

Oslo, 20.10.2021

Til: Regjeringen Støre

Kopi:

Innspill fra Norsk Bergindustri til statsbudsjettet 2022

Norsk Bergindustri er en bransjeforening for bedrifter som leter etter, utvinner, forvalter eller foredler mineralske ressurser i Norge, eller som på annet vis har særlig tilknytning til bergindustrien.

Vi viser til regjeringens forslag til statsbudsjett for 2022. Norsk Bergindustri ønsker med dette å gi følgende innspill:

Norges geologiske undersøkelse (NGU)

Offentlig kartlegging av geologi og mineralressurser gir bedre kunnskap om ressurspotensialer og er av avgjørende betydning for leteaktiviteten, og for reduksjon av økonomisk risiko knyttet til leting. NGU fikk i 2019 og 2020 tildelt 10 mill. kroner øremerket kartlegging rettet mot mineralressurser. Disse midlene har fra 2021 blitt inkludert i NGUs ordinære ramme. Dette er bra. Samtidig mener vi det haster med å få ytterligere fart på spesielt den geofysiske kartleggingen av Norge. For å sikre fremdrift i geofysisk kartlegging og geologisk oppfølging, ønsker vi at det avsettes årlige ekstrabevilgninger på minst 20 millioner kroner (i tillegg til de 10 mill. kroner som beskrevet over) frem til og med 2030. En slik bevilgning kan også bidra til et bedre kunnskapsgrunnlag om kritiske og strategisk viktige mineralressurser i Norge, inklusive forekomster med sjeldne jordartsmetaller, som bl.a. finnes i Fensfeltet. Kartlegging av ressurspotensial har et langsiktig perspektiv, men vil øke presisjonen og effektiviteten i all fremtidig letevirkosomhet, noe som er positivt for dagens og fremtidens mineralnæring. Samtidig kan den geofysiske kartleggingen av Norge antakelig fullføres innen overskuelig fremtid. Vi viser også til Hurdalsplattformen.

Direktoratet for mineralforvaltning (DMF)

Vi er tilfreds med at DMF de siste årene er styrket for å kunne utføre sine forvaltningsoppgaver mer effektivt og redusere saksbehandlingstiden for mineralnæringen. Dette budsjettforslaget legger opp til videreføring av driften, samtidig som det øremerkes penger til viktige sikrings- og miljøtiltak. Samtidig er vi bekymret for at disse øremerkede midler «spiser» opp personalressurser fra ordinær drift. Dette kan gå på bekostning av det løpende planleggings- og konsesjonsarbeidet, videre at nødvendige tilsyn i tråd med godkjente planer og det viktige digitaliseringsarbeidet blir skadelidende. Det er et stort behov for å ivareta og utvikle veileder- og rådgiverrollen overfor kommuner ifm behandlingen etter plan- og bygningsloven, med mål om å oppnå bedre koordinerte prosesser for dermed å få flere prosjekter fra undersøkelser til drift. Her bør direktoratet derfor styrkes. Vi mener derfor det er på sin plass å styrke driftsbudsjettet med 5 millioner kroner for 2022 (til 65,6 millioner kroner), slik at grunnleggende driftsoppgaver kan ivaretas, samtidig som digitaliseringsarbeidet kan fortsette.



Norsk Bergindustri/Norwegian Mineral Industry,
Næringslivets Hus, P.O. Box 7072 Majorstua, N-0306 OSLO
tlf. (00 47) 23 08 80 00 www.norskbergindustri.no epost@norskbergindustri.no

Risikoavlastning

Markedet for å kapitalisere opp aktuelle prosjekt i Norge er krevende. Skal vi ha en fossilfri energiverdag i framtiden, trenger vi mye mer av en rekke metaller og mineraler. Vi ønsker etablering av et statlig investeringsfond/selskap innrettet mot kapitalnæringen. Dette kan bidra til å utløse flere vellykkede prosjekter blant annet innenfor kritiske og strategisk viktige mineraler. Ordningen er tenkt innrettet mot selskap i oppstart- eller endringsfasen. Vi viser også her til omtale i Hurdalsplattformen.

Forskning og utvikling, styrket samspill

Norsk Bergindustri ønsker seg et offentlig finansiert forskningsprogram for bergindustrien der bransjen og relevante fagmiljø (NTNU, NGU, SINTEF, NIVA m.fl.) samarbeider om å utvikle teknologi og metoder for framtidens miljøvennlige mineralnæring. Aktuelle tema kan være; overskuddsmasser, råstoffoptimalisering, prosessering, bruk av kjemikalier. Vi viser også her til Hurdalsplattformen.

Avsluttende ord

Norge har betydelige mineralressurser som gjennom utvinning gir grunnlag for økt verdiskaping og langsiktige private arbeidsplasser, særlig i distriktene. Mineralressursene er helt nødvendige for bygg, veier og infrastruktur. De brukes også i industri- og vareproduksjon og er sentrale innsatsfaktorer i produkter basert på “grønne teknologier” som f.eks. vindmøller, solcellepaneler og elbiler, men også en lang rekke andre produkter, fra telefoner og nettbrett til maling og kosmetikk.

Våre mineralressurser kan bidra til Europas ressurstilgang, herunder titanmineraler, ilmenitt, kalk, grafitt, olivin, jernmalm, kvarts og sjeldne jordartsmetaller (REE).

Mineralnæringen jobber solid med innføringen av TSM «Towards Sustainable Mining» – den internasjonale rapporteringsordningen for bærekraftig mineralutvinning. Næringens egen innsats for å utvikle en mer bærekraftig mineralproduksjon i tråd med samfunnets krav og forventninger, er en forutsetning for en lønnsom og fremtidsrettet næring.

Med vennlig hilsen,



Anita Helene Hall, Generalsekretær