

Projektnummer:

**718234**

Uppdrag:

**Trafikbullerberäkning  
Sträcka 2-3 och 3-4**

Trafiksituation:

**Nuläge**

**Indata:**

Se 718234 PM 01 Trafikbuller (161031) för  
detaljer kring trafikflödet.

**Beräkningsställningar:**

Antal reflektioner: 3 st  
Maximal sökradie: 2500 meter  
Maximal reflektions avstånd:  
- Mottagare: 200 meter  
- Källa: 50 meter  
Tillåten tolerans: 0,1 dB

Färgkarta:

Mottagarmellanrum: 10 m

**Utdata, format:**

Format: A3

Skala: 1:5000

Färgkarta, nr:

**KARTA 1**

### Teckenförklaring

== Väg, nuläge

■ Vatten

**Building**

■ Bostad

■ Övriga byggnader

### TRAFIK - NULÄGE

Maximal ljudnivå, 2m ovan mark

■ >90 dB(A)

■ 85-90 dB(A)

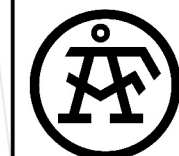
■ 80-85 dB(A)

■ 75-80 dB(A)

■ 70-75 dB(A)

■ 65-70 dB(A)

■ 60-65 dB(A)



**PM01**

**ÅF-Infrastructure AB/Ljud & Vibrationer**

Handläggare: Mikael Hörnqvist

Granskad: Peter Petterson

Datum: 2016-10-31



Projektnummer:

**718234**

Uppdrag:

**Trafikbullerberäkning  
Sträcka 2-3 och 3-4**

Trafiksituation:

**Nuläge**

**Indata:**

Se 718234 PM 01 Trafikbuller (161031) för detaljer kring trafikflödet.

**Beräkningsställningar:**

Antal reflektioner: 3 st  
Maximal sökradie: 2500 meter  
Maximal reflektions avstånd:  
- Mottagare: 200 meter  
- Källa: 50 meter  
Tillåten tolerans: 0,1 dB

Färgkarta:

Mottagarmellanrum: 10 m

**Utdata, format:**

Format: A3

Skala: 1:5000

Färgkarta, nr:

**KARTA 2**

**Teckenförklaring**

— Väg, nuläge

■ Vatten

**Building**

■ Bostad

■ Övriga byggnader

**TRAFIK - NULÄGE**

**Maximal ljudnivå, 2m ovan mark**

■ >90 dB(A)

■ 85-90 dB(A)

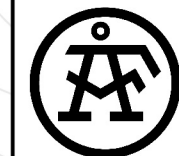
■ 80-85 dB(A)

■ 75-80 dB(A)

■ 70-75 dB(A)

■ 65-70 dB(A)

■ 60-65 dB(A)



