

Stortäkt 6:1

Trafikbuller

Teckenförklaring:

- Planerad bebyggelse
- Övriga byggnader
- Väg
- Högst nivå per fasadpunkt (frifält)

Tidsperiod:

Dygn

Projektnummer:

5818399

Beräkningshöjd:

Utbredning: 1,5 m

Fasad: Fyra våningar

Driftsfall:

Nuläge

Utfört av:

JEH

Granskat av:

MHI

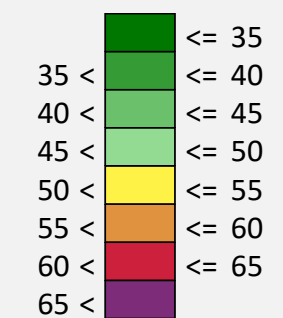
Bilaga:

5818399-A

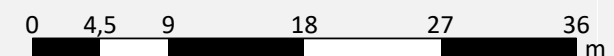
Datum:

2025-04-11

Ekvivalent ljudnivå Leq, dB(A)



Skala (A3) 1:500



Stortäkt 6:1

Trafikbuller

Teckenförklaring:

- Planerad bebyggelse
- Övriga byggnader
- Väg
- Högst nivå per fasadpunkt (frifält)

Tidsperiod:

Dygn

Projektnummer:

5818399

Beräkningshöjd:

Utbredning: 1,5 m

Fasad: Fyra våningar

Driftsfall:

Prognos 2045

Utfört av:

JEH

Granskat av:

MHI

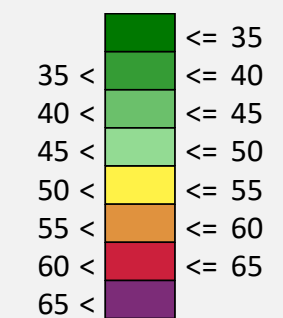
Bilaga:

5818399-A

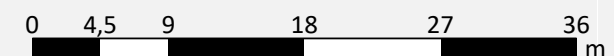
Datum:

2025-04-11

Ekvivalent ljudnivå L_{eq} , dB(A)



Skala (A3) 1:500



Stortäkt 6:1

Trafikbuller

Teckenförklaring:

- Planerad bebyggelse
- Övriga byggnader
- Väg
- Högst nivå per fasadpunkt (frifält)

Tidsperiod:

Dygn

Projektnummer:

5818399

Beräkningshöjd:

Utbredning: 1,5 m

Fasad: Fyra våningar

Driftsfall:

Nuläge

Utfört av:

JEH

Granskat av:

MHI

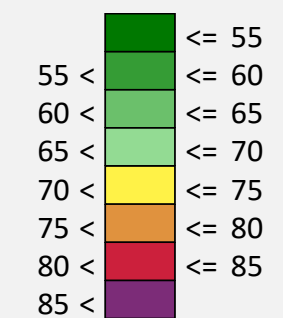
Bilaga:

5818399-A

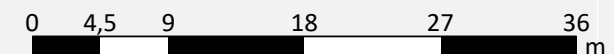
Datum:

2025-04-11

Maximal
ljudnivå
 L_{max} , dB(A)



Skala (A3) 1:500



Stortäkt 6:1

Trafikbuller

Teckenförklaring:

- Planerad bebyggelse
- Övriga byggnader
- Väg
- Högst nivå per fasadpunkt (frifält)

Tidsperiod:

Dygn

Projektnummer:

5818399

Beräkningshöjd:

Utbredning: 1,5 m

Fasad: Fyra våningar

Driftsfall:

Prognos 2045

Utfört av:

JEH

Granskat av:

MHI

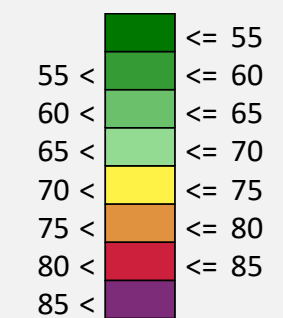
Bilaga:

5818399-A

Datum:

2025-04-11

Maximal
ljudnivå
 L_{max} , dB(A)



Skala (A3) 1:500

