

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep

0033 OSLO

Uttalelse - Forslag til konsekvensutredningsprogram for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel

Viser til brev av 12. januar 2021 angående høring på forslag til konsekvensutredningsprogram for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel.

I møte 26.04.2021 fattet fylkestinget i Nordland følgende vedtak i sak 45/2021:

1. Fylkestinget mener det er viktig at Norge bidrar til kartlegging, utvikling og produksjon av mineraler og metaller som er avgjørende for den teknologiske utviklingen vi står foran, og for gjennomføring av det grønne skiftet. Undersøkelsene av metaller på norsk kontinentalsokkel er derfor viktige.
2. Fylkestinget er enige i de foreslåtte hovedtemaene som er foreslått i utredningsprogrammet.
3. Det er viktig at regjeringen følger opp de intensjoner som ligger i Nordområdemeldingen når det gjelder utvikling av landsdelens egne ressurser. Dersom det finnes kommersielle forekomster av havbunnsmineraler, vil dette kunne danne grunnlaget for nye industri- og leverandørbedrifter i tillegg til utvikling av dagens og nye kompetansemiljøer.
4. Fylkestinget mener at undersøkelsene av havbunnsmineraler ikke må komme på bekostning av utvikling av de samme ressursene som er kartlagt og som vi vet finnes på land. Nordland fylkeskommune vil aktivt jobbe for at mineralressursene på land også skal få gode og forutsigbare rammebetingelser for utvikling. Nordland fylkeskommune og Troms og Finnmark fylkeskommune har derfor vedtatt en mineralstrategi for Nord-Norge der vi peker på betydningen av disse ressursene.
5. Nordland og Nord-Norge har en stor fiskeri- og havbruksnæring som er sentral for verdiskaping og sysselsetting i landsdelen. Disse næringene vil være sentrale i utvikling nordområdene også i framtiden. Ved tildeling av områder for undersøkelse av og drift på havbunnsmineraler må hensynet til disse næringene veie tungt.
6. Fylkestinget støtter også behovet for en ekstra stor oppmerksomhet på miljø og natur ved undersøkelser og evt drift på disse ressursene.

Vedlagt ligger saksdokumentene og nærmere informasjon om behandlingen i Nordland fylkesting.

Med vennlig hilsen

Ola Torstensen
fylkesgeolog

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Vedlegg:

Høring - forslag til konsekvensutredningsprogram for mineralvirksomhet på
norsk kontinentalsokkel (L)(189342)

DokID

138283

FYLKESTINGSSAK

Saksnummer	Utvalg/komite	Dato
060/2021	Fylkesrådet	16.03.2021
045/2021	Fylkestinget	26.04.2021
	Komite for næring	26.04.2021

Høring - forslag til konsekvensutredningsprogram for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel

Sammendrag

Regjeringen har satt i gang en åpningsprosess for mineraler på norsk kontinentalsokkel. Høringsnotatet viser hvilket utredningsprogram som skal være grunnlag for konsekvensutredningen. Havbunnsmineraler på norsk kontinentalsokkel kan bli en ny næring for Norge. Det er viktig at nordnorske industri- og leverandørbedrifter og kompetansemiljøer blir med som premissgivere og deltakere i arbeidet med å kartlegge, utvikle og produsere disse ressursene.

Bakgrunn

Olje- og energidepartementet har sendt et forslag til konsekvensutredningsprogram for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel på høring. Høringsfrist er 12. april 2021.

Havbunnsmineralloven om mineralvirksomhet på kontinentalsokkelen trådte i kraft 1.7.2019. Med utgangspunkt i denne loven har Regjeringen satt i gang en åpningsprosess for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel. Olje- og energidepartementet har forvaltningsansvaret for havbunnsmineraler og har ansvaret for arbeidet med åpningsprosessen. Som en del av beslutningsgrunnlaget om åpning gjennomføres en konsekvensutredning. Denne skal belyse hvilke virkninger en eventuell åpning for mineralvirksomhet på havbunnen kan få for miljøet og antatte næringsrelaterte, økonomiske og sosiale virkninger, før det eventuelt gis tillatelser og aktivitet kan settes i gang.

