

Til Olje -og energidepartementet,

Det vises til lov om mineralvirksomhet på den norske kontinentalsokkelen av 22 mars 2019, og invitasjon fra Olje- og energidepartementet til «Høring – forslag til konsekvensutredningsprogram for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel» datert 12 januar 2021.

Norwegian Energy Partners (NORWEP) er invitert til å komme med innspill til konsekvensutredningsprogrammet. Dette ligger noe utenfor vårt mandat siden vårt mandat er knyttet til internasjonalisering av den norske leverandørindustrien innen olje og gass og fornybar energi. Vi tillater oss allikevel å bringe inn noen synpunkter siden kompetansen til denne nye næringen vil i hovedsak komme fra den internasjonale offshore næringen.

Den norske offshore teknologien er ledende i verden innen prospektering og utvinning til havs gjennom geologisk ekspertise, utvinningsteknologi og maritime operasjoner. Det norske geologimiljøet vil kunne bidra med ressurskartlegging, mens undervanns bore- og konstruksjonselskaper vil kunne levere utvinningsteknologi. Norske olje- og gruveselskaper vil kunne bidra med risikovurderinger, finansiering, prosjektledelse og drift. Teknologisk passer utvinning av havbunnsmineraler godt til den veletablerte norske offshore industrien.

Utvinning av havbunnsmineraler er svært umodent teknologisk og miljømessig i dag, i tillegg til at en slik industri er beheftet med stor risiko kommersielt. Men med en satsing og modning på utvinning av attraktive mineraler på norsk sokkel, vil Norge kunne være et av de første land i verden som setter i gang en slik ny industri i kommersiell skala.

Da Norge startet utvinning av olje og gass var det definert en industripolitikk som gjorde det mulig for norsk industri å omstille seg gjennom målrettede tiltak. For å løse de teknologiske og industrielle utfordringer knyttet til havbunnsmineraler bør det utarbeides en plan der norsk industri blir involvert for å kvalifisere seg. Det er også viktig at teknologien som utvikles for mineral-leting i dyphavet hensyntar de miljømessige utfordringer dette medfører.

Det er fra departement lagt opp til en stram tidsplan som vil gjøre det krevende å kvalifisere den norske industrien for en slik omfattende utfordring.

Det å bygge en ny offshore næring for mineralutvinning på norsk sokkel vil etter vår oppfatning kunne kreve betydelig medvirkning fra staten i tidlig fase, og være et viktig middel til å bidra til en omstilling og bruk av norsk kompetanse og teknologi. Videre forskning på utvinning av havbunnsmineraler, gjennom incentivordninger og gunstige finansieringsordninger vil dette kunne være attraktivt for en industri som ønsker å satse på en slik næring.

Dersom Norge klarer å være tidlig ute, vil dette kunne gi betydelig muligheter internasjonalt og kunne bli en viktig industri for Norge fremover, samt bidra til at markedet får tilgang på viktige mineraler på en miljømessig god måte.

Oslo, 17. mars 2021

Sjur Bratland
Administrerende direktør
NORWEP