

STØYSONEKART - E6 Hommelvik - E6RV-RAM-YML-DRX-DS45-X012 - Støysonekart 1,5 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

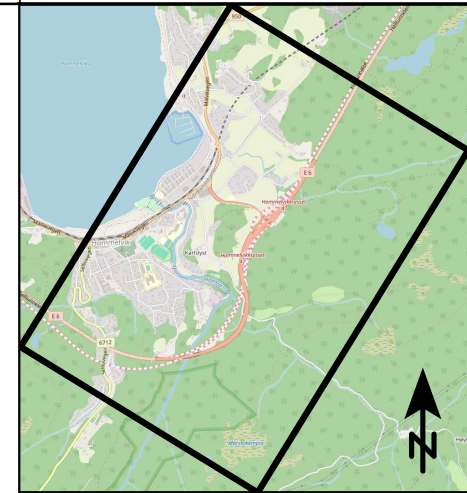
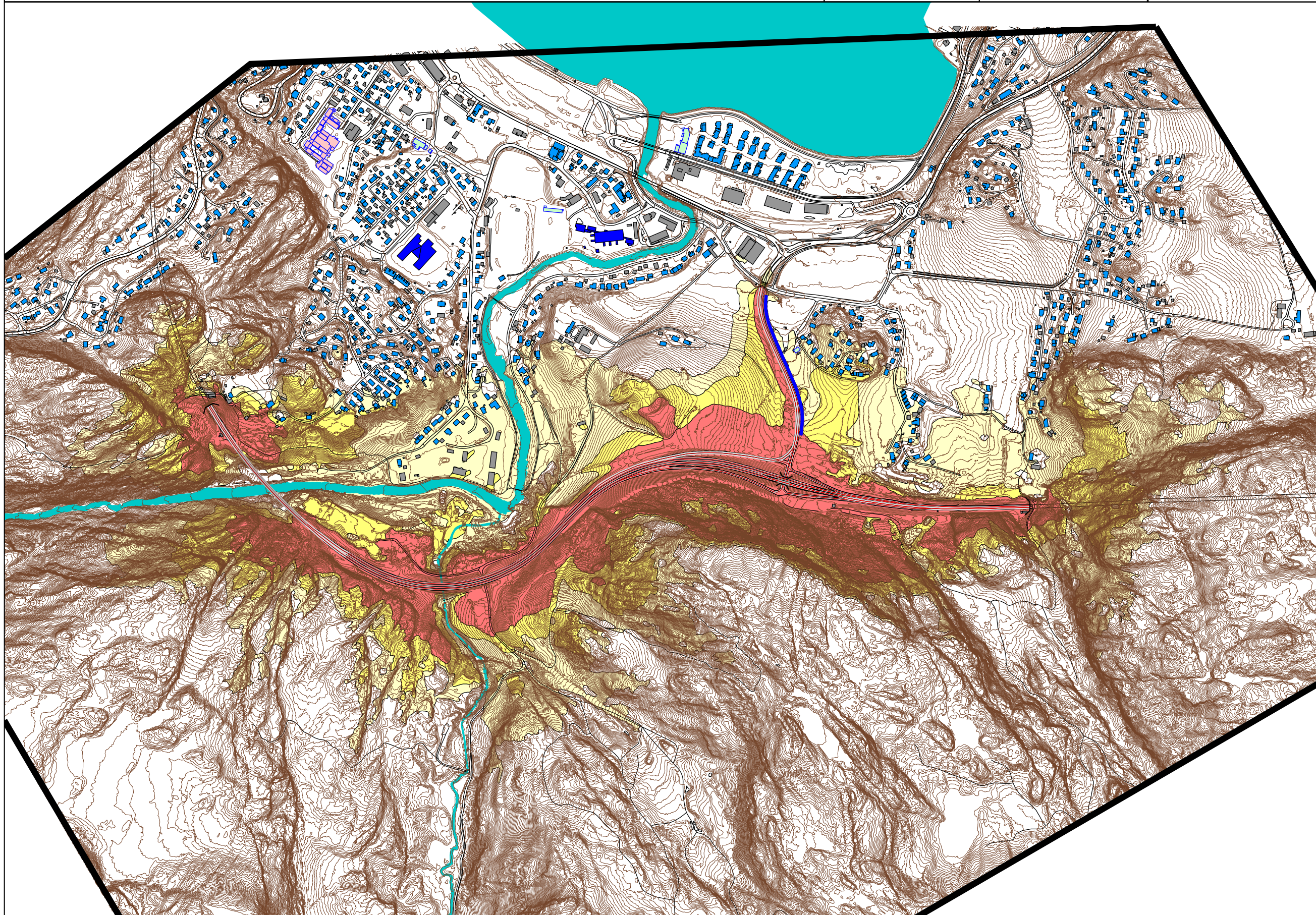
8

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
- Beregningsområde

Målestokk (A3) 1:9000

