbunnsmineraler. Flere norske aktører er allerede tungt involverte i ulike prosjekter og programmer for å utvikle teknologi og metodikk som styrke kunnskapsgrunnlaget og danne grunnlaget for en viktig ny næring.

Norge har rik erfaring med metoder for miljø og ressurskartlegging på havbunnen som er tilpasset og godt kjent fra olje- og gassbransjen.

Det synes å være bred enighet om at man trenger mer kunnskap før man starter med utvinningstillatelser. Vi mener at mangel på kunnskap og konsekvenser er best besvart ved å åpne for kontrollert industriell aktivitet i samarbeid med kunnskaps- og forvaltningsmiljøene.

IEA anslår at behovet for mineraler til energiomstillingen vil [firedobles innen 2040](#) for å nå de globale klimamålene. Jo høyere klimaambisjon– desto høyere vil etterspørselen etter mineraler være. Sjeldne mineraler utvinnet på havbunnen kan bli avgjørende for å sikre tilgangen på kritisk deler til energiomstillingen.

Europa bruker 25-30% av verdens mineraler, men produserer selv bare 3-5%. Krigen i Ukraina og større bevissthet rundt det faktum at Kina, gjennom prosesseringen, kontrollerer mellom 35-90% av kritiske energiomstillingsmineraler som kobber, kobolt, nikkel og sjeldne jordarter, har ytterligere løftet leveransesikkerhet på den globale dagsorden. US Geological Survey estimerer at mesteparten av noen av de viktigste mineralene til energiomstilling finnes i verdenshavene.

Det er stor internasjonal konkurranse knyttet til teknologiutvikling. Vi har sett at et hjemmemarked har vært viktig for å bygge opp flere offshore næringer. Knyttet til havbunnsmineraler har vi et stor potensiale for å trekke på kompetanse og teknologi fra dagens offshore næring og landbasert prosessindustri. Norge har en unik mulighet til å etablere en helhetlige og integrerte verdikjeder helt fra mineraler til batterier/fornybar energi.

Bergen har et sterkt kunnskapsmiljø både innen forskning og industri, spesielt vil vi trekke frem det ledende Senter for dyphavsforskning ved Universitet i Bergen.

Vi anbefaler at Norge går videre med åpningsprosessen etter foreslått tidsramme med gjennomgående fokus på bærekraft og ESG. Det er viktig at det blir etablert rammevilkår som gjør det forutsigbart og attraktiv å satse.

Om Bergen Næringsråd

Bergen Næringsråd er den største medlemsorganisasjonen for næringslivet i Bergensregionen med over 3200 medlemmer. Vi representerer til sammen over 100.000 arbeidstakere.

Med vennlig hilsen

Monica Mæland

Administrerende direktør i Bergen Næringsråd