



Trivector.se

Buller Tåg 5.2

- ett enklare sätt att beräkna tågbuller

Buller Tåg 5.2 är det **enklaste** och snabbaste verktyget på marknaden för att beräkna tågbuller i olika miljöer. Programmet förenklar beräkningen på platser med bullerskärmar, varierande topografi eller andra hinder som gör att ljudet förändras i området mellan spåret och mottagaren.



Buller Tåg - nu fler tågtyper & spårvagn

Buller Tåg innehåller fler tågtyper jämfört med våra tidigare program. Nu finns även ett antal spårvagnar att välja på i beräkningarna.

Dessutom har ett par ändringar genomförts i programmet för att underlätta beräkningarna.

Buller Tåg 5.2...

- ▶ använder Naturvårdsverkets nordiska beräkningsmodell för tågbuller
- ▶ kan beräkna buller från 11 olika tågtyper (tidigare 9 stycken) **Nyhet!**
- ▶ kan beräkna buller från 6 spårvagnstyper **Nyhet!**
- ▶ mottagarens höjd över mark anges bara på *ett* ställe **Nyhet!**
- ▶ använder *en* ljudmottagare, det vill säga beräkningar genomförs i en punkt
- ▶ gör beräkning av både ekvivalent ljudnivå och maximal ljudnivå
- ▶ beräknar ljudnivå inomhus och utomhus
- ▶ beräknar värden från flera samtidiga ljudkällor, upp till 8 stycken
- ▶ skapar rapporter med indata och resultat för utskrift
- ▶ exporterar indata och resultat till Excel
- ▶ har full kompatibilitet med Windows 7 och 8, Vista och XP, både 32 och 64 bit



Beställning

Vill du beställa Buller Tåg? Gå då till www.trivector.se/traffic, Produkter & Tjänster, Programvara och verktyg, Beställningssida. Där finns olika sätt att beställa samt priser och beställningsvillkor.

För dig som vill veta mer

Läs gärna på vår webbplats www.trivector.se/traffic, Produkter & tjänster, Klimat, energik & miljö, Trafikbuller.

Där kan du också ladda ner vår folder om trafikbuller.

Kontakta gärna någon av våra bullerexperter:

Lovisa Indebetou, lovisa.indebetou@trivector.se, 010-456 56 05

Petra Ahlström, petra.ahlstrom@trivector.se, 010-456 56 06



Trivector Traffic

Väwaregatan 21 · SE-222 36 Lund/Sweden
Phone +46 10 456 56 00

Lund | Göteborg | Stockholm

www.trivector.se