Første steg i en konsekvensutredning er å utarbeide et forslag til program for utredningen. Tilsendte forslag til program er gjenstand for offentlig høring. Konsekvensutredningen gjennomføres på bakgrunn av det fastsatte programmet. Konsekvensutredningen vil også være gjenstand for offentlig høring, og utgjøre en sentral del av beslutningsgrunnlaget for åpning for undersøkelse etter og utvinning av

havbunnsmineraler på norsk kontinentalsokkel.

Formålet med programforslaget er å invitere til tidlig involvering av interesserte parter og myndigheter for å sikre at konsekvensutredningen dekker forhold som er relevante for spørsmålet om åpning for virksomhet. Høringen av forslaget til program for konsekvensutredning gir interessenter og berørte myndigheter mulighet til å komme med innspill tidlig i prosessen og at de dermed har innflytelse på hva som utredes.

Problemstilling

Havbunnsmineraler i form av sulfider og manganskorper er påvist i norske havområder. Sulfider inneholder hovedsakelig bly, sink, kobber, gull og sølv, mens manganskorper inneholder mangan og jern, med mindre mengder titan, kobolt, nikkel, cerium, zirkonium og sjeldne jordarter. En virksomhet med undersøkelse og utvinning av slike mineraler er vurdert som en mulig fremtidig havbasert næring for Norge.

På verdensbasis er det forventet å være et økende behov for ulike metaller i fremtiden. Det økte behovet skyldes bl.a. at tilgang på metaller er en viktig forutsetning for å produsere eksempelvis batterier, vindturbiner og solcellepaneler som er viktig for gjennomføring av det grønne skiftet. I følge dagens prognoser kan behovet for flere metaller kun delvis bli ivaretatt ved økt grad av materialgjenvinning og gjennom utvinning fra eksisterende eller nye landbaserte gruver. Utvinning av havbunnsmineraler kan, avhengig av utviklingen i de aktuelle metallmarkedene, bidra til å sikre forsyningen av aktuelle metaller.

Det er i dag ikke kunnskap om totalomfanget av ressurser på norsk kontinentalsokkel eller hvorvidt utvinning vil bli økonomisk lønnsomt. Eventuell virksomhet vil kreve teknologiutvikling, og utvinning ligger mange år fram i tid.

Det foreliggende forslaget til program gir en omtale av kunnskapsgrunnlaget om metalliske havbunnsmineraler i utredningsområdet og teknologier for undersøkelse og utvinning. Det gis en innledende beskrivelse av relevante natur- og miljøforhold, herunder om kunnskapsgrunnlaget, samt en gjennomgang av forventede aktiviteter ved undersøkelse og utvinning av havbunnsmineraler.

Følgende hovedtema er foreslått for utredning:

