



**Direktoratet for mineralforvaltning**  
med Bergmesteren for Svalbard

Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 OSLO

Dato: 09.06.2017  
Vår ref: 17/00659-3  
Deres ref: 201604596-18

## Innspill til metodebeskrivelse - nasjonal ramme for vindkraft på land

Leiv Erikssons vei 39  
Postboks 3021 Lade  
N-7441 Trondheim

**TELEFON** + 47 73 90 46 00  
**E-POST** mail@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 15. mai 2017.

DMF er statens sentrale fagmyndighet ved forvaltning og utnyttning av mineralske ressurser, og har et særlig ansvar for at mineralressurser blir ivaretatt i plansaker.

Mineralressurser er ikke-fornybare naturressurser og en langsiktig forvaltning av disse ressursene er derfor viktig. Dersom ressursene bygges ned eller båndlegges på en annen måte, er de i mange tilfeller utilgjengelig i overskuelig framtid. Mineralressurser representerer store verdier og utvinning av denne type ressurser gir grunnlag for annet næringsliv.

### Uttalelse til saken

- DMF ber om at det beskrives hva en vindmøllepark vil bety for eventuelle mineralske ressurser i grunnfjellet under, ved for eksempel oppsprekking og endring av stabilitet i grunnfjellet. Dette sett i sammenheng med muligheter for å i ettertid drive råstoffutvinning i samme område.
- Videre bør det fremkomme hvorvidt det er mulig å drive dagbrudd eller underjords drift i nærhet til vindmøllepark, med tilhørende teknisk infrastruktur.

Vi informerer om følgende kartressurser som vi mener kan være aktuelle i egnethetsanalyser for større vindkraftområder.

Tilgjengelig gjennom Norge digitalt:

- Gruveområder i N50-serien
- Byggeråstoff (grus-, pukk- og steintippdatabasen)
- Industrimineraldatabasen
- Natursteindatabasen (sårbar for oppsprekking)
- Malmdatabasen
- Aktsomhetskart for radon, kan vise områder hvor det er mindre konflikter ift etablering av vindkraftområder



- Undersøkelses- og utvinningsretter etter statens mineraler – tillatelser gitt etter mineralloven

Ikke åpent tilgjengelig (ta kontakt med DMF for å få utlevert datasett):

- Aktsomhetsområder fra DMF (kartfesting av gruvesikringsområder, gruveåpninger og –gjerder) – vil gjøres åpent tilgjengelig i løpet av sommer 2017.
- Uttaksregister – oversikt over uttak av mineralske ressurser i Norge, de fleste konsesjonspliktige etter mineralloven
- Konsesjoner etter mineralloven, samt etter eldre lovverk (bergverksloven, industrikonsesjonsloven, kalkstensloven og kvartsløven og mineralavståingsloven)

Vi forventer at det blir tatt kontakt med oss når dere har fått sett på tjenestene, slik at vi kan diskutere oss frem til hvordan vektingen skal gjøres.

Vennlig hilsen

Marte Kristoffersen  
seksjonsleder

Vegar Christoffersen Walsø  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.*  
Saksbehandler: Vegar Christoffersen Walsø

Mottakere:

Norges vassdrags- og  
energidirektorat

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Kopi til: