



- Tomtegrense
 - - - Ny tomtegrense
 - 22kV linje / kabel
 - 132kV linje / kabel
 - Tursti / skiløype
 - - - Sikkerhetssone / hensynssone 132KV-linje
- *Avstandskrav fra fase til bygg jf. FEF avklares nærmere i videre prosjektering
- Ny stasjonstomt - totalareal ca. 2250m²
 - Nytt stasjonsbygg
 - Bestående bygg
 - Bestående vei
 - Nytt logistikkareal
 - Riggareal

NB! Det kan forekomme avvik mellom kartgrunnlag og reell situasjon.
 Konseptskisse: Det forventes at det i videre detaljprosjektering vil komme mindre tilpasninger og justeringer.

| | | | | | |
|------|------------|------------------------|------------|-------------|----------|
| D 3 | 02.09.2025 | Søknadstegning | DanPun | AsTFol | AsHyt |
| D 2 | 28.08.2025 | Til gjennomgang hos BH | DanPun | JoaTr | AsHyt |
| D 1 | 30.06.2025 | Til orientering | DanPun | AsHyt | AsHyt |
| Rev. | Dato | Beskrivelse | Utarbeidet | Fagkontroll | Godkjent |

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. 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.

LEDE AS Målestokk (gjelder A1)
1:500

Frøystul - Stasjonsbygg
Situasjonsplan

| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|
| Norconsult | Oppdragsnummer 52504362 | Tegningsnummer A-10-00-01 | Revisjon D3 |
|-------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|