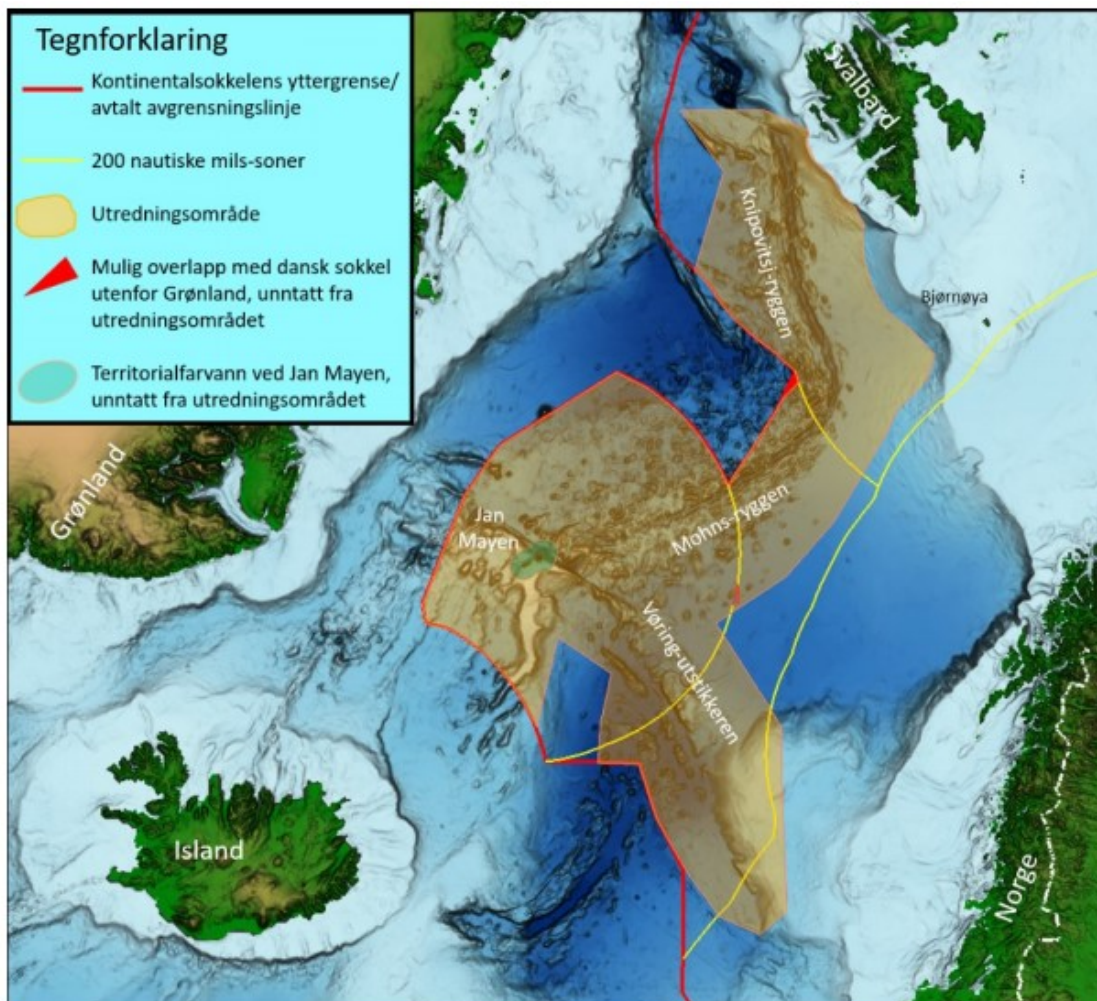
- Undersøkelser; status, utviklingstrender og muligheter.
- Utvinning; status, utviklingstrender og muligheter.
- Beskrivelse av naturforhold og miljø og kunnskapsgrunnlag.
- Miljøvirkninger av utvinning og mulige avbøtende tiltak.
- Virkninger for andre næringer og mulige avbøtende tiltak.
- Samfunnsmessige virkninger.

Departementet vil fastsette det endelige utredningsprogrammet basert på dette utkastet og innspillene i høringsrunden.

Utredningsområde

Basert på kunnskap om geologien i norske havområder er det i programmet foreslått et geografisk avgrenset område (se figur 1) som skal utredes. Oljedirektoratet har utarbeidet et kart som viser de områdene der betingelsene er til stede for å påvise økonomisk interessante forekomster av polymetalliske sulfider og manganskorper. Området er ca. 592 500 km². Dette området er lagt til grunn for utredningsområdet for konsekvensutredningen ut fra ressursfaglige vurderinger.

Utredningsområdet omfatter områder med 100 - 4000 meters havdyp – generelt dypere enn 1500 meter, men med enkelte grunnere områder rundt Jan Mayen.



Figur 1. Kart som viser området der de geologiske betingelsene er til stede for å påvise økonomisk interessante forekomster av polymetalliske sulfider og manganskorper. Utredningsområdet for konsekvensutredningen er markert i brunt.

Åpningsprosessen med konsekvensutredningen vil være en viktig del av beslutningsgrunnlaget (se fig 2.) når det skal tas stilling til åpning av områder for mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel. Denne type konsekvensutredning representerer et internasjonalt anerkjent verktøy for blant annet å sikre at ulike

relevante hensyn blir ivaretatt i beslutninger om offentlige planer og programmer.



*Figur 2. Stegvis angivelse av åpningsprosessen med konsekvensutredning, og tilhørende foreløpige tidsplan. *) Et par studier for etablering av kunnskapsstatus innen henholdsvis teknologi og naturforhold blir igangsatt allerede høsten 2020, da disse vil danne et sentralt grunnlag for videre faglige studier. De igangsatte studiene vil, der det er relevant, bli justert etter vurdering av eventuelle høringsinnspill med betydning for disse.*

Før områder eventuelt er åpnet for mineralvirksomhet, er det kun staten som kan gjennomføre slik aktivitet. Når et område er åpnet, kan også private aktører gis tillatelse til å drive mineralvirksomhet på norsk kontinentalsokkel. Hovedtrekkene i tillatelsesregimet for havbunnsmineraler er en ikke-eksklusiv undersøkelsestillatelse og en eksklusiv utvinningstillatelse med tilhørende arbeidsforpliktelse.

