

# STØYSONEKART - E6 Hommelvik - E6RV-RAM-YML-DRX-DS45-X007 - Støysonekart 4 m over terreng - østre del

Kartutsnitt:  
Hovedkart

Internett prosjektnummer:  
1350060610

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
24.02.2025

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

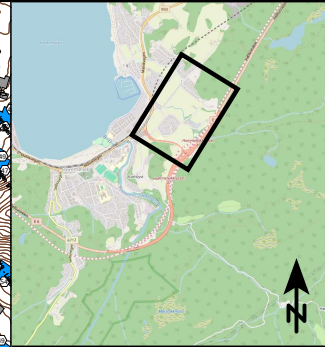
# 3

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikkfall: Se rapport  
Opplysning støykart: 5 x 5 m  
Antall refleksjoner støysoner: 1  
Antall refleksjoner fasader: 3  
Beregningshøyde støysoner: 4 m  
Beregningshøyde fasader: 2/3 av etg.

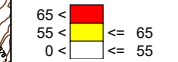
Situasjonsbeskrivelse:  
Støy fra vegtrafikk - med støyskjerming - prognoseår 2050

Rapport:  
C-rap-001



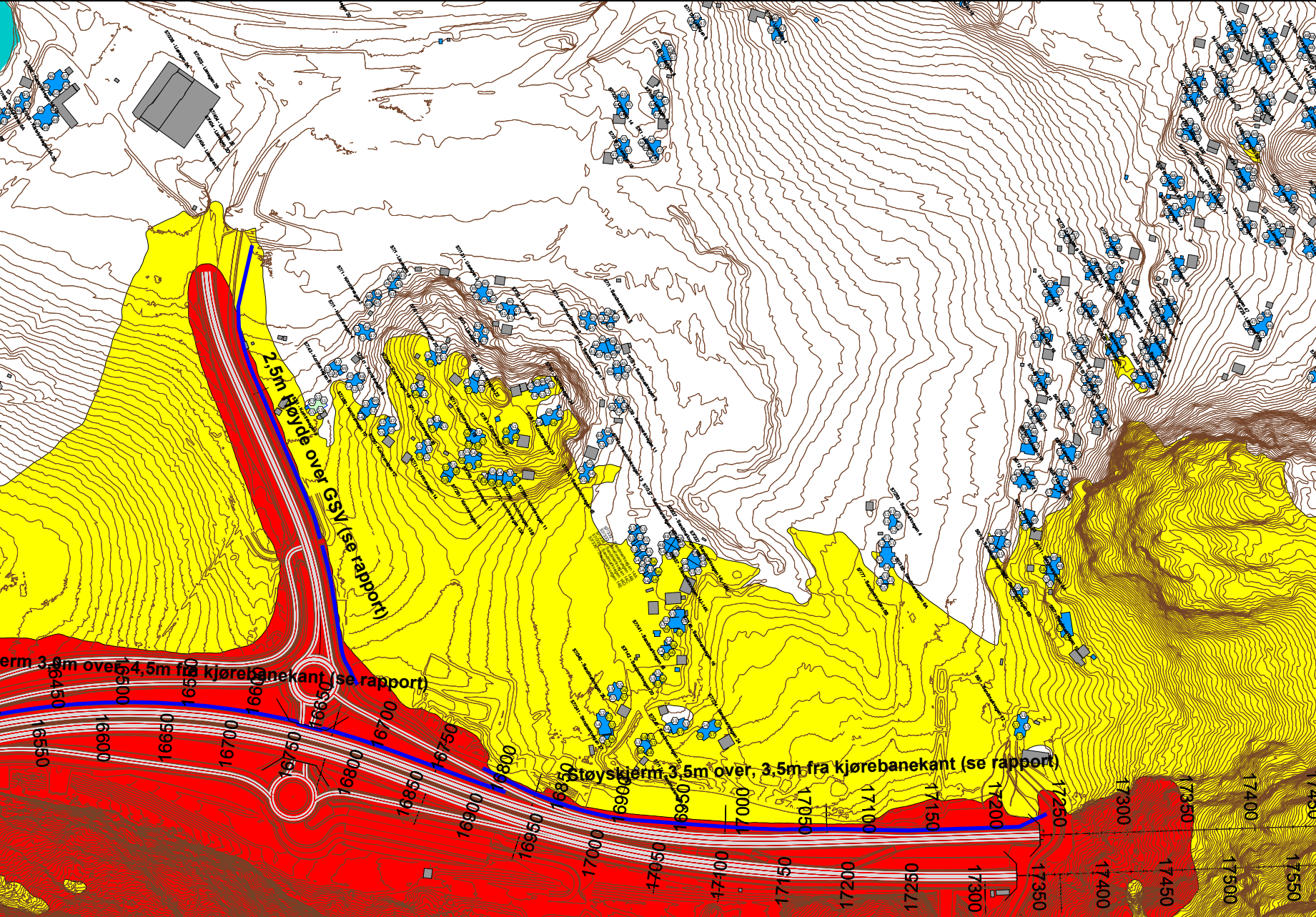
## Støynivå

Lden [dB(A)]



## Tegnforklaring

- Bygning - Bolig
- Bygning - Skole
- Bygning - Helsebygg
- Bygning - Barnehage
- Bygning - Ikke støysølsom
- Støyskjerm på bro
- Vegklider
- Støyskjerm
- Tunnelåpning
- Elv/bekk
- Høydekurver
- Vann
- Beregningsområde



Målestokk (A3) 1:3000