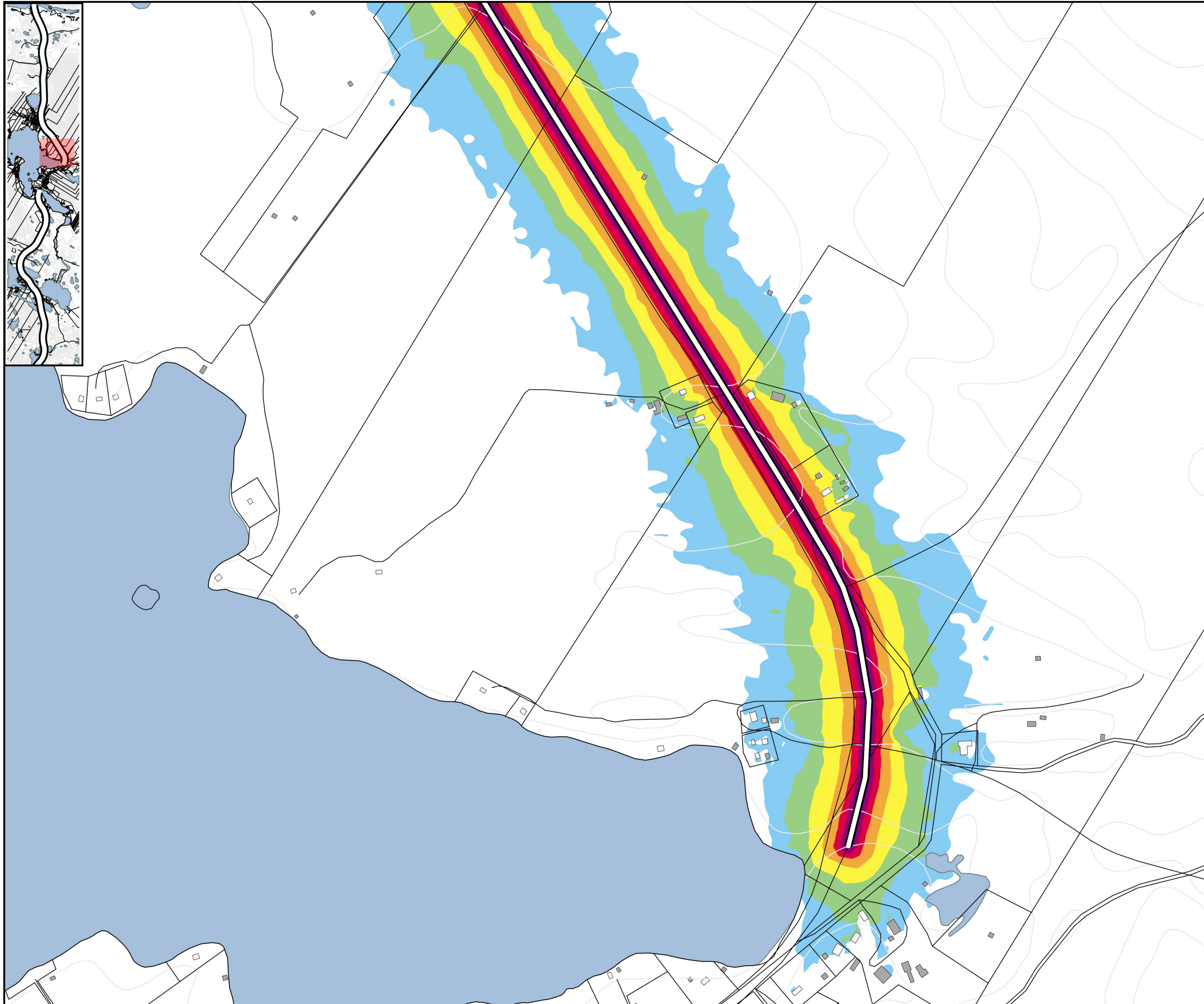
**PM01**

**ÅF-Infrastructure AB/Ljud & Vibrationer**

Handläggare: Mikael Hörnqvist

Granskad: Peter Petterson

Datum: 2016-10-31



Projektnummer:

**718234**

Uppdrag:

**Trafikbullerberäkning  
Sträcka 2-3 och 3-4**

Trafiksituation:

**Nuläge**

**Indata:**

Se 718234 PM 01 Trafikbuller (161031) för detaljer kring trafikflödet.

**Beräkningsinställningar:**

Antal reflektioner: 3 st  
Maximal sökradie: 2500 meter  
Maximal reflektions avstånd:  
- Mottagare: 200 meter  
- Källa: 50 meter  
Tillåten tolerans: 0,1 dB

Färgkarta:

Mottagarmellanrum: 10 m

**Utdata, format:**

Format: A3

Skala: 1:5000

Färgkarta, nr:

**KARTA 3**

**Teckenförklaring**

— Väg, nuläge

■ Vatten

**Building**

■ Bostad

■ Övriga byggnader

**TRAFIK - NULÄGE**

**Maximal ljudnivå, 2m ovan mark**

■ >90 dB(A)

■ 85-90 dB(A)

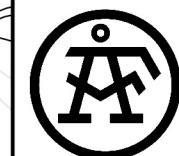
■ 80-85 dB(A)

■ 75-80 dB(A)

■ 70-75 dB(A)

■ 65-70 dB(A)

■ 60-65 dB(A)



**PM01**

**ÅF-Infrastructure AB/Ljud & Vibrationer**

Handläggare: Mikael Hörnqvist

Granskad: Peter Petterson

Datum: 2016-10-31