En *undersøkelsestillatelse* vil være avgrenset geografisk og i tid. Den aktiviteten som kan skje i medhold av en undersøkelsestillatelse vil uansett ha minimale miljøkonsekvenser og loven krever derfor ikke egen konsekvensutredning for slik aktivitet.

Hvis en rettighetshaver som er tildelt en *utvinningstillatelse* beslutter å utvinne en mineralforekomst, skal rettighetshaveren forelegge for departementet til godkjenning en plan for utvinning av mineralforekomsten (havbunnsmineralloven § 4-4). Ifølge loven skal en prosjektspesifikk konsekvensutredning utarbeides som en del av et prosjekts plan for utvinning. Herunder må det etableres god kunnskap om lokale forhold, som fysiske miljøforhold og naturressurser. Planen vil være spesifikk for et definert foreslått prosjektområde og en utvinningsløsning. Tilsvarende kreves en konsekvensutredning som en del av avslutningsplan for et utvinningsprosjekt.

Drøfting

I løpet av de siste 10 årene har myndighetene bidratt til mer kunnskap om mineraler og metaller på norsk sokkel. Dersom disse ressursene blir lønnsomme i framtiden vil de bidra til utvikling av ny næringsvirksomhet og verdiskaping i både Nord-Norge og resten av landet.

I regjeringens nordområdemelding heter det at

«Nord-Norges rikdom og framtidige utviklingspotensial er nært knyttet til

naturressursene. Verden etterspør varer fra Nord-Norge og det er god grunn til å anta at de rike naturressursene fortsatt vil være drivere for økt verdiskaping og utvikling av landsdelen. Det er muligheter for å skape større verdier både på land og til havs, og å øke ringvirkningene ved å samarbeide i flere ledd i verdikjeden».

Videre heter det at

«Havbunnsmineraler gir potensial for framtidig verdiskaping i Nord-Norge. Norge har lang erfaring med forsvarlig og bærekraftig ressursforvaltning, og dette ligger også til grunn for det som kan komme til å bli en ny og viktig havnæring for Norge; utvinning av mineraler på havbunnen. Dette har et framtidig markedspotensial som følge av at den globale etterspørselen etter en rekke metalliske mineraler ventes å øke. Det kan gi ny framtidig næringsvirksomhet dersom slik utvinning kan drives lønnsomt».

De metallforekomstene som er kartlagt på norsk sokkel ligger utenfor kysten av Nord-Norge. I Nord-Norge finner vi noen av landets fremste kompetansemiljøer innen geologi, bergverk, biologi/miljø, havforskning, samfunnsforskning og miljøforskning. Mineralindustrien og prosessindustrien basert på vannkraft er teknologisk ledende, og maritim sektor har stor erfaring med operasjoner i de utfordrende farvann der de kartlagte metallressursene ligger. I tillegg har landsdelen en leverandørindustri som har stor erfaring fra produksjon av mineraler, metaller, gjødsel, olje- og gass og fisk. Disse vil være viktige nærings- og kunnskapsmiljøer som kan gjøre Norge ledende på kartlegging, utvikling og produksjon av havbunnsmineraler.

Kartlegging, utvikling og produksjon av disse ressursene må derfor ha utgangspunkt i den nordlige landsdelen. Gruve- og prosessindustri kan sammen med relevant geologisk kompetanse og en kompetent maritim sektor være avgjørende for å utvikle metallforekomstene. I likhet med all annen ny næringsvirksomhet er man avhengig av å utvikle nye og ledende kompetanse for å lykkes. Dette gjelder også for denne «nye muligheten» som Norge har fått. En slik kompetanseoppbygging må også skje i den nordlige landsdelen sammen med andre sterke miljøer i andre deler av landet.

