



Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmeisteren for Svalbard

Meland kommune
Postboks 79
5906 FREKHAUG

Dato: 12.06.2019
Vår ref: 19/02300-2
Deres ref: 19/773 - 19/9464

Uttale til høyring og offentleg ettersyn av temarevisjon av kommuneplanen sin arealdel for Meland kommune

Leiv Erikssons vei 39
Postboks 3021 Lade
N-7441 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 Bergmeisteren for Svalbard (DMF) viser til ovannemnde sak, datert 30. april 2019.

DMF er statens sentrale fagmyndighet ved forvaltning og utnytting av mineralske ressursar, og har eit særleg ansvar for at mineralressursar blir teke omsyn til i plansakar.

Om planen

Meland kommune legg Kommuneplanen sin arealdel for Meland kommune ut til offentleg høyring og ettersyn.

Tema for revisjonen er:

- Areal for havbruksnæring på land og vann, areal for djupvasskai
- Reiselivsrealert næringsutvikling og Meland golf
- Areal for gjenbruksmasser

Viktige føringar for mineralressursari planarbeidet

I Nasjonale forventingar til regional og kommunal planlegging vedteke ved kongeleg resolusjon 12. juni 2015, heiter det at Noreg har store mineralressursar som det moderne samfunnet har behov for og utvinning kan gje grunnlag for verdiskaping. Den regionale og kommunale arealplanlegginga er viktig for å sikre tilgang til gode mineralreservar i framtida, og for å ta hand om andre miljø- og samfunnsomstsyn.

Regjeringas forventingar til regional og kommunal planlegging:

- *Fylkeskommunane og kommunane sikrar tilgjenge til gode mineralreservar for mogleg utvinning og veg dette opp mot miljøomstsyn og andre samfunnsinteresser. Behovet for og tilgangen til byggjeråstoff blir sett i ein regionalsamanheng.*



Uttale til saken

Planlegging av arealbruk

DMF registrerer at hovudfokus for revisjonen ikkje omhandlar mineralressursar særskild, men planskildringa fortel at dei valde tema skal vurderast opp mot ulike arealstrategiar. Ved all overordna arealplanlegging kor ein skal velje ulike område for ulike arealføremål, bør grunnlaget for avgjerdene baserast på ei oversikt og/eller kartlegging av mellom anna naturressursar. Noregs Geologiske Undersøking (NGU)¹ har kartlagd og skildra mineralske førekomstar av ulik verdi i Noreg. Desse førekomstane har, jf. Nasjonale forventningar, det moderne samfunnet behov for, og den kommunale arealplanlegginga er viktig for å sikre tilgang til gode mineralreservar i framtida. Mineralressursar er ikkje-fornybare ressursar, som berre kan takast ut der dei finst naturleg. Når kommunen ikkje har ein oversikt og ikkje har gjord ei vurdering av mineralressursane i kommunen, tilrår vi kommunen å ta vare på dei registrerte førekomstane der det er mogleg. Viss ikkje arealformål råstoffutvinning er aktuelt, kan dei synleggjerast med omsynssone for å hindre at dei blir bygd ned og gjord utilgjengeleg for utvinning i framtida.

Omsynssone for mineralressursar

Rundskriv «Ikrafttredelse av endringer i plan- og bygningsloven og matrikkellova» datert 30. juni 2017, skildrar ny omsynssone for mineralressursar (§ 11-8):

«Endringen åpner for at kommunene gjennom sin planlegging kan synliggjøre mineralressurser som kan være aktuelle for fremtidig utvinning, og gi retningslinjer om begrensninger av virksomhet og vilkår for tiltak for å ivareta denne interessen.

Hensikten er å unngå utbygging eller tiltak som kan vanskeliggjøre senere utvinning av mineralske ressurser.»

Førekomstar av byggeråstoff i Meland kommune

Kommunen har i følgje NGU² fleire førekomstar av pukk med lokal verdi.

