



Brøytevei rundt stasjonsgjerdet

Stasjonsgjerde

Omsøkt 132kV linjealternativ 2.1

N

50 meter

10m

Gnr 23
Bnr 20

Omsøkt 132kV trase må justeres litt for å passe mot transformatorstasjon

Fv 824

Omsøkt 132kV linjealternativ 2.1

Mulig fremtidig 132 kV linje Ramsund

Adkomstvei

123 m

124 m

119 m

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--------------------|-------------|----------------|---|----------|-----------------|-----------|
| REV. | DATO | REVISJONEN GJELDER | | | TEGNET | GODKJENT | GODKJENT | REV. DATO |
| TEGNET AV | TEGNET DATO | KONTROLLERT AV | GODKJENT AV | GODKJENT DATO | KUNDE | | | |
| TME | 2018-06-27 | | | | Halogaland Kraft Nett | | | |
| | | | | | Boltåsen transformatorstasjon Konesjonssøknad | | | |
| Situasjonsplan - alternativ B Statnetts linje alt 2.1 | | | | | TEGNINGNUMMER KUNDE TEGNINGSNR: REJLERS NORGE AS 303011-300 | | | |
| BLANKETT A4 | | ERSTATNING FOR | | MÅLSTOKK 1 PDF | BLAD NUMMER | | REVISJONSNUMMER | |
| www.rejlers.no | | | | | | | | |