

Ringerike kommune  
v/ [postmottak@ringerike.kommune.no](mailto:postmottak@ringerike.kommune.no)

Deres ref.: postmottak

Vår ref.: Håkon Mork

Levanger 06.11.2023

Vedr.: Innspill til kommuneplanens arealdel 2023-2035

Viser til utkast til kommuneplanens arealdel som er lagt ut til offentlig ettersyn med frist for å gi innspill 06.11.2023.

Franzefoss Minerals AS har drevet uttak av kalk ved Ringerike kalkverk i Burudåsen siden 1980 tallet. De siste årene har uttaket vært i driftshvile. Franzefoss Minerals AS har driftskonsesjon fra Direktoratet for Mineralforvaltning for uttaket, uttaksavtale med berørte grunneiere og utslippstillatelse fra Statsforvalteren. Uttaksområdet er i dag avsatt til mineraluttak i kommuneplanens arealdel. Det foreligger ikke detaljregulering til dette formålet.

Vi er nå i en fase hvor vi vurderer ulike alternativer for avslutning og etterbruk av området. Det kan også bli aktuelt å ta ut mer kalk som en del av denne avslutningen. Det er etterspørsel etter egnede arealer for mottak av rene masser, med eller uten gjenbruk av egnede masser. Det er derfor viktig at kommuneplanens arealdel legger til rette for mest mulig samfunnsnyttig bruk av arealer som allerede har etablerte terrenginngrep, slik Ringerike Kalkverk har.

Driver av mineraluttak har i henhold til bestemmelsene i mineralloven, plikt til å avslutte uttaket på en forsvarlig måte. Avslutningen skal godkjennes av ansvarlig fagmyndighet; Direktoratet for mineralforvaltning. Hva som er hensiktsmessig og forsvarlig avslutning av uttak, vil variere fra sak til sak. Godkjent avslutning kan være alt fra at det inngås en langsiktig avtale om vedlikehold av sikringsgjerder med grunneier, til at gamle uttak fylles igjen og tilbakeføres til opprinnelig terreng. For Ringerike Kalkverk er det sannsynligvis mest aktuelt med helt eller delvis igjenfylling over tid. For å kunne gjøre dette, er det viktig at bestemmelsene i kommuneplanens arealdel ikke blir utformet slik at de er til hinder for en slik løsning. Vi har derfor følgende innspill til noen av de foreslåtte bestemmelsene:

**§ 5.13 Vesentlige terrenginngrep**

Dersom det stilles krav til reguleringsplan for massemtak på mer enn 10 000 m<sup>3</sup> vil dette være til hinder for samfunnsnyttig etterbruk av gamle mineraluttak.

Vi foreslår følgende presisering til dette punktet:

*Der tilkjøring av eksterne masser skjer som en del av avslutningen av mineraluttak, gis det unntak fra kravet om reguleringsplan forutsatt at tiltakshaver har de nødvendige tillatelser og godkjenninger fra Direktoratet for mineralforvaltning og Statsforvalteren. Tilkjøring av eksterne masser med volum på 10 000 m<sup>3</sup> eller mer, skal uansett bygge meldes til kommunen som vesentlig terrenginngrep.*

## § 6.7 Råstoffutvinning, masseuttak og mottak (pbl. §§ 11-9 og 11-10)

Vi vil på det sterkeste oppfordre kommunen til å være forsiktig med å stille krav til den praktiske rekkefølgen og utførelsen av selve mineraluttaket. Dette er forhold som best reguleres i driftskonsesjon og rullerende driftsplan som godkjennes av Direktoratet for Mineralforvaltning. Det er uheldig om det legges føringer og begrensninger i reguleringsplanen som er til hinder for best mulig samfunnsmessig utnyttelse av ikke fornybare ressurser som mineraler tross alt er.

Kommunen bør ha et overordnet perspektiv på arealbruken og de må se både på samfunnets behov for mineraler i et kort og langt perspektiv, behovet for økt gjenbruk av gravemasser og behovet for gode deponier for rene masser.

I gjennomsnitt benytter hver innbygger i Norge omkring 15 tonn mineraler hvert år. Mesteparten av dette, ca. 11 tonn, er byggeråstoffer som pukk, sand og grus. Kommunen må gjennom langsiktige forvaltningsplaner sikre at viktige mineralske ressurser ikke bygges ned eller på annen måte gjøres utilgjengelig. Kommunen må også påse at det finnes mineralske ressurser og godkjente deponier for rene masser tilgjengelig i et langt perspektiv. Dette er viktig både for kommunens egne kostnader til anskaffelse av slike masser og i et beredskapsperspektiv. I kriser er det viktig å ha tilgang til egnede materialer for utbedring av flomskader og lignende.

Vi støtter bestemmelsen om å utvide eksisterende masseuttak fremfor å åpne nye, der dette er samfunnsmessig mest fornuftig. Vi stusser imidlertid veldig på den foreslåtte bestemmelsen om at utvidelsen av eksisterende masseuttak skal det utvides i areal, fremfor i dybden. Dette er etter vårt syn en direkte ulogisk bestemmelse som medfører dårlig utnyttelse av ikke fornybare ressurser og unødig store arealinngrep med de konsekvensene dette kan ha. Der forholdene ligger til rette for det, bør det alltid drives så dypt som mulig for å redusere arealinngrepet og utnytte ressursene best mulig.

Vi foreslår følgende endringer i dette punktet:

1. Det utarbeides en langsiktig forvaltningsplan som viser hvordan kommunen planlegger å forvalte de mineralske ressursene som finnes i kommunen. Denne planen må også vise arealer for gjenbruk av masser og deponering av rene masser.
2. Ordlyden i siste sett endres til at; *«utvidelse av eksisterende uttak skal skje i dybden før det utvides i areal, der det ligger til rette for dette»*
3. Henvis til Direktoratet for Mineralforvaltning og deres godkjenning av driftsplan for uttaket, for detaljert beskrivelse av hvordan selve uttaket skal drives. Kommunens vurderinger holdes på et mer overordnet nivå.

Med vennlig hilsen  
for **Franzefoss Minerals AS**

Håkon Mork  
Plan- og Ressurssjef  
+47 911 944 84 | [hamo@kalk.no](mailto:hamo@kalk.no) | [www.kalk.no](http://www.kalk.no)

---