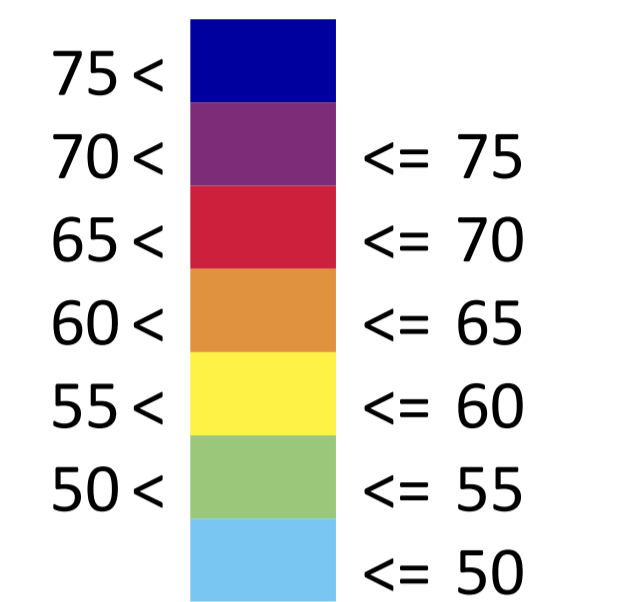


**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA



**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Industri och övriga byggnac
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 1 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ Leq24, 2m höjd i dBA	
75 <	75 <= 75
70 <	= 70 <= 70
65 <	= 65 <= 65
60 <	= 60 <= 60
55 <	= 55 <= 55
50 <	= 50 <= 50

**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

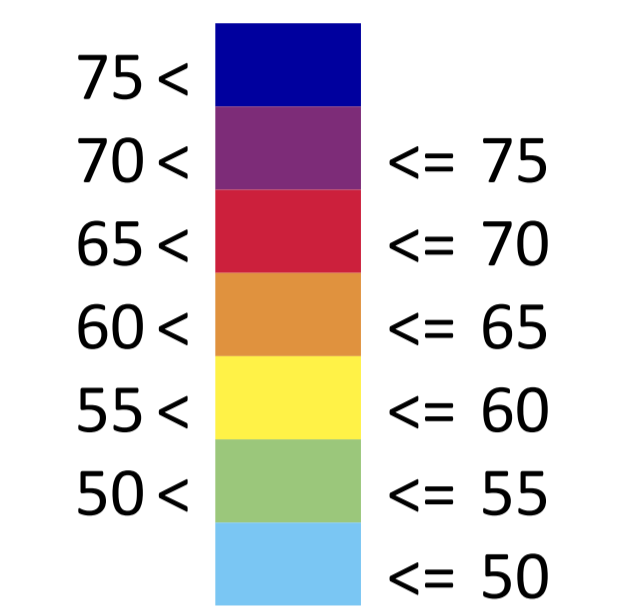
UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 2 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA



**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 3 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	
70 <	= 75
65 <	= 70
60 <	= 65
55 <	= 60
50 <	= 55
	= 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

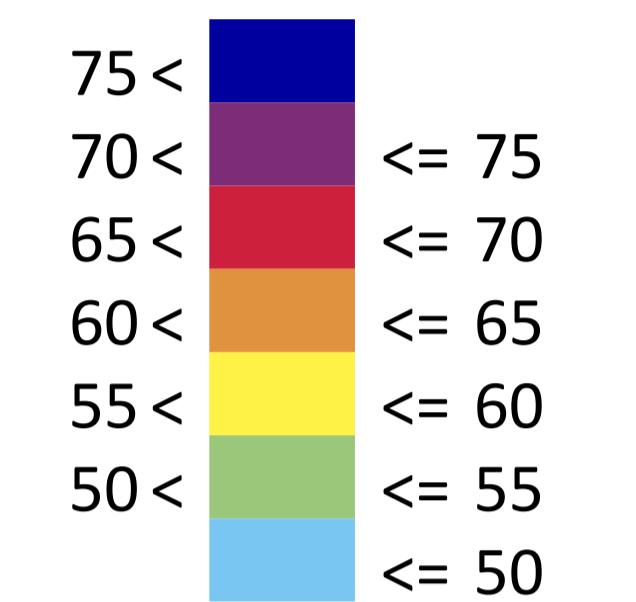
UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 4 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA



