

Olje og energidepartementet
Att: Helge Westborg
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Vår saksbehandler/tlf.
Ingrid Anne Munz, iam@forskningsradet.no

Vår ref.
17/3388
Deres ref.
17/1008

Oslo,
07.07.2017

Høring - forslag til lov om mineralvirksomhet på kontinentalsokkelen

Vi viser til høring av ny lov om mineralvirksomhet på kontinentalsokkelen. Utvinning av mineraler på og under havbunnen er et mulig nytt næringsområde. Det er derfor viktig at et nytt lovverk kommer på plass.

Lovforslaget er i store trekk basert på samme prinsipper som Petroleumsloven. Petroleumsloven har fungert meget godt for utviklingen av petroleumsvirksomheten på norsk sokkel. Vi anser det derfor som fornuftig at lovgivningen for undersøkelse og utvinning av mineralressurser på kontinentalsokkelen følger samme prinsipp om statlig kontroll som for petroleumsressursene.

Næringsmessig virksomhet basert på utvinning av mineraler på kontinentalsokkelen er på et svært umodent stadium. Det er stort behov for kunnskap om mineralressursene, utvikling av ny teknologi som muliggjør utvinning og kunnskap om miljømessige effekter og effekter på sameksisterende næringer. Vitenskapelig forskning vil være en avgjørende faktor.

Lovforslaget gjelder ikke vitenskapelig forskning, og høringsnotatet omtaler skillet mellom forskning og ressurskartlegging. Det er viktig at vitenskapelig forskning fortsatt vil følge gjeldende regelverk med hjemmel i kontinentalsokkeloven, og vi har ikke innvendinger til omtalen av skillet mellom forskning og ressurskartlegging. Vi forutsetter at vitenskapelig teknologisk forskning på metoder heller ikke er omfattet av lovforslaget. Dette kunne vært tydeligere beskrevet i høringsnotatet, eventuelt også i lovforslaget. Vi antar at ingen av Forskningsrådets nåværende prosjekter vil ha aktiviteter som faller inn under lovforslaget. Dersom det i framtiden blir utviklet en næringsvirksomhet, kan eventuelle demonstrasjonsprosjekter av ny teknologi (lignende DEMO2000 prosjekter) muligens ha aktiviteter som blir omfattet.

En viktig faktor for å fremme vitenskapelig forskning er god tilgang på data, prøver og resultater, og vi vil her peke på positive erfaringer fra petroleumsvirksomheten. Åpne datasett, slik det blir praktisert av Oljedirektoratet med hjemmel i Petroleumsloven, har vært svært viktig for å utvikle både norske og

internasjonale forskningsmiljøer og å utvikle forskningsbasert kunnskap om ressursene. Samtidig er det viktig å være oppmerksom på at for stor grad av krav til åpenhet kan være hemmende for kommersielle interesser. Vi er glad for at lovforslaget inneholder tilsvarende regelverk, og antar at en fornuftig balanse kan finnes for varighet av taushetsplikt.

Med vennlig hilsen

Norges forskningsråd



Fridtjof Fossum Unander

Divisjonsdirektør

Divisjon for energi, ressurser og miljø



Ingrid Anne Munz

Spesialrådgiver

Divisjon for energi, ressurser og miljø