



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 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 Benkt Simonsson | Bilaga utbyggnad 80H Tappström | |
| Handläggare Mahbod Naveri | Granskad Benkt Simonsson | Ort Datum Stockholm 2013-05-23 | |