

STØYSONEKART - E6 Hommelvik - E6RV-RAM-YML-DRX-DS45-X009 - Støysonekart 1,5 m over terrenget - vestre del

Kartutsnitt:
Hovedkart

Internt prosjektnummer:
1350060610

Kunde:
Nye Veier AS

Dato:
24.02.2025



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

5

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

