



Beräknade ljudnivåer i 5 dB intervall

- > 30.0 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)
- > 75.0 dB(A)

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



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

Projektnr 10168147	Uppdragsledare Benkt Simonsson
Handläggare Mahbod Naveri	Granskad Benkt Simonsson
Ort Datum Stockholm 2013-05-10	

Ekerövågen
 Utbyggnadsalternativ
 med 2035 trafikflöde
 med 40-60-80 km/t hastigheter
 med halv ref skärmåtgärd

Beräknade ekvivalenta ljudnivåer
 Vägtrafikbuller

Beräkningshöjd 1.5 m över mark	Skala 1:2000 (A3)
-----------------------------------	----------------------

Bilaga utbyggnad 80R m skärm