Norge er fremdeles et godt stykke unna å kunne starte opp noen form for kommersiell aktivitet innenfor utvinning av havbunnsmineraler. Det finnes heller ingen garantier for at det i fremtiden vil bli utvinning av havbunnsmineraler på norsk sokkel. En åpning for havbunnsmineralvirksomhet er like fullt interessant av flere årsaker. For det første er det påvist forekomster av verdifulle mineralressurser på norsk sokkel som kan utgjøre kilder for framtidig utvinning, og det pågår betydelig forskningsaktivitet. Universitet i Bergen, NTNU og Universitetet i Tromsø forsker på temaet havbunnsmineraler og verktøy for kartlegging. For det andre er teknologier for utvinning av havbunnsmineraler i stor grad basert på løsninger fra olje og gass, skipsfart og andre næringer der Norge som nasjon er langt fremme. Her har også nordnorske miljøer stor kompetanse.

Det er viktig at Norge bidrar til kartlegging, utvikling og produksjon av mineraler og metaller som er avgjørende for den teknologiske utviklingen vi står foran, og for gjennomføring av det grønne skiftet. Metaller på norsk kontinentalsokkel kan bli en viktig ressurs i denne sammenheng. Dette arbeidet må imidlertid ikke komme på bekostning av utvikling av de samme ressursene som er kartlagt på land. Nordland

fylkeskommune vil aktivt jobbe for at mineralressursene på land også skal få gode og forutsigbare rammebetingelser for utvikling.

Nordland fylkeskommune og Troms og Finnmark fylkeskommune har derfor vedtatt en mineralstrategi for Nord-Norge der vi peker på betydningen av disse ressursene. Utgangspunktet er at landsdelen har en bærekraftig og fremtidsrettet mineralnæring samtidig som potensialet for å finne viktige mineraler og metaller er stort. Landsdelen har også store mengder fornybar kraft og en verdensledende prosessindustri der mineraler utgjør en viktig del av verdikjeden. Dette gir landsdelen et stort fortrinn for å bidra med produksjon og foredling av disse ressursene.

Nordnorsk industri og kompetansemiljøer kan ha gode forutsetninger for å posisjonere seg som en leverandør og utvikler av denne nye næringen. Det er viktig at myndighetene legger til rette for at ressursene utenfor kysten av Nord-Norge også blir produsert og foredlet av aktører fra landsdelen. Da vil regjeringens nordområdepolitikk bli virkelighet.

Medvirkning

I samråd med fylkestingets kontor er det bestemt at dette ikke er en sak for medvirkningsrådene.

Fylkesrådets vurdering

Fylkesrådet mener det er viktig at Norge bidrar til kartlegging, utvikling og produksjon av mineraler og metaller som er avgjørende for den teknologiske utviklingen vi står foran, og for gjennomføring av det grønne skiftet. Undersøkelsene av metaller på norsk kontinentalsokkel er derfor viktige.

Dette arbeidet må imidlertid ikke komme på bekostning av utvikling av de samme ressursene som er kartlagt og som vi vet finnes på land. Nordland fylkeskommune vil aktivt jobbe for at mineralressursene på land også skal få gode og forutsigbare rammebetingelser for utvikling. Nordland fylkeskommune og Troms og Finnmark fylkeskommune har derfor vedtatt en mineralstrategi for Nord-Norge der vi peker på betydningen av disse ressursene.

Nordland og Nord-Norge har en stor fiskeri- og havbruksnæring som er sentral for verdiskaping og sysselsetting. Disse næringene vil være sentral i utvikling av landsdelen også i framtiden. Ved tildeling av områder for undersøkelse av og drift på havbunnsmineraler må hensynet til disse næringene veie tungt. Fylkesrådet støtter også behovet for en ekstra stor oppmerksomhet på miljø og natur ved undersøkelser og evt drift på disse ressursene.

Som det fremgår av kartet over undersøkelsesområdet så ligger de kartlagte og potensielle havbunnsmineralene på havbunnen eller langs den Midtatlantiske spredningsryggen i området fra Jan Mayen til Svalbard, dvs i havområdene utenfor Nord-Norge. Dette til tross så er det få miljøer i landsdelen som så langt har vært aktive eller har fått mulighet til å delta i undersøkelsene så langt.