**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

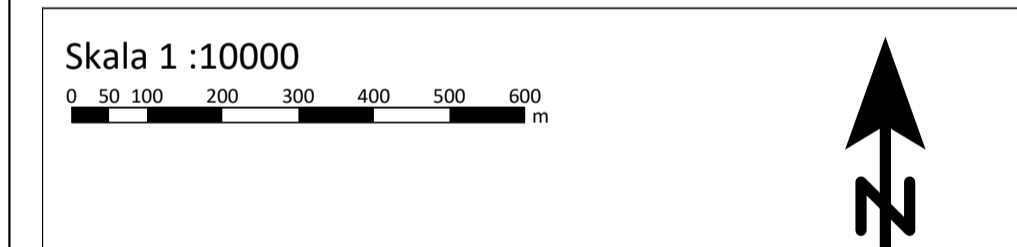
2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 5 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ Leq24, 2m höjd i dBA	
75 <	■
70 <	■
65 <	■
60 <	■
55 <	■
50 <	■
≤ 50	■

**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 6 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	██████████	= 75
70 <	███████████	= 70
65 <	███████████	= 65
60 <	███████████	= 60
55 <	██████████	= 55
50 <	████████	= 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



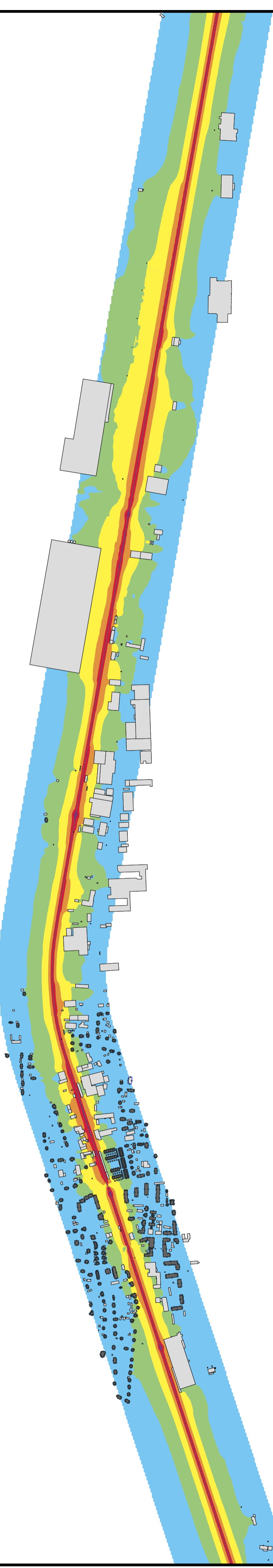
**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 7 Nollalternativ



**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	
70 <	= 75
65 <	= 70
60 <	= 65
55 <	= 60
50 <	= 55
	= 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 9 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	■
70 <	■
65 <	■
60 <	■
55 <	■
50 <	■
	≤ 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 10 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	
70 <	= 75
65 <	= 70
60 <	= 65
55 <	= 60
50 <	= 55
	= 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 11 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	
70 <	= 75
65 <	= 70
60 <	= 65
55 <	= 60
50 <	= 55
	= 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



