

STØYSONEKART - E6 Hommelvik - E6RV-RAM-YML-DRX-DS45-X013 - Støysonekart 1,5 meter over terrenget - dagens situasjon fremskrevet - vestre del

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

9

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

Rapport:
C-rap-001

Beregningparametere
Beregningsmetode: Nordisk
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk
Enhet: Lden (iht T-1442)
Trafikkall: 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.

