

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
- Industri och övriga byggnad
- 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

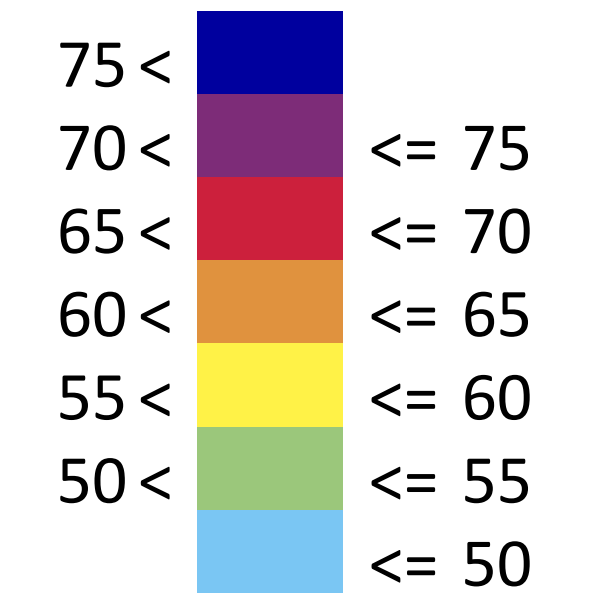
Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ
Leq24, 2m höjd i dBA



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

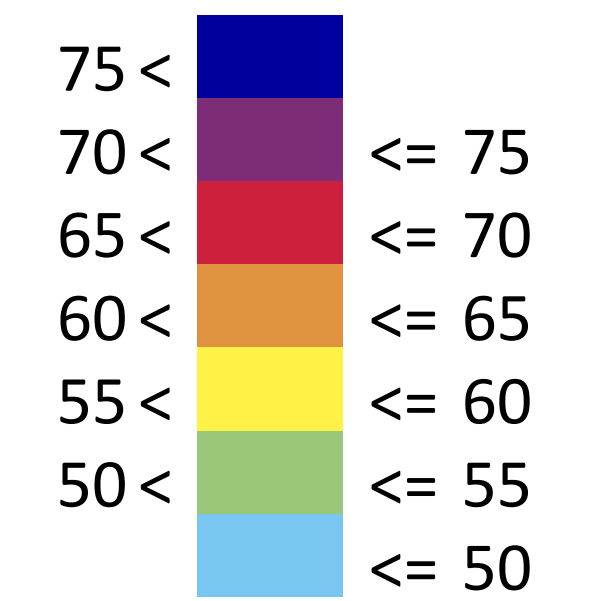
Trafikbuller

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

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 5 Nollalternativ

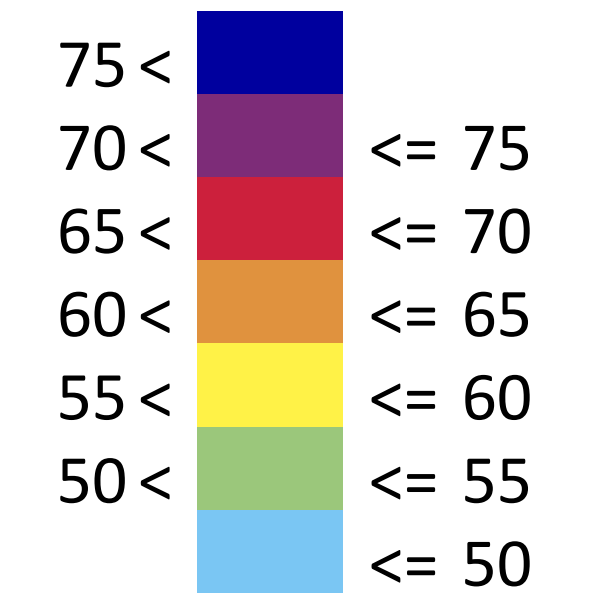
Trafikbuller

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:

