



Direktoratet for mineralforvaltning

med Bergmeisteren for Svalbard

Alver kommune
Postboks 4
5906 FREKHAUG

Dato: 02.06.2020
Vår ref: 20/01782-2
Deres ref: 20/5146 - 20/19062

Fråsegn til kunngjering om planoppstart og offentleg høyring og ettersyn av planprogram - kommuneplanen sin samfunnsdel for Alver kommune

Ladebekken 50
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 15. april 2020.

DMF er statens sentrale fagmyndighet ved forvaltning og utnytting av mineralske ressursar, og skal bidra til størst mogleg samla verdiskaping basert på ein forvarleg og berekraftig utvinning og foredling av mineraler. Vi forvaltar lov om erverv og utvinning av mineralske ressursar (minerallova), og har eit særleg ansvar for at mineralressursar vert teke omsyn til i saker etter plan- og bygningslova.

Sentrale mål i mineralforvaltninga er å sikre tilgangen til mineralressursane i framtida og å hindre at viktige førekommstar vert bandlagt av arealbruk som hindrar framtidig utnytting.

Om planen

Planprogrammet for kommuneplanen sin samfunnsdel for Alver kommune er lagt til offentleg ettersyn. Arbeidet med samfunnsdelen går parallelt med arbeidet med kommuneplanen for helse og kommuneplanen for oppvekst. Målet er å sikre ein heilsakleg og planstyrt utvikling av den nye kommunen. Blant dei sentrale tema er befolkningsutvikling, samordna areal- og transportplanlegging, grøn omstilling, næringsutvikling, pendling og mobilitet, levekår og folkehelse, oppvekst og utdanning, samfunnstryggleik og beredskap.

Viktige føringer for mineralressursar i planarbeidet

I Nasjonale forventningar til regional og kommunal planlegging 2019-2023, heiter det at Noreg har store mineralressursar som kan gi grunnlag for verdiskaping og arbeidsplassar. Regional og kommunal planlegging er eit viktig verktøy for å sikre at mineralførekommstar som kan vere aktuelle framtidige uttak er tilgjengelege, samtidig som ein tek miljø- og samfunnsomsyn.

Mineraluttak har lang tidshorisont, og det er behov for meir føreseielege rammer for investeringar, uttak og opprydding. Uttak av byggjeråstoff (pukk, grus, sand) til byggje- og anleggsføremål med korte transportavstandar og reduserte klimagassutslepp er viktig. God arealplanlegging kan medverke til det. I tillegg er det viktig å gjenvinne



mineralske massar av god kvalitet som byggjeråstoff, der det er mogleg. Det kan redusere presset på bynære grus- og pukkressursar og behovet for massetransport.

Regjeringas forventningar til regional og kommunal planlegging:

- Fylkeskommunane og kommunane sikrar viktige mineralførekomstar i planane sine og veg utvinning opp mot miljøomsyn og andre samfunnsinteresser. Tilgangen til, og lagringa av, byggjeråstoff må sjåast i eit regionalt perspektiv.

Omsyn til mineralressursar i kommuneplanen

Sidan arealdelen seinare skal konkretisere arealstrategiar som fastsettast i samfunnsdelen, anbefaler DMF at samfunnsdelen gjer greie for omsynet til mineralressursar i vidare planlegging. I følgje DMF sin kartdatabase, er det i Alver kommune registrert fire uttak i drift; Eidsnes, Hjertås, Kjekkadalen og Eikefet¹. Sistnemnde uttak drivast på den internasjonale pukkførekomsten Eikefet pukkverk², registrert av Noregs geologiske undersøking (NGU). Kommunen har òg nokre registreringar av koppar og jern³. Ut over det er det i kommunen registrert ei rekke lokale grus- og pukkførekomstar⁴.

Vi oppmodar om at det i samfunnsdelen leggast til rette for å utarbeide eit kunnskapsgrunnlag for mineralressursane i kommunen, der det gjerast ei grundig vurdering av ressurssituasjonen og behovet for mineralske ressursar.

Kunnskapsgrunnlaget bør innehalde estimert levetid for eksisterande masseuttak, og ei vurdering av kor det eventuelt kan etablerast nye massetak i framtida for å forsyne kommunen med byggeråstoff på sikt. Tilgang til og behov for byggjeråstoff bør sjåast i eit regionalt perspektiv. Allereie opna massetak og steinbrot bør, viss grunnlag for det, utvidast for å utnytte ressursane fullstendig. Dette vil på lang sikt vere meir berekraftig enn å ha drift i mange små uttak samstundes.

Utnytting av mineralske ressursar er òg eit grunnlag for verdiskaping og næringsutvikling i kommunen, noko som er eit av tema i planen.

I samsvar med dei nasjonale forventningane oppmodar vi om å vurdere mogelegheit for gjenvinning av eventuelle overskotsmassar, deriblant byggeråstoff.

Datasett med førekostane (*Grus og pukk og Mineralressurser*) finnast i GeoNorge sin kartkatalog⁵ og kan lastast ned derfrå. Datasetta distribuerast òg som WMS-tjenester, og kan leggast direkte inn i kommunen si eiga kartløysing.

Som ytterlegare kunnskapsgrunnlag for temaet, kan vi vise til *Harde fakta om mineralnæringen- mineralstatistikk 2018* som er tilgjengeleg på vår nettside⁶. Kapittel 10, *Miljø og bærekraft*, gjer blant anna greie for tilhøvet mellom byggeråstoff og klimautslepp frå mineralnæringa som følge av transport av tunge massar.

¹ [DMF kartinnsyn](#)

² [Eikefet pukkverk](#)

³ [NGU Malm-, industrimineral- og natursteinsdatabase - Hordaland](#)

⁴ [NGU Grus-, pukk- og steintippdatabase - Hordaland](#)

⁵ [GeoNorge kartkatalog](#)

⁶ [Mineralstatistikk 2018](#)



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

Med helsing

Dragana Beric Skjøstad
seksjonsleiar

Karoline Ulvund
rådgjevar

Dokumentet er elektronisk signert og har difor ikkje handskrivne signaturar.
Sakshandsamar: Karoline Ulvund

Mottakrarar:

Alver kommune

Postboks 4

5906 FREKHAUG

Kopi til:

Fylkesmannen i Vestland

Niøsavegen 2

6863 LEIKANGER