

Olje- og energidepartementet

Vår ref.:
[Navn]Deres ref.:
[Navn]Dato:
27. januar 2023

Innspill til konsekvensutredning for mineralutvinning på norsk kontinentalsokkel og utkast til beslutning om åpning av område

Tekna – Teknisk naturvitenskapelig forening er den største masterforeningen i Norge, og den største fagforeningen i Akademikerne med snart 100 000 medlemmer. Våre medlemmer har mastergrad eller mer fra tekniske og naturvitenskapelige fagområder.

Tekna viser til invitasjon fra olje- og energidepartementet om å komme med innspill til konsekvensutredningen for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel og utkast til beslutning om åpning av område for leting og utvinning.

Tekna anerkjenner at det vil være et stort behov for mineraler i det grønne skiftet. Potensialet for effektivisering av bruk og gjenvinning er stort. Vi må utnytte og resirkulere så mye som mulig av de mineralene vi allerede har utvunnet. Gjennom innovasjon, resirkulering og en mer sirkulær økonomi kan behovet for de mest kritiske mineralene reduseres betydelig.

Det er stor enighet om at man har liten kunnskap om ressursforekomster på havbunnen. Vi har også for lite kunnskap om naturen på havbunnen og i havet. De fleste forutsetningene for mulig fremtidig utvinning av havbunnsmineraler er preget av stor usikkerhet, enten på grunn av mangel på kunnskap eller fordi man er tidlig i en teknologisk og forretningsmessig utvikling. En konsekvensvurdering må gjøres på oppdatert faglig grunnlag, være helhetlig og transparent og sikre at alle viktige interessenter er involvert. Vi finner ikke at dette er tydelig nok beskrevet i høringsgrunnlaget. Det er sterk bekymring i mange miljøer for at en beslutning om åpning i for stor grad vil åpne veien for senere utvinning uten en tilstrekkelig bred konsekvensvurdering. Dette er det viktig å få klarhet rundt.

Tekna viser til høringsuttalet fra NTNU, hvor det påpekes at foreliggende kunnskap om både ressursgrunnlag og miljøkonsekvenser ved mineralutvinning

på norsk kontinentalsokkel er svært begrenset. NTNU påpeker at vi trenger mer data og informasjon innenfor geologi, samfunnsmessige effekter, økonomiske aspekter, miljø og økosystem, teknologi, juridiske utfordringer, skattesystem og skatteincentiver. Tekna støtter at det legges til rette for at miljøer med spesialkompetanse på disse områdene, og ikke minst de med sterke tverrfaglige miljøer må brukes for å tette data- og kunnskapshullene.

Tekna ber regjeringen uavhengig av denne prosessen å trappe opp arbeidet med å kartlegge og forstå sammenhengene innenfor naturen i norske havområder, blant annet som grunnlag for å håndtere etablerte verneforpliktelser i henhold til internasjonale forpliktelser.

NTNU sin høringsuttalelse:

<https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/horing-konsekvensutredning-pa-norsk-kontinentalsokkel/id2937810/?uid=a15b9636-521b-4f7e-9d6c-d8da792d5774>

Med vennlig hilsen



Line Henriette Holten
generalsekretær