



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



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

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

Ekerövägen  
 Utbyggnadsalternativ  
 med 2035 trafikflöde  
 med 40-60-80 km/t hastigheter  
 Högsta förekommande vid fasad  
 med Förbifart

Beräknade ekvivalenta ljudnivåer  
 Vägtrafikbuller

Beräkningshöjd  
 Högsta förekommande fas: 1-2000 (A3)  
 Skala  
 Bilaga utbyggnad 80 Nockeby