



Beräknade ljudnivåer i 5 dB intervall

- < 40.0 dB(A)
- > 40.0 dB(A)
- > 45.0 dB(A)
- > 50.0 dB(A)
- > 55.0 dB(A)
- > 60.0 dB(A)
- > 65.0 dB(A)
- > 70.0 dB(A)

- Road
- Building
- Barrier
- Ground Absorption
- Contour Line
- Building Evaluation
- Calculation Area

Nytorp

Malmvik

Ekerö Möbler

Ekerövägen

Griftegården

Vattenbergs gravkulle

Förhöjd vägprofil

Tappströmskanalen

Tappströmsskolan

Tappström

Tappström

Tappsund

1:48

Ekerö Centrum

ny bro
skärm

Ekerövägen



WSP Akustik
Box 92093
120 07 Stockholm
Tel: 08 - 688 60 00

Ekerövägen
Utbyggnadsalternativ
med 2035 trafikflöde
med 40-60-80 km/t hastigheter
med förhöjd vägprofil
Beräknade ekvivalenta ljudnivåer
Vägrafikbuller

Projekt nr 10168147	Uppdragsledare Benkt Simonsson
Handläggare Mahbod Naveri	Granskad Benkt Simonsson
Ort Datum Stockholm 2013-05-24	

Beräkningshöjd 2.0 m över mark	Skala 1:5000 (A3)
-----------------------------------	----------------------

Bilaga utbyggnad 80FH del 1