

X:\nor\oppdrag\Bergem\520\02\5200223\BIM\Landskap\Modell\Arealbruksplan.dwg - TuSta - Plottet: 2022-12-08 12:14:59 - XREF = FKB_Høydekurve koblet - RASTER = X:\nor\oppdrag\Bergem\520\02\5200223\BIM\CON\FGACAD\SYMBOLS\LEVINY_STOR.PNG, X:\nor\oppdrag\Bergem\520\02\5200223\BIM\FELLES\00_UNDERLAG\KARTGRUNNLAG_2022\ORT\FOTO\EKSPORT-MB.ECWX



FORKLARINGER

- - - Inngrepsgrense
- Riggområde
- Tiltak dam
- Midlertidig anleggsvei
- Permanent vei
- Kjørsterkt terreng
- Midlertidig faring i terreng
- P Parkering turgåere
- Merket sti
- Midlertidig omlegging av sti
- Vann pumpes ut
- Lekkasjemålehus
- Trekkerør i ny tunnel for lekkasjemåling
- Trekkerør følger ellers anleggsveiene
- Steinbrudd
- Mellomlagring av toppmasser
- Mellomlagring av stein/disponibelt areal
- Permanent deponi
- Eksisterende kraftledninger
- Opprydding og istandsetting av gamle tiltak
- Midlertidig trafo/nettstasjon

KOMMENTAR

1. Alle berørte områder istandsettes (arronderes og revegeteres) etter endt anleggsvirksomhet.
2. I det tidsrommet det skal graves i adkomstveien, vil det ikke bli mulig for allmennheten å parkere ved dammen, P1. Parkering blir ved P2 og stien vil skilles om. Se mulig trasé på tegningen. Dette vil foregå i sesong 1 da det ikke er anleggsvirksomhet i foreslått område.

KART

Koordinatsystem UTM 32
 Høydesystem NN 2000
 Ekvidistanse 1m Modalen, 20 m Masfjorden



F02	2022-12-09	Midlertidig trafo/nettstasjon	TuSta	HaMSK	HaMSK
F01	2022-10-26	For kontroll hos eksterne parter	TuSta	HaMSK	HaMSK
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Målestokk (gjelder A1)
1:2000

DAMMER SVARTEVATNET
AREALBRUKSPLAN

	Oppdragsnummer 5200223	Tegningsnummer L-100	Revisjon F02
--	----------------------------------	--------------------------------	------------------------