



N

Beräknade ljudnivåer i 5 dB intervall

- > 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

		Ekerövågen Utbyggnadsalternativ med 2035 trafikflöde med 40-60 km/t hastigheter Högsta förekommande vid fasad med Förbifart	
		Beräknade ekvivalenta ljudnivåer Vägtrafikbuller	
WSP Akustik Box 92093 120 07 Stockholm Tel: 08 - 688 60 00		Beräkningshöjd Högsta förekommande fas:	Skala 1:2000 (A3)
Projektnr 10168147	Uppdragsledare Bengt Simonsson	Bilaga utbyggnad 60H Tappström	
Handläggare Mahbod Naveri	Granskad Bengt Simonsson	Ort Datum Stockholm 2013-05-23	