



Inntak under LRV

Stilgrov

Breheimen nasjonalpark

Illvatn







Riggområde for borerigg, kran og lagring 600 m<sup>2</sup>

Lukesjakt og lukehus

Areal for brakkerigg 500 m<sup>2</sup>

Vann til raiseboring pumpes fra Illvatn

TEGNFORKLARING

-  Inngrepsgrense
-  Riggområde (midlertidig)
-  Eksisterende tursti
-  Midlertidig omlegging tursti
-  Breheimen nasjonalpark
-  Helikopterlanding

Midlertidig arealbruk kan tilpasses innenfor inngrepsgrensen

1. Høydesystem: NN2000
2. Koordinatsystem: NTM sone 7
3. Ekvidistanse: 1 meter

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
E05	2024-12-11	For godkjenning hos myndigheter	Ragstr	Olkle	Benesj
E04	2024-12-06	For godkjenning hos myndigheter	Ragstr	Olkle	Benesj
B03	2024-11-18	For info/kommentar hos eksterne parter	Ragstr	Olkle	Benesj
B02	2024-04-12	For info/kommentar hos eksterne parter	Ragstr	Olkle	Benesj
B01	2024-02-01	For info/kommentar hos eksterne parter	Ragstr	Olkle	Benesj

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 gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Hydro Energi AS 1:4000

Illvatn kraftstasjon  
Tilløpstunnel  
BAT-Oversikt/situasjonsplan  
Inntak og lukehus  
Arealbruksplan

<b>Norconsult</b>	Oppdragsnummer 52303967	Tegningsnummer L-001	Revisjon E05
-------------------	----------------------------	-------------------------	-----------------

