



Halden kommune  
Postboks 150  
1751 HALDEN

Dato: 07.08.2018  
Vår ref: 18/02758-2  
Deres ref: 2015/1425-70

## **Uttale til varsel om oppstart og offentlig høring av planprogram, rullering av kommuneplanens arealdel for Halden kommune 2019-2031.**

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 12. juni 2018.

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

### **Viktige føringer for mineralressurser i planarbeidet**

I Nasjonale forventninger til regional og kommunal planlegging vedtatt ved kongelig resolusjon 12. juni 2015, heter det at Norge har store mineralressurser som det moderne samfunnet har behov for og utvinning kan gi grunnlag for verdiskaping. Den regionale og kommunale arealplanleggingen er viktig for å sikre tilgjengelighet til gode mineralforekomster i fremtiden, og for å ivareta andre miljø- og samfunnshensyn.

Regjeringens forventninger til regional og kommunal planlegging:

- Fylkeskommunene og kommunene sikrer tilgjengelighet til gode mineralforekomster for mulig utvinning, avveid mot miljøhensyn og andre samfunnsinteresser. Behovet for og tilgangen på byggeråstoffer ses i en regional sammenheng.

### **Forvaltning av ikke-fornybare ressurser**

Mineralske ressurser er ikke-fornybare naturressurser som kun kan utnyttes der de naturlig forekommer. DMF er opptatt av at kommunen legger langsiktige forutsetninger til grunn for å utnytte Norges mineralressurser bærekraftig og optimaliserer de uttak som igangsettes. Kommuneplanens arealdel er det viktigste redskapet kommunen har for å forvalte mineralressursene.

Som de nasjonale forventningene legger vekt på, omfatter bærekraftig forvaltning av mineralressurser ikke bare å avsette nye områder for råstoffutvinning, det innebærer også å sikre tilgjengelighet til gode mineralforekomster for fremtiden og kommende generasjoner. Det innebærer at kommunen, så langt som mulig, bør unngå å båndlegge registrerte mineralressurser gjennom arealbruk som kan føre til at mineralske forekomster blir bygget ned, eller legger andre begrensninger for fremtidig utnyttelse av ressursene.



### **Halden kommune**

Norges geologiske undersøkelse (NGU) har registrert mange forekomstområder for mineralske ressurser i Halden kommune, innenfor alle kategorier; malmforekomster, industrimineraler, naturstein og byggeråstoff. Blant annet er det registrert to forekomstområder for pukk (Svingen pukkverk og Brekke pukkverk) som er gitt henholdsvis regional og nasjonal betydning.

### **DMF sin uttale**

Planprogrammet kapittel fire nevner de tema som skal utredes gjennom det videre arbeidet med kommuneplanens arealdel. DMF er positiv til at det er listet opp under «Bebyggelse og anlegg» at; «Behov for og eventuell lokalisering av masseuttak/pukkverk og massedeponi bør avklares». Dette er i tråd med langsiktig forvaltning av de mineralske ressursene i kommunen. Se merknad angående øvrig forvaltning av ikke-fornybare ressurser.

DMF anbefaler at det settes opp grov oversikt over totalt kjent uttaksvolum og forventet levealder på eksisterende uttak og deponi. Dette gir et godt utgangspunkt for vurdering av behov for masseuttak i denne og kommende planperioder. Et slikt plangrep vil også gå langt for å hindre unødvendige dispensasjonssaker i planperioden.

DMF minner også om at det er mulighet å benytte hensynssone for sikring av mineralressurser, for de områder som har gode ressurser, men hvor det ikke planlegges uttak i planperioden.

Det bør også ses om overskuddsmasser fra planlagte infrastrukturprosjekter kan komme samfunnet til gode som byggeråstoff. Dersom det planlegges langsiktig deponering av overskuddsmasser, bør det gjøres vurderinger av kvaliteten på massene, slik at drivverdige masser ikke gjøres utilgjengelige ved deponering omforent med ikke drivverdige masser.

I det videre planarbeidet er det viktig at mineralske ressurser blir vurdert på lik linje med andre naturressurser ved vurdering av konsekvenser for planlagte arealformål. Dersom det planlegges alternativ arealbruk for områder som inneholder registrerte mineralressurser, må det redegjøres konsekvenser for de berørte naturressursene. Til dette arbeidet forventer DMF at NGU sine ressursdatabaser blir lagt til grunn.

DMF registrerer også at NGU innehar videre informasjon angående utstrekning av mineralske forekomstområder for kommunen. Det er vår anbefaling at kommunen kontakter NGU direkte angående data og videre tolkning av disse for temaene provins, prospekt, registrering og forekomst for mineralske ressurser i Halden kommune.

For nærmere informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter, se hjemmesiden vår på [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no).



Vennlighilsen

Dragana Beric Skjøstad  
seksjonsleder

Håvard Hammerstad  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.*  
Saksbehandler: Håvard Hammerstad

Mottakere:

Halden kommune

Postboks 150

1751 HALDEN

Kopi til: