

NV50E6RS-MUL-X001 - Støysonekart 4 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

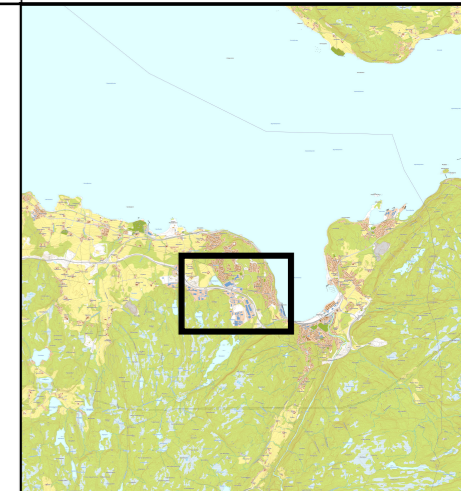
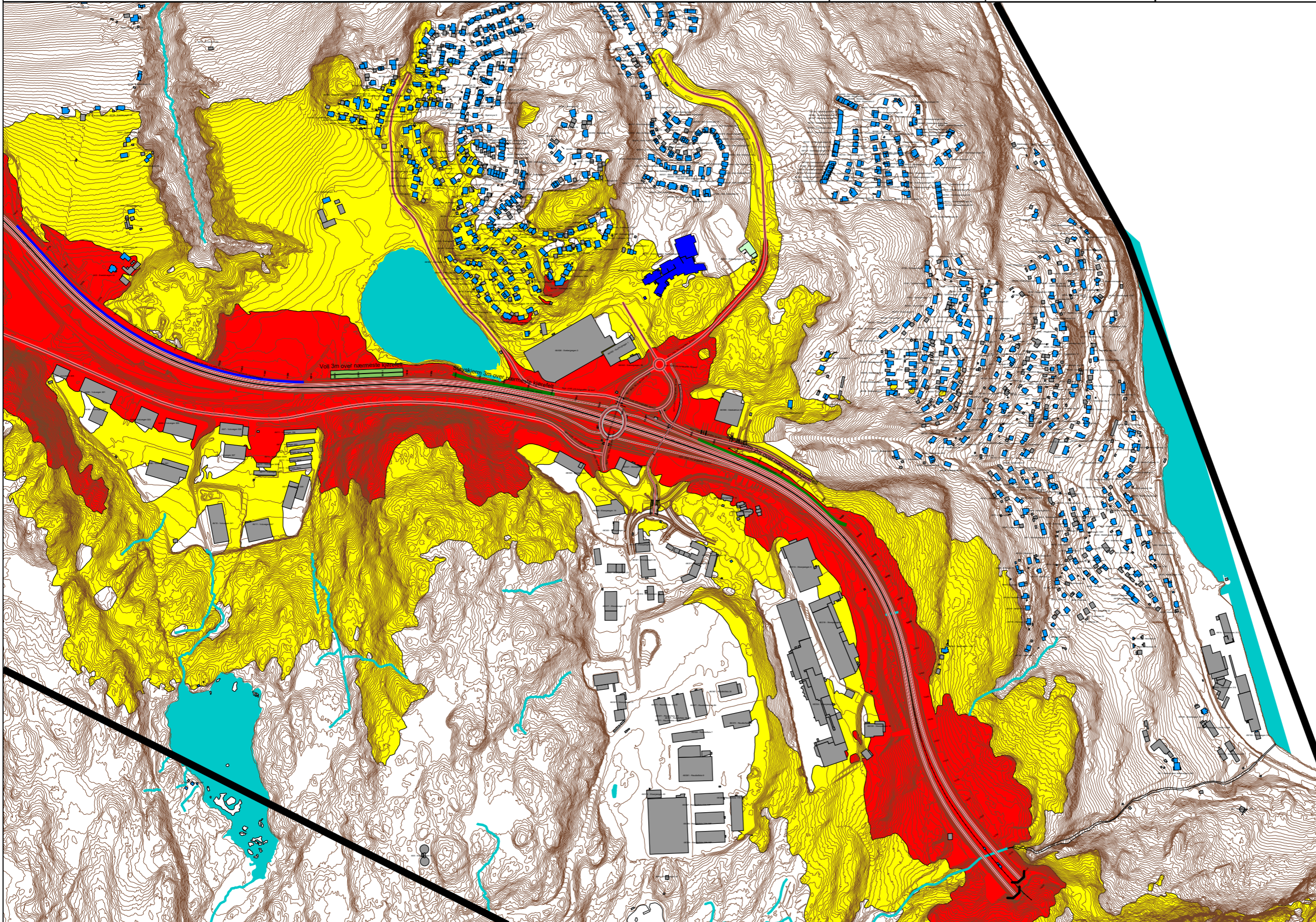
1

Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk
Enhet: Lden (iht T-1442)
Trafikktall: Se rapport
Oppløsning støykart: 5 x 5 m
Antall refleksjoner støysoner: 1
Beregningshøyde støysoner: 4 m

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

Rapport:
C-rap-001



Støynivå

Lden [dB(A)]

65 < [Red] <= 65
55 < [Yellow] <= 55
0 < [White] <= 55

Tegnforklaring

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



Målestokk (A3) 1:8000

