



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

	Ekerövägen Utbyggnadsalternativ med 2035 trafikflöde med 40-60-80 km/t hastigheter Högsta förekommande vid fasad med skärm Tappström	
	Beräknade ekvivalenta ljudnivåer Vägtrafikbuller	
WSP Akustik Box 92093 120 07 Stockholm Tel: 08 - 688 60 00	Projekt nr 10168147 Handläggare Mahbod Naveri Ort Datum Stockholm 2013-05-24	Uppdragsledare Granskad Benqt Simonsson Beräkningshöjd Högsta förekommande fas: 1-2000 (A3) Skala 1:2000 (A3)
Bilaga utbyggnad 80S Tappström		