Ein av førekomstane er Laksevika pukkverk³, som ifølgje DMF sin digitale kartløysing⁴ er det einaste masseuttaket kommunen har i drift. Førekomstområdet ser ut til å være avsett til forretning i arealplanen. Når kommunen berre har eit uttak av byggeråstoff bør førekomsten nyttast så optimalt som mogleg, og førekomsten bør drivast ut før forretningsverksemdu etablerast.

DMF tilrår at masseuttak i framtida blir avsett til råstoffutvinning med skildring av ønska etterbruk. Formålet synleggjer aktiviteten i området og tek vare på miljø og samfunn på best mogleg måte når det skal drivast eit masseuttak over tid. Formålet er òg eit betre grunnlag for utarbeiding av driftsplan som skal følgje med i konsesjonssøknaden.

¹ <http://www.ngu.no/>

² Pukkførekomstar i Meland kommune:
http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Oppslag.Alle_fkom_komm?p_kommunenr=1256

³ Laksvika pukkverk:

http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Del_fakta.fkom_besk?p_objid=106855

⁴ Dírmin kartløysing: <https://minit.dírmin.no/kart/#>



Elles har NGU registrert ein stor og viktig førekomst av pukk med sjønær plassering vest for Eidsfjellet. Førekomsten heiter Garnviki⁵, og NGU beskriv at førekomsten kan gje materiale som tilfredsstiller alle norske krav til tilslag til både vegdekker og til bære- og forsterkingslag. DMF ber kommunen sikra førekomstområdet for framtida, ved å avsette området til framtidig råstoffutvinning eller ved at det markerast med omsynssone for mineralressursar.

I NGU sin pukkdatabase kjem det fram at to av førekomstane er gamle steinbrot som ikkje er avslutta; Leirvik steinbrot⁶ og Skurtveit steinbrot⁷. Begge ser ut til å ha vorte avvikla utan planlagd avslutning og opprydding. DMF oppmodar kommunen til å gjere ei vurdering av gjenverande ressursar, og leggje til rette for framtidig utvinning eller avslutning og sikring av brota. DMF oppmodar generelt om å drive ut allereie opna masseuttak før ein opnar nye uttak, slik at mineralressursane blir nytta fullt ut og for å unngå unødige og store terrenginngrep.

Førekomst av blokkstein

NGU sine databaser viser òg ein viktig førekomst av blokkstein, Erstad⁸. Her er det drive uttak av naturstein til bruk som murestein og til heller. DMF sitt digitale kart angir ukjend driftsstatus på dette uttaket. Kommunen bør samrå med tiltakshavar om bedriftas planar om uttak framover og avsette egna område til råstoffutvinning, då føreseie er viktig for næringa.

Massehandsaming

DMF ser positivt på at revisjonen av arealplanen tek føre seg areal for gjenbruksmassar. DMF meiner at dette òg bør omhandle eventuelle overskotsmassar frå masseuttak. Det er berekraftig forvaltning av mineralressursar å bruke uttekne masser til egna føremål innan bygg og anlegg, framfor å deponere kvalitetsmassar permanent eller i sjø.

For nærmare informasjon om minerallova med tilhøyrande forskrifter, sjå heimesida vår på www.dirmin.no.

Med helsing

Dragana Beric Skjøstad
seksjonsleiar

Åshild Grønlien Østmoe
seniorrådgivar

Dokumentet er elektronisk signert og har difor ikkje handskrivne signaturar.

⁵Førekomst Garnviki:

http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Del_fakta.fkom_besk?p_objid=106863

⁶ Førekomst Leirvik:

http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Del_fakta.fkom_besk?p_objid=106851

⁷ Førekomst Skurtveit:

http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Del_fakta.fkom_besk?p_objid=106853

⁸ Førekomst Erstad:

http://aps.ngu.no/pls/oradb/minres_deposit_fakta.Main?p_objid=19810&p_spraak=N



Sakshandsamar: Åshild Grønlien Østmo

Mottakarar:

Meland kommune

Postboks 79

5906 FREKHAUG

Kopi til: