



SITUASJONSPLAN FOR BØRVÅGEN

1:10000 0 0,5 1 km



Molo
370 000 m³

Fylling og
adkomstvei
485 000 m³

Utskytningsrampe
Fase 1 (interim)

Gjerde

Sikt sektor

Kulvert
under
veg

Rasvoll H 7 m

Uttak til kote +3,0
940000 m³ torv
2000000 m³ berg

Brakkerigg Fase 1

Infrastruktur LVA komm.
6,2 km langs veien

Oppgradering av
eksisterende vei

Ny vei B 8 m bredde

Flytende brensel rakett
lager 1600 m² H 9 m

Flytende brensel integrasjonsbygg
H 9 m

Servise og administrasjon
bygninger/overnatting
5.000 m² over 3 etasjer
(mulighet for utvidelse)

Melavatnet

Mission kontroll
600 m²

Sprengstoff lager 45 m² x 2 H 3m

Fast brennstoff
integrasjonsbygg
H 9 m (nedgravd)

Fast brennstoff rakett lager
1600 m² (nedgravd)

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

ANDØYA SPACEPORT

Målestokk (gjelder A2)
1:10000

Andøya Spaceport
Situasjonsplan for Børvågen

Tegning forklaring:

- Gjerde
- Eksisterende vei
- Ny vei
- Oppgradering av vei
- Infrastruktur/LVA comm.
- Sikkerhetsavstand
- ■ ■ Tekniske bygninger og installasjoner
- Service og administrasjon bygninger
- Service og adm. areal
- Fase 1 (interim) Utskytningsrampe
- Fase 1 (interim) Brakkerigg

Norconsult

Oppdragsnummer
5173196

Tegningsnummer
A-10-00-01

Revisjon