

## Helikopter i lav høyde

Norges Geologiske Undersøkelse, NGU, skal i juli måned utføre undersøkelser fra helikopter.

Tekst: INGUNN DAHLE

Formålet med målingene er generell geologisk kartlegging, men med vekt på å finne mineraliske ressurser. Grafitt er av spesiell interesse i dette området.

### Slik foregår målingene

- Hvordan foregår disse målingene i praksis?
- Helikopteret flyr i linjer med en konstant høyde på 60 meter over bakken. Under helikopteret henger en målesonde som registrerer variasjoner i magnetfelt og elektrisk ledningsevne, sier Jan Rønning som er lagleder for operasjonen.
- Vi ønsker å være i forkant med informasjon slik at folk vet hvorfor det kretser helikoptere i luften, forteller Rønning.
- En av årsakene til dette kan være at hesteeiere som frykter at dyr skal bli engstelige kan

forebygge dette og eventuelt ta kontakt med oss på forhånd for å få i stand et samarbeid. Dette gjelder selvfølgelig også andre dyr. Flygningene i Meløy foregår i området rundt Holandsfjord og er forventet å vare rundt én uke.

- Dette er væravhengig, vi må ha brukbare forhold både høyt og lavt for å kunne gjennomføre målingene våre, avslutter han.

Norwegian Graphite vurderer å investere store summer for å utvinne grafitt med utgangspunkt i Rendalsvik i Holandsfjord.

FOTO: Privat

