



Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 Oslo

Attn.: Marit Carlsen

Mo i Rana, 05.03.2014  
Ref.: 002/14

## Høringsuttalelse – Hjartås kraftverk i Rana med tilhørende linjetilknytning

Rana Gruber driver utvinning av jernmalm i Dunderlandsdalen i Rana. Virksomheten er betydelig både i et regionalt og nasjonalt perspektiv, og det foreligger planer for ytterligere vekst basert på eksisterende utmål og mutinger. Dette er i tråd med erklærte nasjonale målsettinger om vekst basert på våre mineralressurser.

Konsesjonssøknaden slår korrekt fast at verdien av mineralressursene i Dunderlandsdalen er stor. Rana Gruber sysselsetter 415 personer og ringvirkninger og samlet verdiskapning er for samfunnet store. En vesentlig del av virksomheten foregår i dagbrudd, hvor det kreves betydelige sikkerhetssoner på grunn av steinsprut ved sprengning.

Vi ser at valg av trasé for den foreslåtte 132kV-ledning fra Hjartås til Ørtfjell vil begrense framtidige driftsmuligheter. Og på dette punktet mener vi at konsesjonssøknaden dessuten burde ha vært langt mer utfyllende.

Våre innsigelser er knyttet til om kraftlinjene hindrer gruvedrift i form av:

- A. Rana Grubers tilgang til malmforekomster
- B. Gruvedriftshindringer som skyldes at kraftlinjene er for nær gruveområdene og kan ødelegges av steinsprut.
- C. Gruvedriftshindringer som skyldes drifts- og vedlikeholdsforhold knyttet til Rana Grubers egen strømforsyning.

Som det vedlagte kartet viser har Rana Gruber utmål og mutinger på mange steder i Dunderlandsdalen. Mange av disse vil eller kan bli negativt berørt av trasévalg.

1. I Nord Dunderland (Rana Grubers betegnelse på vedlagte kart) er kraftlinjetraséen tegnet midt over det vi mener er en betydelig forekomst og våre innsigelser er på av type A) og B).
2. I Ørtfjellmoen (Rana Grubers betegnelse på vedlagte kart) er kraftlinjetraséen tegnet midt over det vi mener er en betydelig forekomst og våre innsigelser er på av type A) og B).
3. Mellom Ørtfjellmoen og Lomli er kraftlinjetraséen tegnet midt over det vi mener er en betydelig forekomst og nær våre egne kraftlinjer. Våre innsigelser er av type A), B) og C). Vi ønsker ikke parallelføring av ny 132kV linje over/parallelt med vår eksisterende 22kV linje som går fra Ørtfjell koblingsstasjon (MIP stasjon) og til vårt knuseranlegg i dagen.
4. Den planlagte nye koblingsstasjonen ved MIPs eksisterende stasjon nær Lomli (Rana Grubers betegnelse) må ikke føre til driftsforstyrrelser i strømforsyning til Rana Grubers anlegg, dvs. en innsigelse av type C). Ved fremtidig vedlikehold og revisjon av dette nye anlegget må skje på Rana Grubers premisser.



Rana Gruber anmoder om at våre merknader tas hensyn til, dersom det gis konsesjon til bygging av kraftlinje i de aktuelle områdene. Dette innebærer primært at det bør stilles krav til at endelig trasévalg må gjøres på en slik måte at muligheter for framtidig drift i Rana Gruber ikke begrenses. Dersom det likevel gis konsesjon til bygging av linjen gjennom eller i nærheten av våre utmål og mutinger, må det stilles krav om at tiltakshaver har ansvaret for å tilpasse kraftlinjens plassering og bruk når det foreligger fare for konflikt mellom linjen og vår virksomhet.

Vi har forstått det slik at Ranelvas vannstand nedenfor utløpspunktet overhodet ikke vil bli påvirket av utbyggingen. For ordens skyld gjør vi oppmerksom på at minstevannføringen i Ranelvas nedre deler allerede i dag er problematisk for driften av Rana Grubers oppredningsverk i Gullsmedvika. En klage om dette er til behandling hos NVE.

Dersom det er ønskelig med mer detaljert informasjon for å kunne ta stilling til saken, ber vi om at det tas kontakt med oss.

Vennlig hilsen

Kjell Sletsjøe  
Administrerende direktør  
Rana Gruber AS

Kopi:

- Rana kommune v Rådmann Robert Pettersen
- Rana kommune v/ MPR utvalgsleder J. P. Røssvoll
- MiljøKraft Nordland AS