

Fra: Terje Karstensen[Terje.Karstensen@helgelandkraft.no]

Dato: 27.03.2017 10:40:07

Til: Seivåg, Maria Larsen

Kopi: Tore Bjørnå Hårvik; 'mhk@nve.no'

Tittel: SV: Massedeponi i Hansfinnvatnet

Hei,

Deponi del 1 har et areal på ca 4000 m² og et volum på ca 12 000 m³ (under en dybde på 0,5 m)

Deponi del 2 har et areal på ca 2100 m² og et volum på ca 12 600 m³ (under en dybde på 0,5 m)

Dette gir et totalt volum på 24 600 m³

På vedlagt kart er utvidelse av deponiet markert som et tredje deponi (deponi 3) sørvest for deponi 1 og 2.

Hvis deponi 2 (deponi 3) må utvides, vil det maksimalt være behov for å deponere ytterligere 5000 m³.

Hvis vi regner med en gjennomsnittsdybde på 6,5 m (området er relativt dypt) vil vi ha behov for et areal på på ytterligere 800 m².

Se vedlagt kart hvor deponier og evt utvidelse av deponi 2 (deponi 3) er inntegnet.

Beregning av nødvendig volum i deponiet er konservativ og en del masser vil kunne lagres i tunellen. Vi mener derfor at deponi nr 3 sannsynligvis ikke vil komme til anvendelse.

Mvh



Terje Karstensen
Prosjektleder



Postboks 702, 8654 Mosjøen
Tel: + 47 75 10 02 08
Mob: + 47 48 60 37 97

www.helgelandkraft.no



Tegnforklaring

- Kraftverk
- Pumpestasjon
- Pumpekraftverk
- Dam
- Inntak
- ▼ Målepunkt minste vannføring
- ▼ Hydrologisk målepunkt (Ligger)
- A Andre konsesjonspålagte tiltak
- Administrasjonsbygg
- B Biotoptiltak
- Bygning
- F Fisketrapp
- I Informasjonsskilt
- Låst Vegbom
- M Massetak
- R Riggområde
- S Sikringstiltak
- T Tipp
- Kraftlinje
- Tunnel
- Vannvei
- <all other values>
- Kanal / Rørgate
- Nedgravd rørgate
- Vannførende tunnel
- Magasin
- GeocacheBilder

1: 1 475



74,9 0 37,47 74,9 Meter



Projeksjon: ETRS_1989_UTM_Zone_33N

Dato: 3.27.2017