

# 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

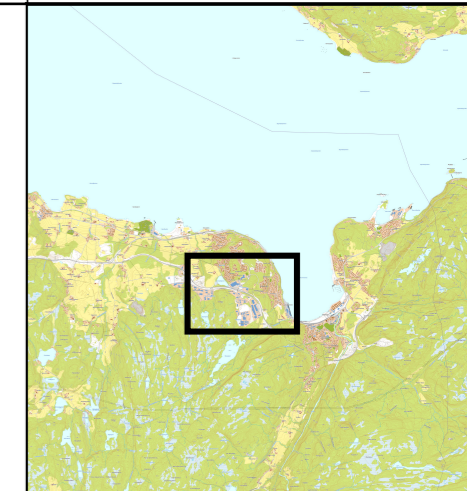
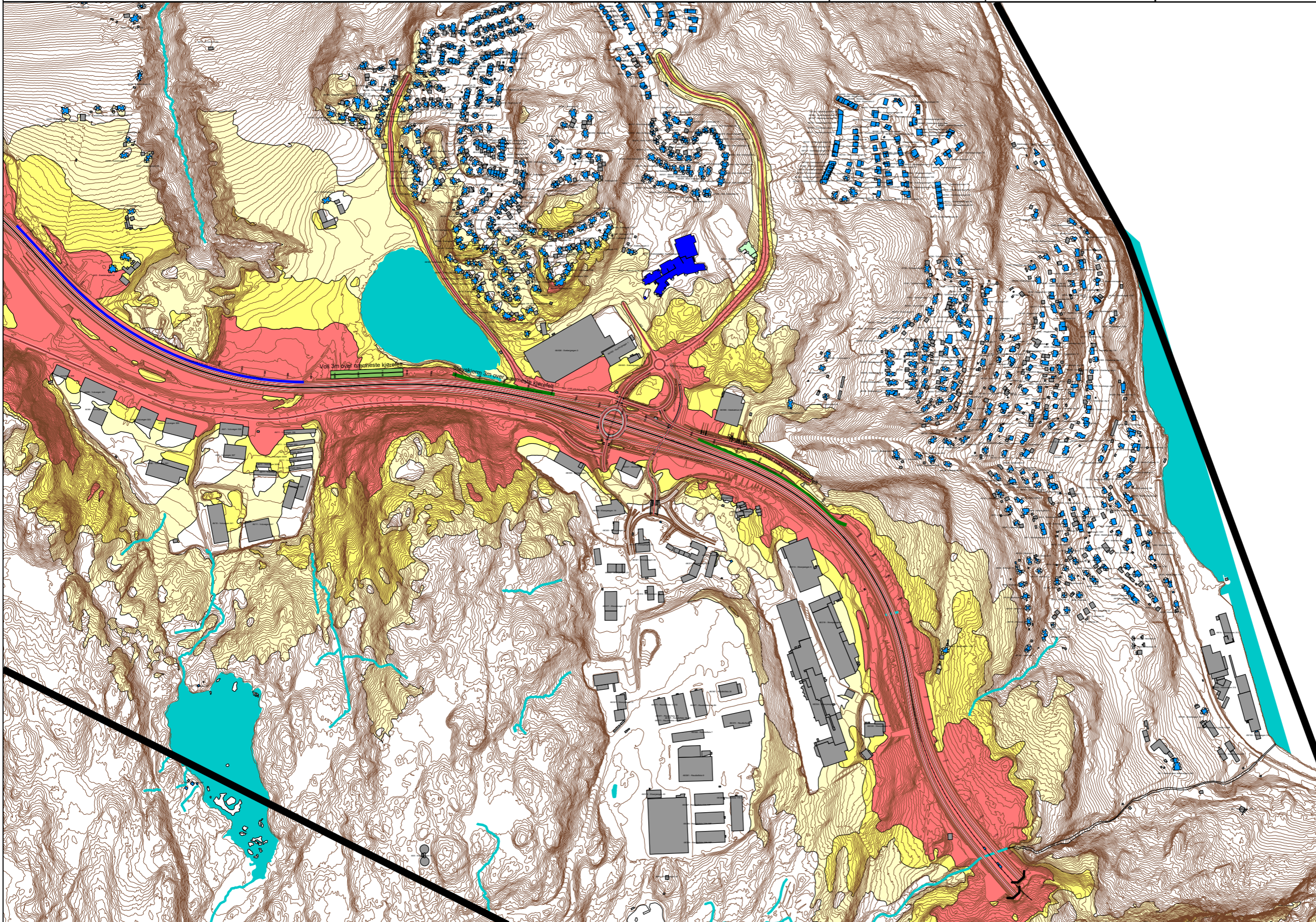
# 2

## 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  
Antall refleksjoner fasader: 3  
Beregningshøyde støysoner: 1,5 m  
Beregningshøyde fasader: 2/3 av etg.

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

Rapport:  
C-rap-001



## Støynivå

Lden [dB(A)]

65 <	65
60 <	<= 65
55 <	<= 60
0 <	<= 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