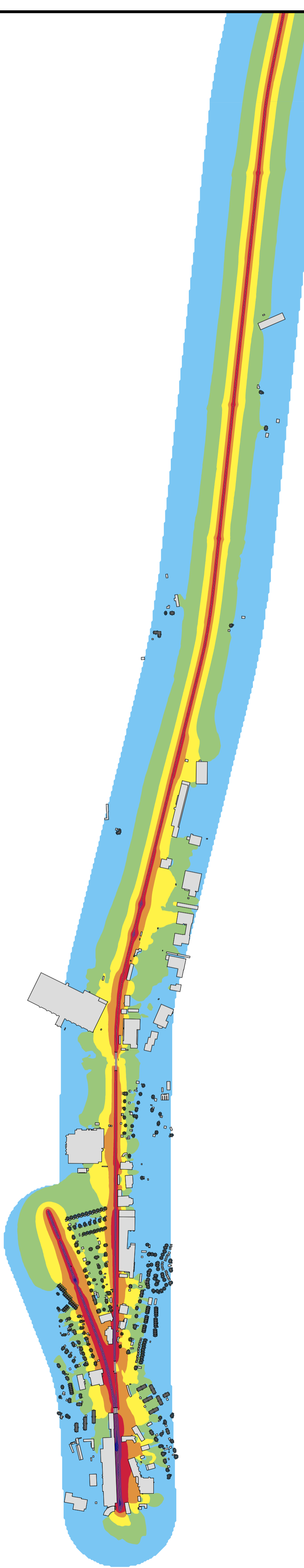
**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2023-01-31  
Bilaga: Leq Del 12 Nollalternativ



**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ Leq24, 2m höjd i dBA	
75 <	75 <= 75
70 <	= 70 <= 70
65 <	= 65 <= 65
60 <	= 60 <= 60
55 <	= 55 <= 55
50 <	= 50 <= 50

**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Industri och övriga byggnac
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 1 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ Leq24, 2m höjd i dBA	
75 <	75 <= 75
70 <	= 70 <= 75
65 <	= 70 <= 65
60 <	= 65 <= 60
55 <	= 60 <= 55
50 <	= 55 <= 50
	<= 50

**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

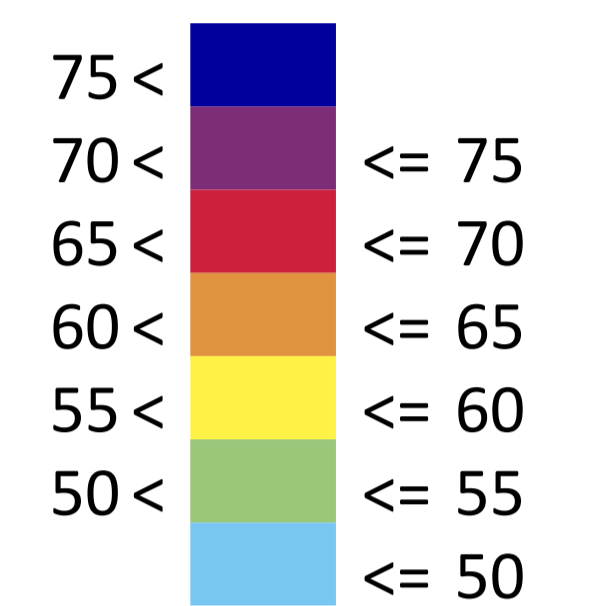
UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 2 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA



**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 3 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ Leq24, 2m höjd i dBA	
75 <	≥ 75
70 <	≤ 70
65 <	≤ 65
60 <	≤ 60
55 <	≤ 55
50 <	≤ 50

**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

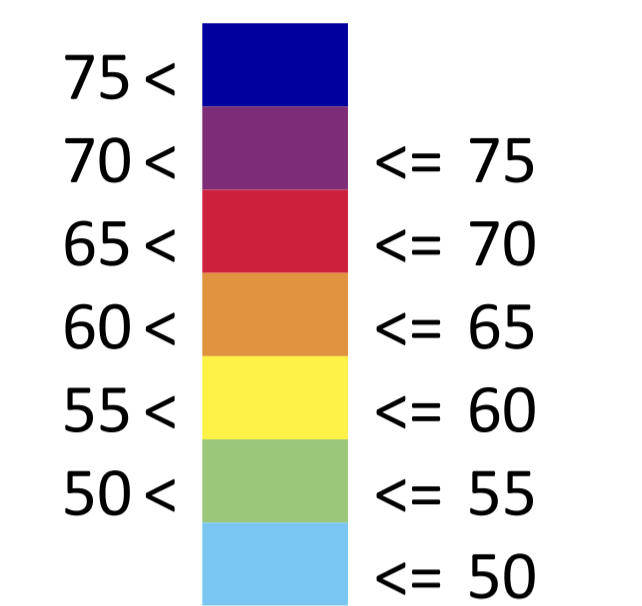
UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 4 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA



