

NV50E6RS-MUL-X002 - Støysonekart 1,5 m over terreng - Planalternativet - Med støyskjerming

Kartutsnitt:
Hovedkart

Internt prosjektnummer:
1350060610

Kunde:
Hæhre Entreprenør AS

Dato:
09.03.2025

RAMBOLL

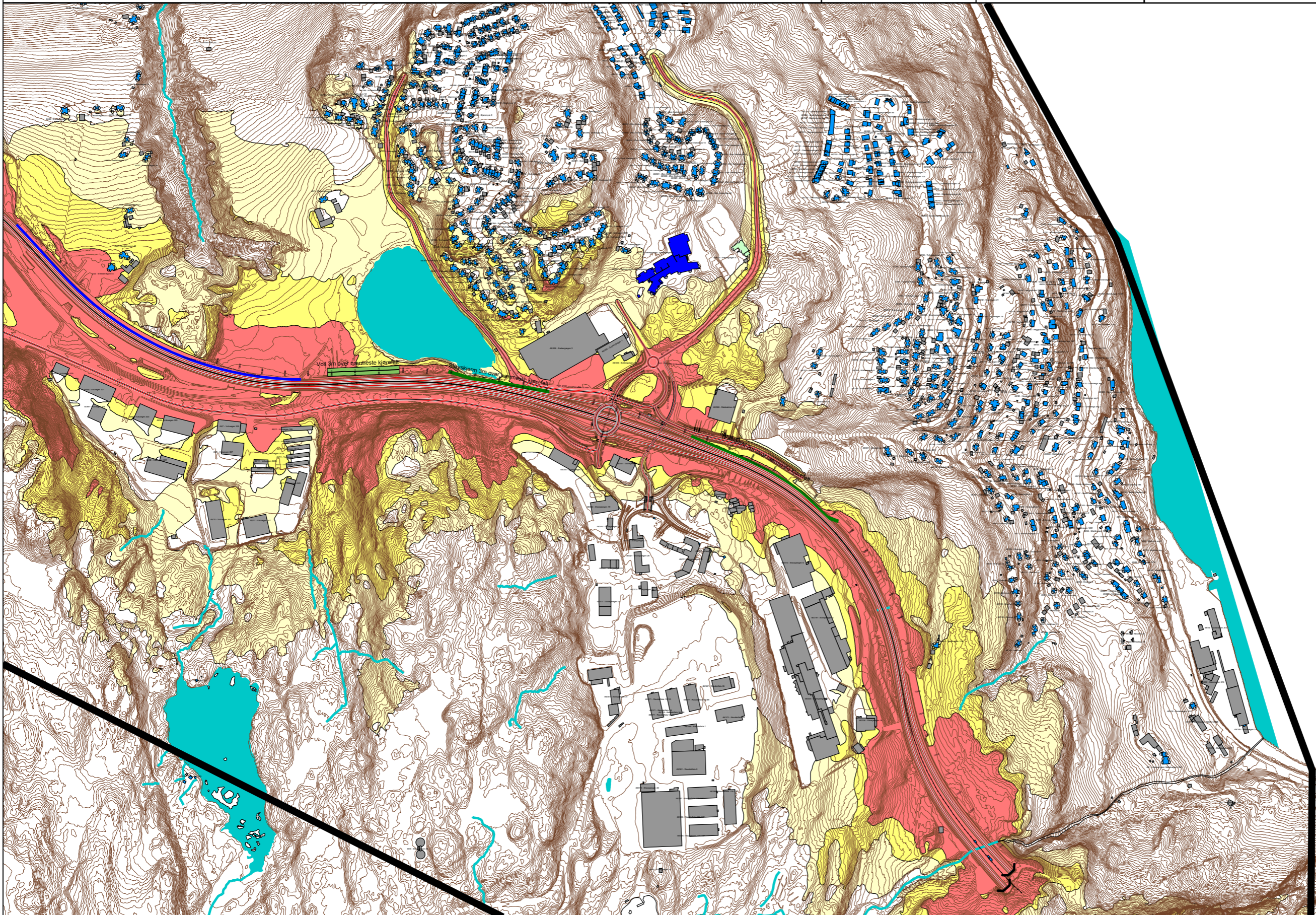
Bright ideas. Sustainable change.
Rambøll i Norge AS
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim
Tlf.: 73 84 10 00

Situasjonsbeskrivelse:
Støy fra vegtrafikk - Fremtidig situasjon med støyskjerming - Prognoseår 2050

Rapport:
C-rap-001

2

Beregningsparametere
Beregningstid: Nordisk
Beregningstid for støy fra veitrafikk
Enhet: Lden (iht T-1442)
Trafikkall: Se rapport
Opplosning støykart: 5 x 5 m
Antall refleksjoner støysoner: 1
Antall refleksjoner fasader: 3
Beregningshøyde støysoner: 1,5 m
Beregningshøyde fasader: 2/3 av etg.



Støyniva
Lden [dB(A)]

Tegnforklaring

- Bygning - Bolig
- Bygning - Fritidsbolig
- Bygning - Barnehage
- Bygning - Skole
- Bygning - Ikke støyfølsom
- Vann
- Støvvoll regplan Sveberg
- Støyskjerner regplan E6RV
- Støyskjerner regplan Sveberg
- Elv/bekk
- Vegkilder
- Høydekurver
- Beregningsområde
- Tunnel

