

# STØYSONEKART - E6 Hommelvik - E6RV-RAM-YML-DRX-DS45-X010 - Støysonekart 1,5 m over terrenget - østre del

Kartutsnitt:  
Hovedkart

Internt prosjektnummer:  
1350060610

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
24.02.2025



Bright ideas. Sustainable change.

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

# 6

## Beregningssparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningssmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (Iht T-1442)  
Trafikkatt: 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 - med støyskjerming - prognoseår 2050

Rapport:  
C-rap-001

