

NORSK GROTTFORBUND

NORWEGIAN SPELEOLOGICAL SOCIETY

Rana Museum, naturhistorisk avdeling
Postboks 1301, 8601 Mo i Rana

Bergvesenet,
Postboks 3021 Lade,
7002 Trondheim

KOPI



Deres ref.:

Vår ref.: HZH

Dato: 19. august 1998

Uttalelse om konsekvensutredningen til Brønnøy Kalk

Viser til konsekvensutredning om kalksteinsbrudd i dagbrudd og underjordsdrift i området Forbergskog - Akselberg i Velfjord.

Våre interesser dreier seg om hvordan karst og grotter blir berørt av utbyggingen i Velfjord. Etter vårt syn er konsekvensutredningen ikke god nok på temaet karst og grotter. Det ser ut som temaet er svært lite undersøkt i forbindelse med utredningsarbeidet, men hvis vi tolker utredningen riktig foreslår den imidlertid en videre undersøkelse av områdene omkring Aunbukta/Nerdalen, noe som er positivt.

Kulturavdelinga på fylket har kartfestet et grotteområde ved Aungapet, i umiddelbar nærhet til kalkbruddet (Ut fra selve reguleringsplanen kan det se ut som om dette grotteområdet blir berørt av dagbruddet). NGU på sin side nevner at det er en del doliner i utbyggingsområdene, men ellers har de ingen opplysninger om grotter.

Fra lokalt hold har vi innhentet opplysninger som tyder på mulige grotter i nærheten av utbyggingsområdene. Selv har vi funnet grotter i Buåsen. NGF mener at geologien i området tyder på at det høyst sannsynlig vil være grotter i utbyggingsområdene eller nært opp til områdene.

På bakgrunn av at kartleggingen av karst og grotter etter vår mening er svært mangelfull, mener vi det er nødvendig med en større undersøkelse enn den som er planlagt. Undersøkelsen bør omfatte utbyggingsområdene og tilgrensende områder med henblikk på å lokalisere og vurdere konsekvensene for eventuelle grotter som kan bli berørt av utbyggingen. Undersøkelsene bør gjennomføres før videre drift i kalkbruddene.

Hvis tiltakshaver treffer på grotter (sedimentfylt eller hulrom) under selve driften, bør de pålegges å melde fra til myndighetene, f.eks. Fylkesmannen. Som eksempel kan det nevnes at Norcem fant en større sedimentfylt gang under driften i Kjøpsvik.

Med hilsen

Halvard Zahl-Hansen
-Styremedlem-

Kopi: Stein Erik Lauritzen,
Univ. i Bergen, Geologisk institutt