

Ing. Jorleif Lian AS

7863 OVERHALLA

Vår dato: 14.12.2020

Vår ref.: 202012845-2

Arkiv: 323

Deres dato: 12.10.2020

Deres ref.: 18044-Kunngjøring

Saksbehandler:

Åse Sofie Winther

NVEs uttalelse til varsel om oppstart og offentlig ettersyn av planprogram - Detaljreguleringsplan for Eliasmoen massetak - Høylandet kommune

Viser til ovennevnte varsel om planoppstart og høring av planprogram.

NVE har ikke overholdt høringsfristen i denne saken, velger likevel å komme med en uttalelse.

Planområdet ligger helt inntil det varig verna vassdraget Kongsmoelva. Vernegrunlaget er at det er en viktig del av et særpreget og kontrastrikt landskap med markerte geologiske strukturer. Elveløpsformer, botanikk, fuglefauna og vannfauna inngår som viktige deler av verneområdets naturmangfold som ble vernet i 2005.

Planområdet går helt ned i vannstrengen, noe som er positivt for på den måten å kunne regulere inn en god kantsone for å ivareta vassdraget på en tilfredsstillende måte. Vi ser at potensialet i denne grusforekomsten er stort, likevel må en hensynta vassdraget og dens sideterreng, for ikke å forringe de geologiske strukturene.

I forbindelse med utarbeidelse av detaljregulering for Eliasmoen masseuttak, må det gjøres konkrete vurderinger av konsekvensene for vassdrag og vassdragspåvirket natur samt geologisk struktur, gjerne gjennom en konsekvensutredning.

Nord i planområdet renner en bekk. Denne bekken skal på lik linje med hovedvassdraget også ivaretas på en tilfredsstillende måte. NVE forutsetter at det ikke skal gjøres tiltak som kan forringe bekkedalen eller vannstrengen.

Hovedkontor

Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge

Abels gate 9
7030 TRONDHEIM

Region Nord

Kongens gate 52-54
Capitolgården
8514 NARVIK

Region Sør

Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest

Nausdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst

Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR



Skred

Selv om uttaket er en grusforekomst og det i NGUs løsmassekart vises elveavsetninger, kan det potensielt finnes skredfarlige masser som kvikkleire under. Det er også flere kjente områder med kvikkleire på Kongsmoen. Det er derfor viktig at det er kontroll på uttak og mellomlagring av masser slik at dette ikke skjer i områder hvor det kan utløse skred.

Med hilsen

Kari Øvrelid
regionsjef

Åse Sofie Winther
overingeniør

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Fylkesmannen i Trøndelag
Høylandet kommune