

STØYSONEKART - E6 Hommelvik - E6RV-RAM-YML-DRX-DS45-X011 - Støysonekart 4 meter over terreng - dagens situasjon fremskrevet - hovedkart

Kartutsnitt:
Hovedkart

Internt prosjektnummer:
1350060610

Kunde:
Nye Veier AS

Dato:
25.02.2025

RAMBOLL

Bright ideas. Sustainable change.

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

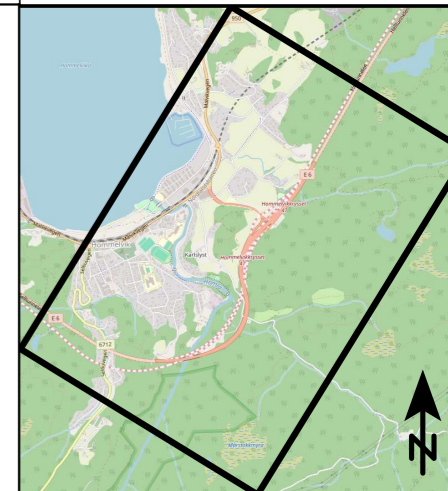
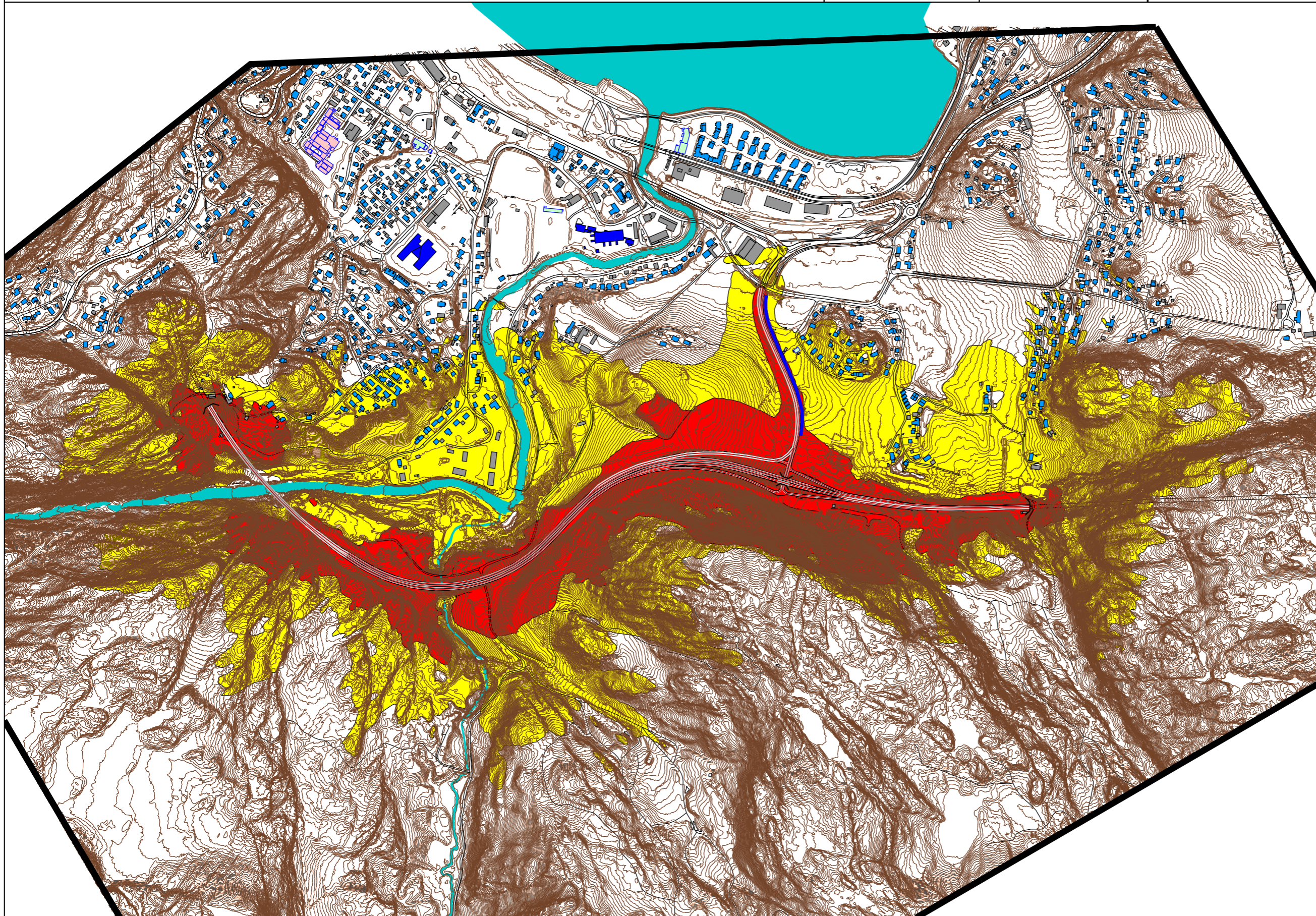
7

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: 4 m
Beregningshøyde fasader: 2/3 av etg.



Støynivå

Lden [dB(A)]

65 < [red] <= 65
55 < [yellow] <= 55
0 < [white] <= 55

Tegnforklaring

- [blue square] Bygning - Bolig
- [dark blue square] Bygning - Skole
- [pink square] Bygning - Helsebygg
- [light green square] Bygning - Barnehage
- [grey square] Bygning - Ikke støyfølsom
- [cyan line] Støyskjerm på bro
- [brown line with cross-ticks] Vegkilder
- [blue line] Støyskjerm
- [grey line with brackets] Tunnelåpning
- [cyan line] Elv/bekk
- [brown line] Høydekurver
- [cyan square] Vann
- [black square] Beregningsområde



Målestokk (A3) 1:9000

