



Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Dato: 30.09.2022
Vår ref: 22/04458-2
Deres ref: 22/960-

Svar på høring av NOU 2022: 6 Nett i tide – om utvikling av strømnettet

POST- OG BESØKSADRESSE

Ladebekken 50
7066 Trondheim

TELEFON + 47 73 90 46 00

E-POST post@dirmin.no

WEB www.dirmin.no

GIRO 7694.05.05883

SWIFT DNBANOKK

IBAN NO5376940505883

ORG.NR. NO 974 760 282

SVALBARDKONTOR

TELEFON +47 79 02 12 92

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) viser til ovennevnte sak, datert 14. juni 2022.

DMF er statens sentrale fagmyndighet ved forvaltning og utnyttning av mineralske ressurser, og skal bidra til størst mulig samlet verdiskaping basert på en forsvarlig og bærekraftig utvinning og bearbeiding av mineraler. Vi forvalter lov om erverv og utvinning av mineralske ressurser (mineralloven), og har i tillegg et særlig ansvar for at mineralressurser blir ivaretatt i saker som kan komme i berøring med vårt sektorområde.

Om saken

Utredningen er utarbeidet for å identifisere tiltak for å hvordan strømnettet skal utvikles gjennom konsesjonsbehandling, hvordan utviklingen skal skje samfunnsøkonomisk og mulige forbedringer av system rundt tilknytningsplikt.

DMFs uttalelse

DMF har gått igjennom NOUen og ser at det i liten grad er en direkte sammenheng mellom problemstillinger behandlet i NOUen og DMFs forvaltningsområde. Det er likevel en del mulige indirekte sammenhenger der industri og behovet for elektrifisering kan knyttes til hvordan mineralnæringens prosjekter skal utvikles, og hvordan dette skal skje i tråd med nye krav til utslipp og bærekraftsprinsipper.

Det framgår ikke av NOUen konkret at mineralnæringen kan være en kraftkrevende industri med behov for infrastruktur for forsyning av energi. Elektrifisering av ny kraftkrevende industri er imidlertid en viktig del av NOUen, og industrien generelt sitt behov for forutsigbar tilgang på kraft er omtalt og bør også dekke tilhørende mineralindustri.

DMF påpeker at utvinning av mineralske ressurser kan foregå i betydelig avstand fra sentralt etablert infrastruktur og vil i enkelte tilfeller kunne være avhengig av lokal energiproduksjon hvis det ikke eksisterer overføringsnett der hvor utvinning av mineralske ressurser finner sted.

DMF ser at behovet for å gjøre mineralnæringen mindre utslippsintensiv bør innebære å sørge for tilstrekkelig overføringskapasitet slik at det er mulig å elektrifisere ulike



typer drift av gruver og masseuttak. Samlokalisering av vindkraft og utvinning av mineralske ressurser er identifisert av DMF og NVE som en mulig strategi for å hente synergier ved kombinasjon av arealbruk, infrastrukturtilgang og ressursutnyttelse¹. Denne sammenhengen kan ha overføringsverdi til problemstillinger ved energidistribusjon og -forsyning.

Det kan også være verdt å nevne at anleggskonsesjon etter energiloven, som er omtalt i kapittel 10.2.1, også kan omfatte masseuttak som omfattes av mineralloven. Denne sammenhengen er kommunisert i saksdialogen mellom DMF og NVE.

For nærmere informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter, se hjemmesiden vår på www.dirmin.no. Her finner du også vår digitale kartløsning, som er et nyttig verktøy for oppdatert informasjon om mineraluttak, bergrettigheter m.m., supplert med relevante kartdata fra andre etater.

Vennlig hilsen

Dragana Beric Skjøstad
seksjonssjef

Lars Libach
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Lars Libach

Mottakere:

Olje- og energidepartementet Postboks 8148 Dep 0033 OSLO

¹ <https://www.nve.no/energi/energisystem/vindkraft/kunnskapsgrunnlag-om-virkninger-av-vindkraft-paa-land/mineralressurser/>