I Nord-Norge finner vi noen av landets fremste kompetansemiljøer innen geologi, bergverk, biologi/miljø, havforskning, samfunnsforskning og miljøforskning. Gruve- og

prosessindustrien her er teknologisk ledende, og maritim sektor har stor erfaring med operasjoner i de utfordrende farvann der de kartlagte metallressursene ligger. I tillegg har vi en leverandørindustri som har stor erfaring fra produksjon av mineraler, metaller, gjødsel, olje- og gass og fisk. Disse vil være viktige nærings- og kunnskapsmiljøer som kan gjøre Norge ledende på kartlegging, utvikling og produksjon av havbunnsmineraler. Dette gir landsdelen og Norge et stort fortrinn for utvikling, produksjon og foredling av disse ressursene.

Det er derfor viktig at regjeringen følger opp de intensjoner som ligger i Nordområdemeldingen når det gjelder utvikling av landsdelens egne ressurser. Dersom det finnes kommersielle forekomster av havbunnsmineraler, vil dette kunne danne grunnlaget for nye industri- og leverandørbedrifter i Nord-Norge i tillegg til utvikling av dagens og nye kompetansemiljøer.

Konsekvenser for Nordland fylkeskommune

Saken har ingen økonomiske eller personellmessige konsekvenser for Nordland fylkeskommune.

Andre konsekvenser

Saken har ingen øvrige konsekvenser for Nordland fylkeskommune.

Fylkesrådets innstilling til vedtak

1. Fylkestinget mener det er viktig at Norge bidrar til kartlegging, utvikling og produksjon av mineraler og metaller som er avgjørende for den teknologiske utviklingen vi står foran, og for gjennomføring av det grønne skiftet. Undersøkelsene av metaller på norsk kontinentalsokkel er derfor viktige.
2. Fylkestinget er enige i de foreslåtte hovedtemaene som er foreslått i utredningsprogrammet.
3. Det er viktig at regjeringen følger opp de intensjoner som ligger i Nordområdemeldingen når det gjelder utvikling av landsdelens egne ressurser. Dersom det finnes kommersielle forekomster av havbunnsmineraler, vil dette kunne danne grunnlaget for nye industri- og leverandørbedrifter i tillegg til utvikling av dagens og nye kompetansemiljøer.
4. Fylkestinget mener at undersøkelsene av havbunnsmineraler ikke må komme på bekostning av utvikling av de samme ressursene som er kartlagt og som vi vet finnes på land. Nordland fylkeskommune vil aktivt jobbe for at mineralressursene på land også skal få gode og forutsigbare rammebetingelser for utvikling. Nordland fylkeskommune og Troms og Finnmark fylkeskommune har derfor vedtatt en mineralstrategi for Nord-Norge der vi peker på betydningen av disse ressursene.
5. Nordland og Nord-Norge har en stor fiskeri- og havbruksnæring som er sentral for verdiskaping og sysselsetting i landsdelen. Disse næringene vil være sentrale i utvikling nordområdene også i framtiden. Ved tildeling av områder for undersøkelse av og drift på havbunnsmineraler må hensynet til disse næringene veie tungt.
6. Fylkestinget støtter også behovet for en ekstra stor oppmerksomhet på miljø og

natur ved undersøkelser og evt drift på disse ressursene.

Bodø den 16.03.2021

Tomas Norvoll
fylkesrådsleder
sign

Linda Haukland
fylkesråd for plan og miljø
sign

16.03.2021 Fylkesrådet

Votering i Fylkesrådet

Enstemmig

Innstilling fra Fylkesrådet

Fylkesrådets innstilling enstemmig vedtatt

26.04.2021 Fylkestinget

Næringskomiteens innstilling ble lagt fram av komiteleder/saksordfører Kim Haugan Schei, Senterpartiet:

1. Fylkestinget mener det er viktig at Norge bidrar til kartlegging, utvikling og produksjon av mineraler og metaller som er avgjørende for den teknologiske utviklingen vi står foran, og for gjennomføring av det grønne skiftet. Undersøkelsene av metaller på norsk kontinentalsokkel er derfor viktige.
2. Fylkestinget er enige i de foreslåtte hovedtemaene som er foreslått i utredningsprogrammet.
3. Det er viktig at regjeringen følger opp de intensjoner som ligger i Nordområdemeldingen når det gjelder utvikling av landsdelens egne ressurser. Dersom det finnes kommersielle forekomster av havbunnsmineraler, vil dette kunne danne grunnlaget for nye industri- og leverandørbedrifter i tillegg til utvikling av dagens og nye kompetansemiljøer.
4. Fylkestinget mener at undersøkelsene av havbunnsmineraler ikke må komme på bekostning av utvikling av de samme ressursene som er kartlagt og som vi vet finnes på land. Nordland fylkeskommune vil aktivt jobbe for at mineralressursene på land også skal få gode og forutsigbare rammebetingelser for utvikling. Nordland fylkeskommune og Troms og Finnmark fylkeskommune har derfor vedtatt en mineralstrategi for Nord-Norge der vi peker på betydningen av disse ressursene.

