



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 skärm Tappström	
WSP Akustik Box 92093 120 07 Stockholm Tel: 08 - 688 60 00		Beräknade ekvivalenta ljudnivåer Vägtrafikbuller	
Projektnr 10168147	Uppdragsledare Granskad Benkt Simonsson	Beräkningshöjd Högsta förekommande fas:	Skala 1:2000 (A3)
Handläggare Mahbod Naveri		Bilaga utbyggnad 60S Tappström	
Ort Datum Stockholm 2013-05-24			