**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

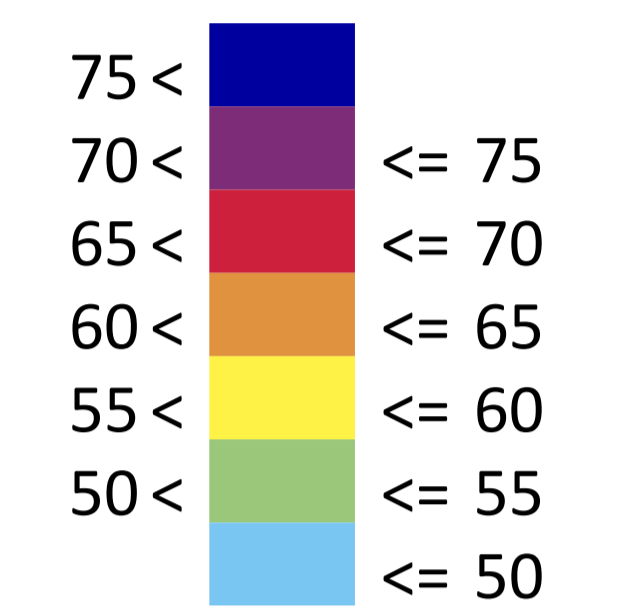
UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 5 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA



**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 6 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	██████████	= 75
70 <	███████████	= 70
65 <	███████████	= 65
60 <	███████████	= 60
55 <	██████████	= 55
50 <	████████	= 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

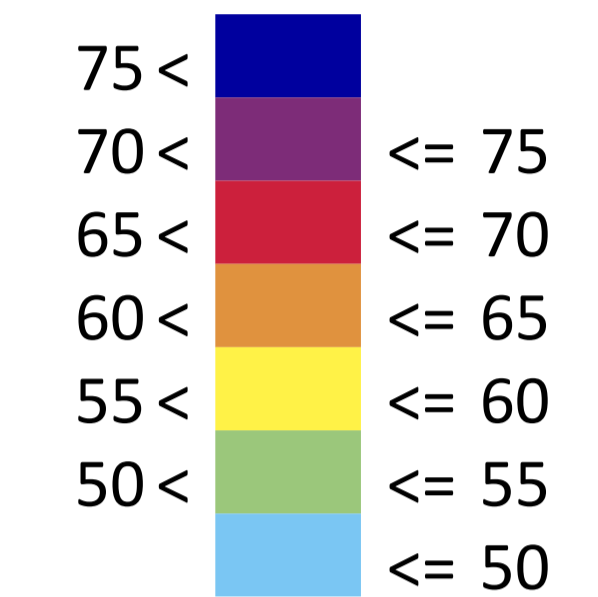
UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 7 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA



**TECKENFÖRKLARING**

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 8 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	██████████	= 75
70 <	███████████	= 70
65 <	███████████	= 65
60 <	███████████	= 60
55 <	██████████	= 55
50 <	████████	= 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 9 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	
70 <	= 75
65 <	= 70
60 <	= 65
55 <	= 60
50 <	= 55
	= 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 10 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	
70 <	= 75
65 <	= 70
60 <	= 65
55 <	= 60
50 <	= 55
	= 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 11 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	■
70 <	■
65 <	■
60 <	■
55 <	■
50 <	■
	≤ 50

