

Lydnivå Lden i dB, 1.5 meter over terreng

Antall refleksjoner: 1
 Rutenett: 2 x 2 m
 Beregningshøyde: 1.5 m
 (over terreng)

- > 25 dB
- > 30 dB
- > 35 dB
- > 40 dB
- > 45 dB
- > 50 dB
- > 55 dB
- > 60 dB
- > 65 dB
- > 70 dB
- > 75 dB



Oslo, 26.03.21
(TGVST)



Variant: V01 Eksisterende, Eksisterende transformator

Statnett SF

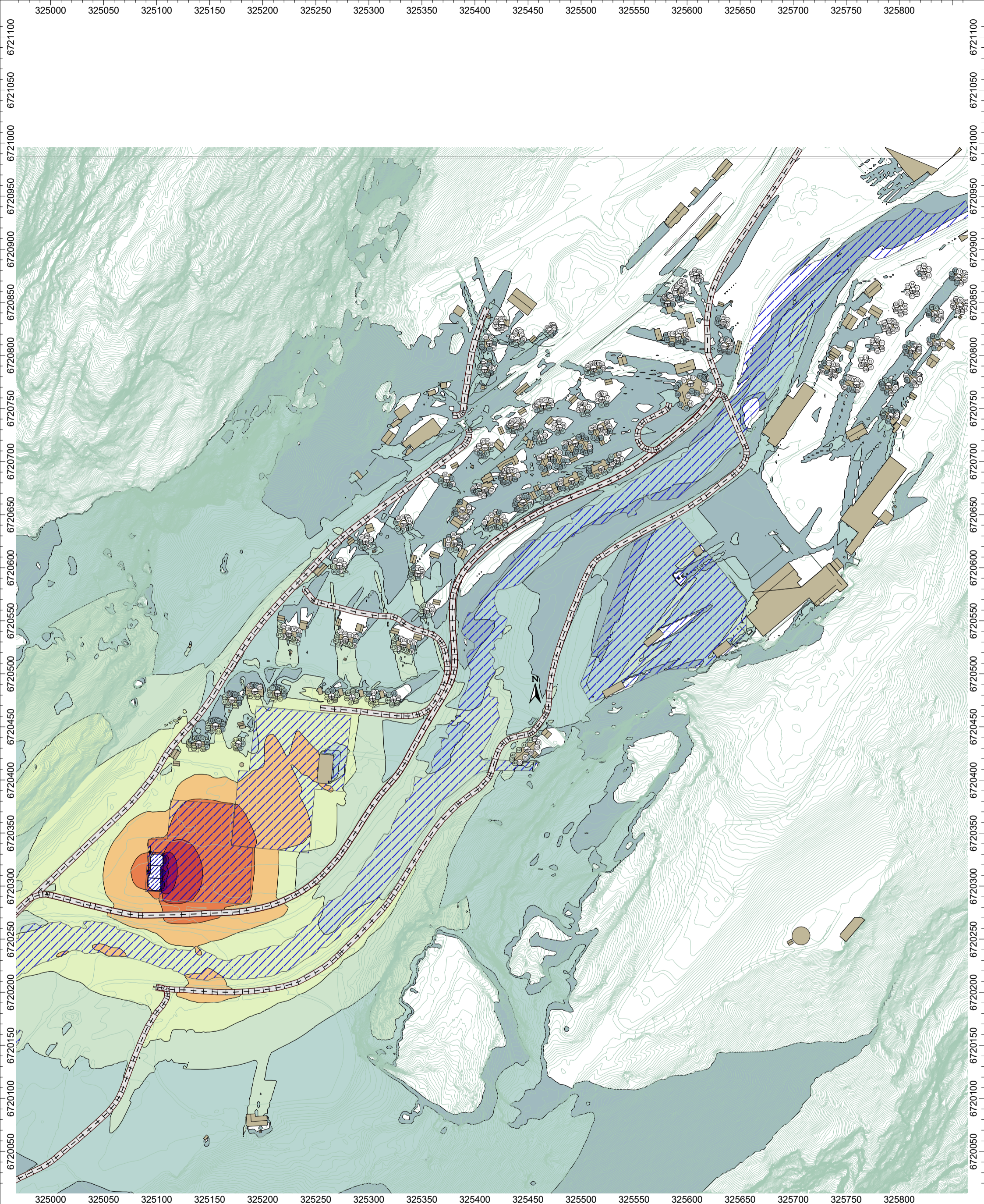
Prosjektering Dale Transformatorstasjon

Støyberegninger konsesjonsøknad

**Lden,
Eksisterer**

Vedlegg 1

Filnavn: Dale Transformatorstasjon_07+4dB - utvidet grid.cna



Lydnivå Lden i dB, 1.5 meter over terreng

Antall refleksjoner: 1
 Rutenett: 2 x 2 m
 Beregningshøyde: 1.5 m
 (over terreng)

- > 25 dB
- > 30 dB
- > 35 dB
- > 40 dB
- > 45 dB
- > 50 dB
- > 55 dB
- > 60 dB
- > 65 dB
- > 70 dB
- > 75 dB



