

STØYSONEKART - E6 Hommelvik - E6RV-RAM-YML-DRX-DS45-X014 - Støysonekart 1,5 meter over terreng - dagens situasjon fremskrevet - østre del

Kartutsnitt:
Hovedkart

Intert prosjektnummer:
1350060610

Kunde:
Nye Veier AS

Dato:
25.02.2025



Bright ideas. Sustainable change.

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

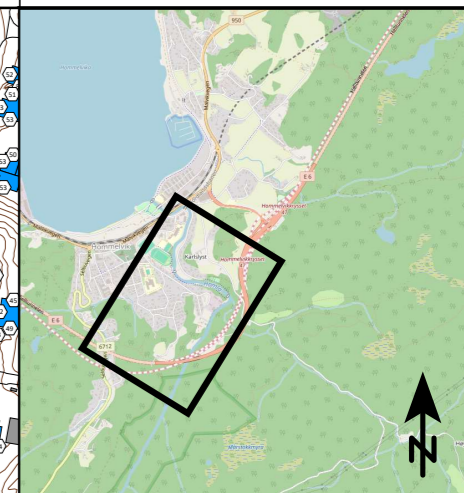
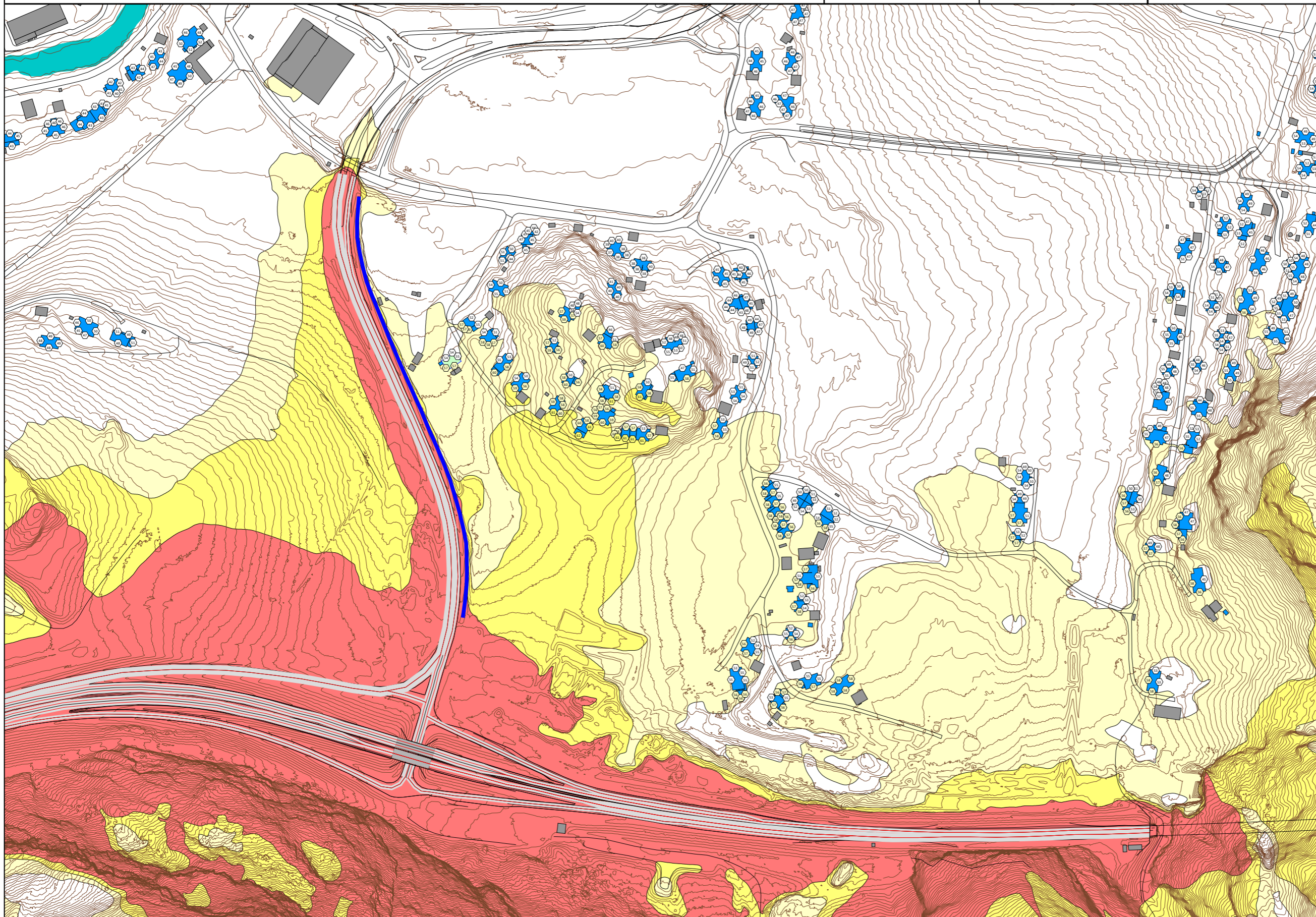
10

Situasjonsbeskrivelse:
Støy fra vegtrafikk - dagens situasjon fremskrevet - prognoseår 2050

Rapport:
C-rap-001

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.



Støynivå

Lden [dB(A)]

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

Tegnforklaring

- Bygning - Bolig
- Bygning - Skole
- Bygning - Helsebygg
- Bygning - Barnehage
- Bygning - Ikke støyfølsom
- Støyskjerm på bro
- Vegkilder
- Støyskjerm
-) Tunnelåpning
- Elv/bekk
- Høydekurver
- Vann



Målestokk (A3) 1:3000