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



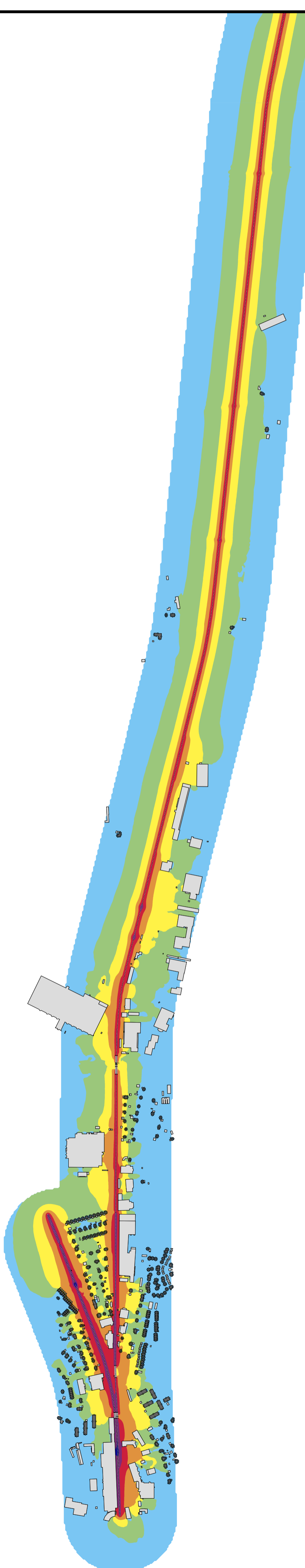
**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Leq Del 12 Utbyggnadsalt.



**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
L<sub>max</sub>, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Industri och övriga byggnac
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-12-02  
Bilaga: Lmax Del 1 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
L<sub>max</sub>, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: L<sub>max</sub> Del 2 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ Lmax, 2m höjd i dBA	
90 <	= 90
85 <	= 85
80 <	= 80
75 <	= 75
70 <	= 70
65 <	= 65

TECKENFÖRKLARING	
Bostäder	
Övriga byggnader	
Järnväg	
Järnvägsbro	
Skola	

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 3 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

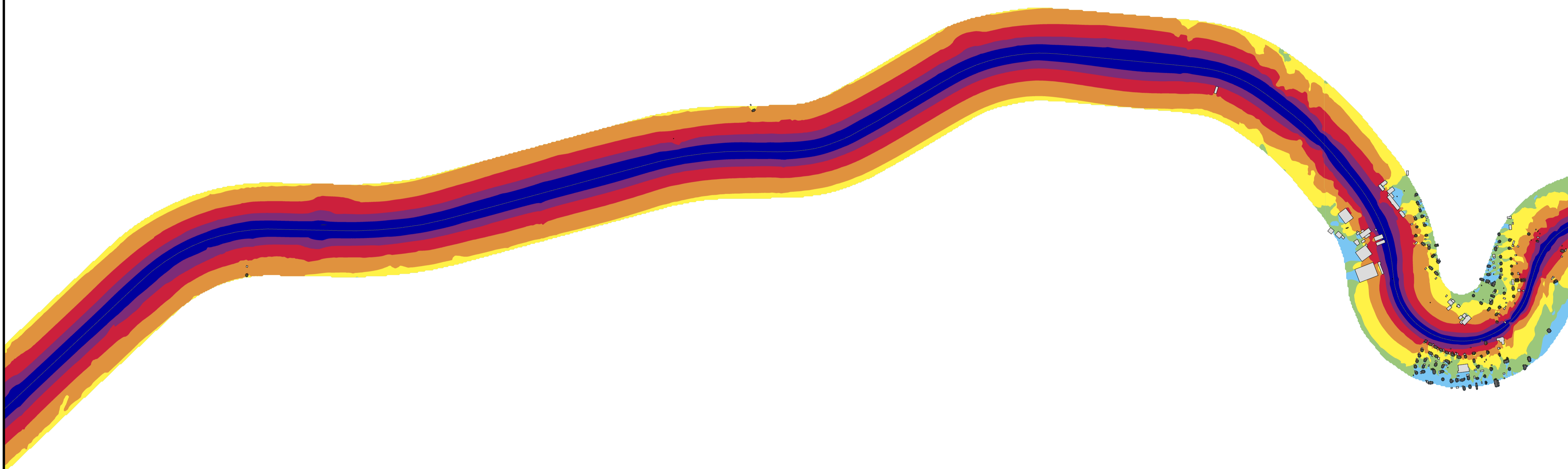
Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 4 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