Oslo, 26.03.21
(TGVST)



Variant: V02 Ny, Ny transformator

Statnett SF

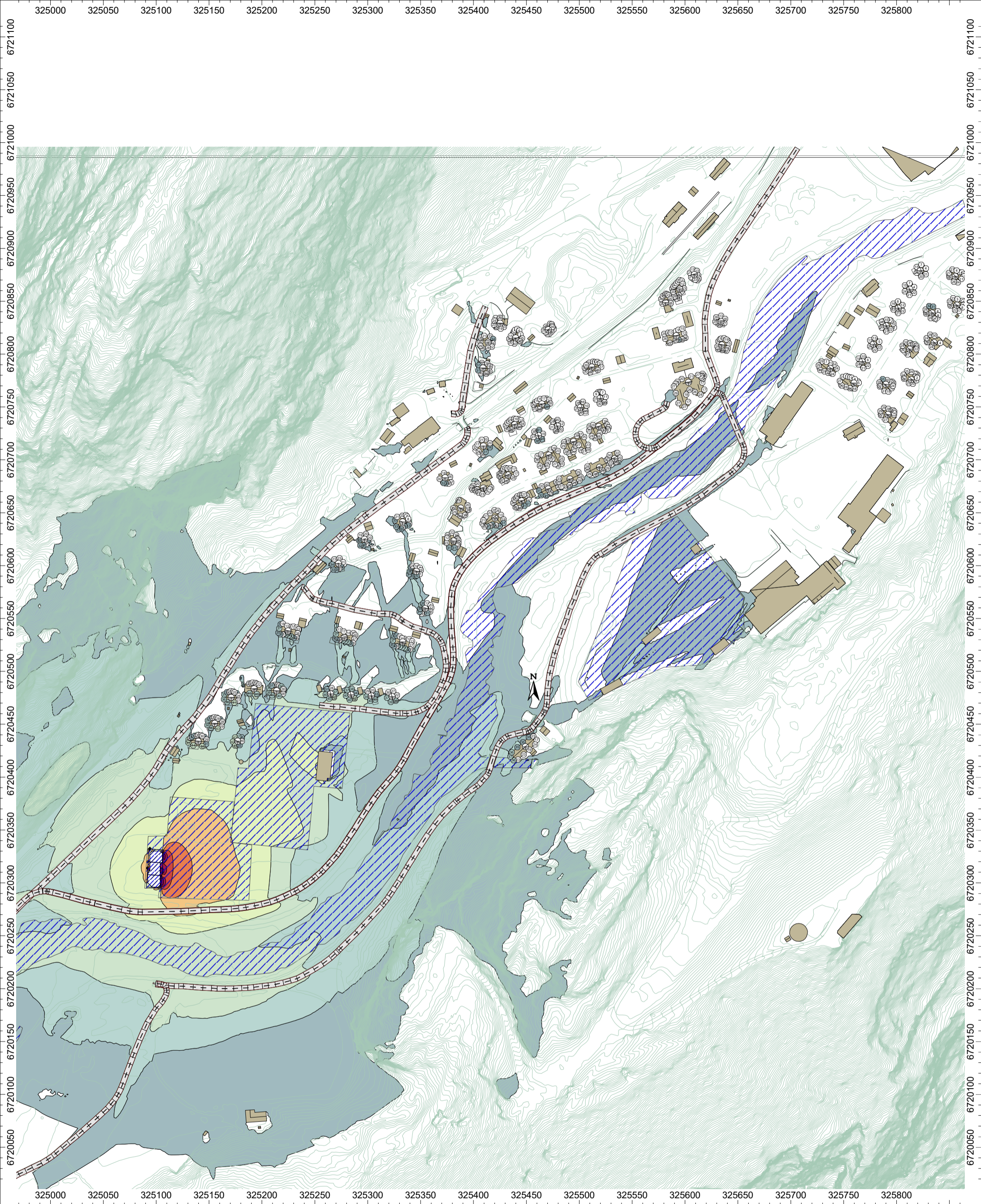
Prosjektering Dale Transformatorstasjon

Støyberegninger konsesjonsøknad

**Lden,
V02 Ny**

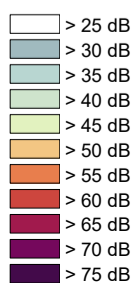
Vedlegg 2

Filnavn: Dale Transformatorstasjon_07+4dB - utvidet grid.cna



Lydnivå Ln i dB, 1.5 meter over terreng

Antall refleksjoner: 1
 Rutenett: 2 x 2 m
 Beregningshøyde: 1.5 m
 (over terreng)



Oslo, 26.03.21
(TGVST)

Multiconsult

Variant: V02 Ny, Ny transformator

Statnett SF

Prosjektering Dale Transformatorstasjon

Støyberegninger konsesjonsøknad

Ln,
V02 Ny

Vedlegg 3

Filnavn: Dale Transformatorstasjon_07+4dB - utvidet grid.cna