



**DET KONGELIGE
ENERGIDEPARTEMENT**

Statsråden

Energi- og miljøkomiteen
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref
25/2521-

Dato
10. april 2026

Ber om statsrådets vurdering av Dokument 8:272 S (2025-2026) om utvinning av havbunnsmineraler på norsk sokkel

Jeg viser til brev 7. april 2026 fra energi- og miljøkomiteen der det bes om en vurdering av Dokument 8: 272S (2025-2026) fra stortingsrepresentantene Bjørn Larsen, Tor Mikkel Wara, Kristoffer Sivertsen, Rikard Spets og Morten Stordalen om å styrke nasjonal og alliert forsyningssikkerhet samt strategiske interesser gjennom utvinning av havbunnsmineraler på norsk kontinentalsokkel. Representantene fremmer følgende forslag:

Stortinget ber regjeringen igangsette den første konsesjonsrunden for leting etter og eventuelt utvinning av havbunnsmineraler på norsk kontinentalsokkel.

Havbunnsmineraler kan bli en ny og viktig havnæring for Norge med potensial for verdiskaping og arbeidsplasser. Den globale etterspørselen etter kritiske mineraler øker, blant annet drevet av den raske veksten i digital teknologi og den globale overgangen til rene energiteknologier.

Kartlegging har vist at det er et betydelig ressurspotensial for havbunnsmineraler på norsk kontinentalsokkel. Mineraler fra norsk havbunn vil derfor, om slik virksomhet tillates og lykkes, kunne bidra til diversifiseringen av forsyningen av viktige mineraler og metaller som verden trenger i en geopolitisk krevende tid.

Åpningsbeslutningen som ble fattet i statsråd i april 2024 og den forvaltningsstrategien som Stortinget har sluttet seg til, jf. Meld. St. 25 (2022-2023) og Innst. 162 S (2023-2024), ligger fast. Hovedmålet for forvaltningen av havbunnsmineraler er å legge til rette for lønnsom utvinning av mineralforekomster på norsk kontinentalsokkel innenfor bærekraftige rammer. Departementet har etter åpningsbeslutningen detaljert ut regelverket ytterligere. Tre forskrifter under havbunnsmineralloven trådte i kraft i september i fjor. Sokkeldirektoratet har utarbeidet forskrift om datainnsamling og dokumentasjon i mineralvirksomhet på

kontinentalsokkelen. Havindustriilsynet har fastsatt forskrift om sikkerhet og arbeidsmiljø ved havbunnsmineralvirksomhet.

Etter åpningen av område for havbunnsmineralvirksomhet i 2024, startet departementet arbeidet med gjennomføring av første konsesjonsrunde for tildeling av tillatelser under havbunnsmineralloven. Arealforslag ble sendt på offentlig høring og høringsinnspillene er behandlet.

Som følge av budsjettavtalen mellom Arbeiderpartiet, Senterpartiet, Rødt, MDG og SV for 2026, vil ikke første konsesjonsrunde lyses ut i denne stortingsperioden. Regjeringen forholder seg til budsjettavtalen også på dette området. Det betyr at utlysning av første runde er utsatt.

Regjeringens politikk med å legge til rette for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel ligger imidlertid fast. Uten tildeling av areal og tilhørende aktivitet av kommersielle aktører vil verken lønnsomhets- eller produksjonspotensialet på kontinentalsokkelen kunne avklares.

Norge skal være verdensledende når det gjelder en fakta- og kunnskapsbasert forvaltning av havbunnsmineralressursene som er helhetlig, bærekraftig og forsvarlig. Både Energidepartementet og Sokkeldirektoratet, som er departementets fagetat også for havbunnsmineraler, har de siste årene jobbet med å øke kunnskapen og kompetansen knyttet til havbunnsmineraler. Direktoratet publiserte for første gang i januar 2023 en ressursvurdering for havbunnsmineraler på norsk kontinentalsokkel. Direktoratet forbereder nå en oppdatering av ressursvurderingen som er ventet i løpet av andre halvdel av 2026. Arbeidet er basert på den ressurskartleggingen som Sokkeldirektoratet har gjennomført siden 2017 i samarbeid med universitetene i Bergen og Tromsø. Det har også blitt samlet inn miljødata på toktene i samarbeid med Universitetet i Bergen og relevante etater i Mareano-programmet. Under Mareano-programmet kartlegges også områder som er relevante for havbunnsmineralvirksomhet. Det er også bevilget midler til et forskningsprosjekt om havbunnsmineraler gjennom Grønn Plattform, som er forvaltet av Norges forskningsråd. Det treårige Eminent-prosjektet har bidratt til ny kunnskap om teknologi, miljøvirkninger etc.

Norges forskningsråd gjennomførte i 2025 den første målrettede utlysningen knyttet til havbunnsmineraler. Dette blir fulgt opp i inneværende år, og en ny utlysning er pågående. Det vil være viktig å opprettholde forskningsaktiviteten og kompetansen om havbunnsmineraler i årene fremover, og regjeringen er opptatt av å legge til rette for dette.

Med hilsen



Terje Aasland