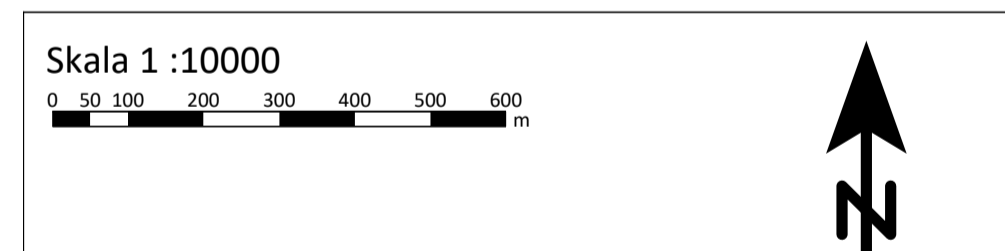


MAXIMAL LJUDNIVÅ  
L<sub>max</sub>, 2m höjd i dBA

90 <	≤ 90
85 <	≤ 85
80 <	≤ 80
75 <	≤ 75
70 <	≤ 70
65 <	≤ 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 5 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
L<sub>max</sub>, 2m höjd i dBA

90 <	≤ 90
85 <	≤ 85
80 <	≤ 80
75 <	≤ 75
70 <	≤ 70
65 <	≤ 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m  
N

**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: L<sub>max</sub> Del 6 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 7 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
L<sub>max</sub>, 2m höjd i dBA

90 <	≤ 90
85 <	≤ 85
80 <	≤ 80
75 <	≤ 75
70 <	≤ 70
65 <	≤ 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 8 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
L<sub>max</sub>, 2m höjd i dBA

90 <	≤ 90
85 <	≤ 85
80 <	≤ 80
75 <	≤ 75
70 <	≤ 70
65 <	≤ 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 9 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	■	90
85 <	■	= 90
80 <	■	= 85
75 <	■	= 80
70 <	■	= 75
65 <	■	= 70
	■	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 10 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
L<sub>max</sub>, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 11 Nollalternativ

**Trafikbuller**  
**Nollalternativ 2040**  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
L<sub>max</sub>, 2m höjd i dBA

90 <	≤ 90
85 <	≤ 85
80 <	≤ 80
75 <	≤ 75
70 <	≤ 70
65 <	≤ 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



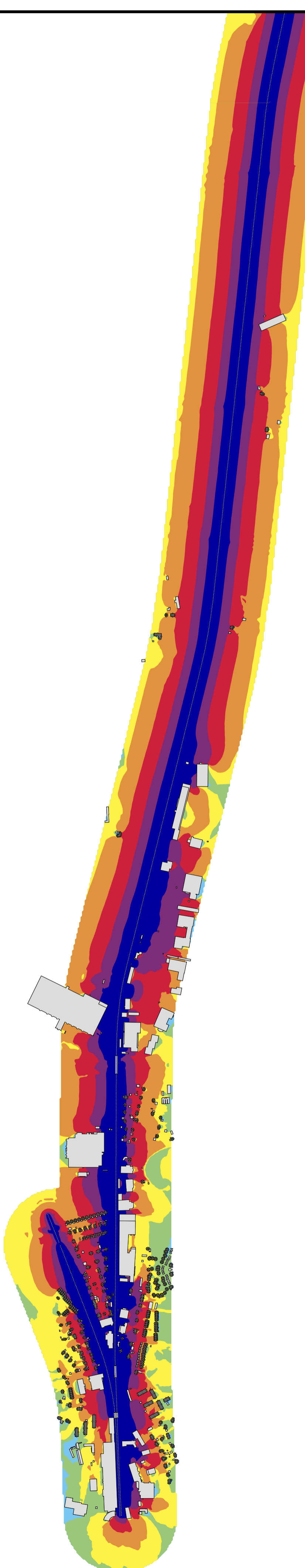
**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-12-02  
Bilaga: Lmax Del 12 Nollalternativ



**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
L<sub>max</sub>, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Industri och övriga
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Vägbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 1 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	
80 <	
75 <	
70 <	
65 <	

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 2 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ Lmax, 2m höjd i dBA	
90 <	= 90
85 <	= 85
80 <	= 80
75 <	= 75
70 <	= 70
65 <	= 65

TECKENFÖRKLARING	
Bostäder	
Övriga byggnader	
Järnväg	
Järnvägsbro	
Skola	

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 3 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