5. Nordland og Nord-Norge har en stor fiskeri- og havbruksnæring som er sentral for verdiskaping og sysselsetting i landsdelen. Disse næringene vil være sentrale i utvikling nordområdene også i framtiden. Ved tildeling av områder for undersøkelse av og drift på havbunnsmineraler måhensynet til disse næringene veie tungt.
6. Fylkestinget støtter også behovet for en ekstra stor oppmerksomhet på miljø og natur ved undersøkelser og evt drift på disse ressursene.

Geir Jørgensen, Rødt la fram helhetlig forslag fra Rødt:

1. Fylkestinget mener det er viktig at Norge bidrar til å sikre verdenshavens produksjonsevne, beskytter fiskebestander og marine økosystemer. Utvinning av havbunnsmineraler er en omstridt praksis som kan påføre det marine miljø stor skade.
2. Nordland og Nord-Norge har en stor fiskeri- og havbruksnæring som er sentral for bosetting og sysselsetting i landsdelen. Derfor ber Nordland Fylkesting om at det ikke tildeles områder for undersøkelse og utvinning av havbunnsmineraler.
3. Nordland fylkesting viser til at store industrielle foretak, som BMW, Volvo, Samsung, Google m. fl. har gjort det klart at de ikke vil benytte havbunnsmineraler i sin produksjon, og at selskapene ønsker et globalt forbud, et moratorium, mot undervanns gruvedrift.

Votering i plenum

Komiteens innstilling vedtatt med 39 stemmer mot 6 stemmer (3 Rødt, 2 Miljøpartiet De Grønne, 1 Venstre) avgitt for Rødt helhelhetlige forslag.

FT 045/2021

Vedtak

1. Fylkestinget mener det er viktig at Norge bidrar til kartlegging, utvikling og produksjon av mineraler og metaller som er avgjørende for den teknologiske utviklingen vi står foran, og for gjennomføring av det grønne skiftet. Undersøkelsene av metaller på norsk kontinentalsokkel er derfor viktige.
2. Fylkestinget er enige i de foreslåtte hovedtemaene som er foreslått i utredningsprogrammet.
3. Det er viktig at regjeringen følger opp de intensjoner som ligger i Nordområdemeldingen når det gjelder utvikling av landsdelens egne ressurser. Dersom det finnes kommersielle forekomster av havbunnsmineraler, vil dette kunne danne grunnlaget for nye industri- og leverandørbedrifter i tillegg til utvikling av dagens og nye kompetansemiljøer.
4. Fylkestinget mener at undersøkelsene av havbunnsmineraler ikke må

komme på bekostning av utvikling av de samme ressursene som er kartlagt og som vi vet finnes på land. Nordland fylkeskommune vil aktivt jobbe for at mineralressursene på land også skal få gode og forutsigbare rammebetingelser for utvikling. Nordland fylkeskommune og Troms og Finnmark fylkeskommune har derfor vedtatt en mineralstrategi for Nord-Norge der vi peker på betydningen av disse ressursene.

5. Nordland og Nord-Norge har en stor fiskeri- og havbruksnæring som er sentral for verdiskaping og sysselsetting i landsdelen. Disse næringene vil være sentrale i utvikling nordområdene også i framtiden. Ved tildeling av områder for undersøkelse av og drift på havbunnsmineraler måhensynet til disse næringene veie tungt.
6. Fylkestinget støtter også behovet for en ekstra stor oppmerksomhet på miljø og natur ved undersøkelser og evt drift på disse ressursene.

Vedlegg

Tittel
Forslag til konsekvensutredningsprogram
Innspill fra Eldrerådet i FT-sak 045/2021

DokID
62849
131699