



N

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

	Ekerövägen Utbyggnadsalternativ med 2035 trafikflöde med 40-60-80 km/t hastigheter med förhöjd vägprofil		
	Beräknade ekvivalenta ljudnivåer Vägtrafikbuller		
WSP Akustik Box 92093 120 07 Stockholm Tel: 08 - 688 60 00	Projekt nr 10168147	Uppdragsledare Granskad Benkt Simonsson	Beräkningshöjd 2.0 m över mark
Handläggare Mahbod Naveri Ort Datum Stockholm 2013-05-08	Skala 1:5000 (A3)	Bilaga utbyggnad 80FH del 2	