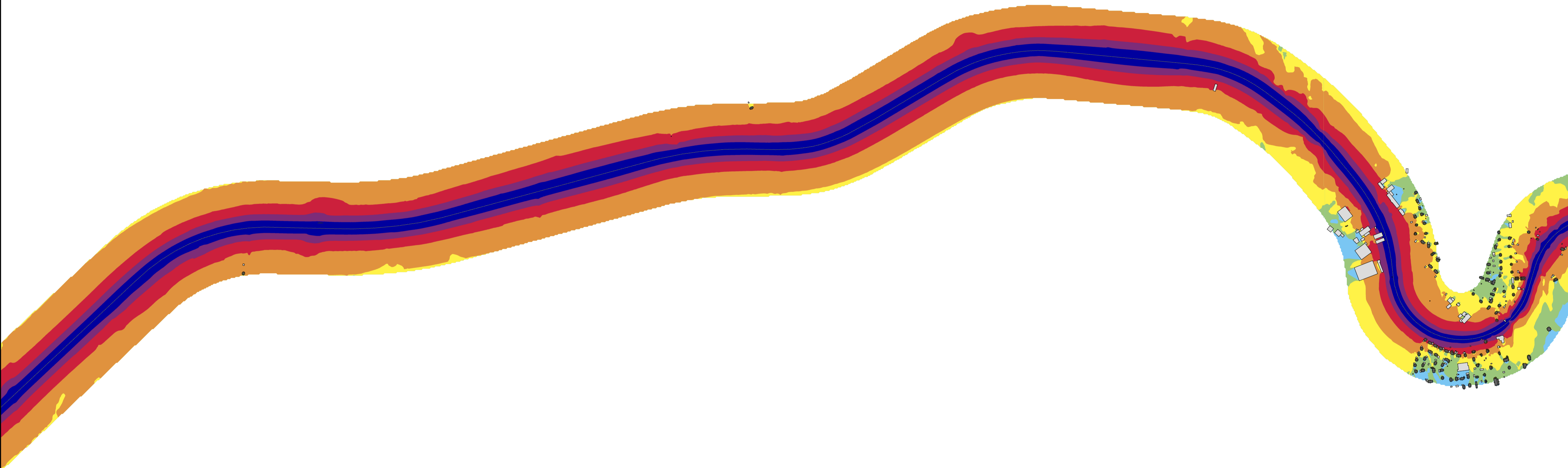
Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

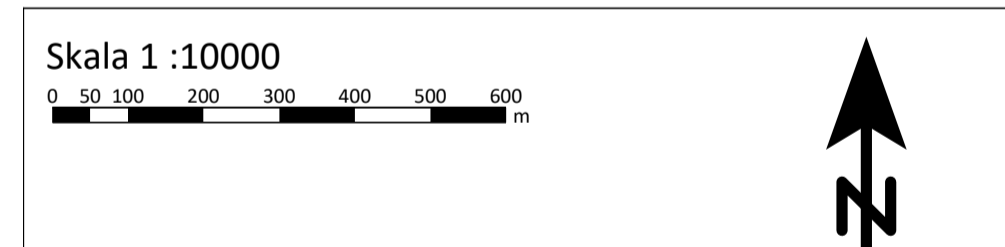
2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 4 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå



TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 5 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



# efterklang:

PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 6 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 7 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	≤ 90
85 <	≤ 85
80 <	≤ 80
75 <	≤ 75
70 <	≤ 70
65 <	≤ 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 8 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 9 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	■	90
85 <	■	≤ 90
80 <	■	≤ 85
75 <	■	≤ 80
70 <	■	≤ 75
65 <	■	≤ 70
	■	≤ 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 10 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 11 Utbyggnadsalt.

**Trafikbuller**  
Situation år 2040  
**Ljudnivå från järnväg**  
Frifältsvärde vid fasadpunkter  
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	
85 <	= 90
80 <	= 85
75 <	= 80
70 <	= 75
65 <	= 70
	= 65

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

Skala 1 :10000  
0 50 100 200 300 400 500 600 m



**efterklang:**  
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo  
Projektnummer: D0065836  
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:  
ACN

GRANSKAD AV:  
MPN

2022-10-06  
Bilaga: Lmax Del 12 Utbyggnadsalt.