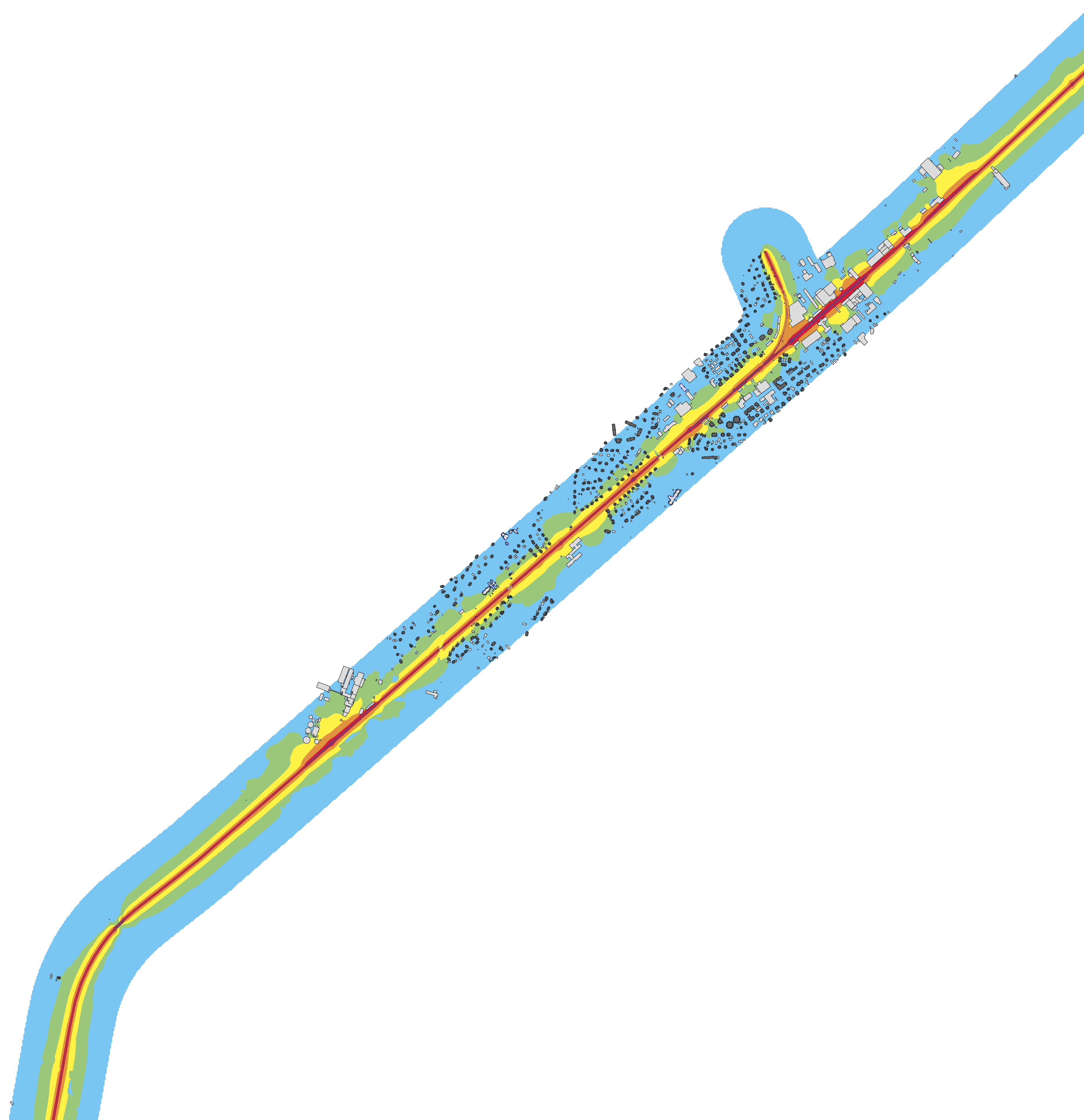
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo
Projektnummer: D0065836
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2023-01-31
Bilaga: Leq Del 6 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



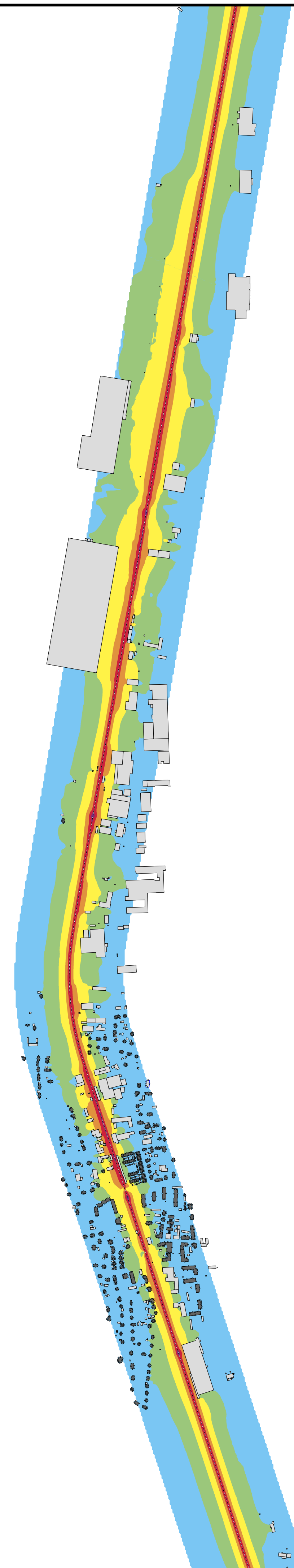
efterklang:
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo
Projektnummer: D0065836
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2023-01-31
Bilaga: Leq Del 7 Nollalternativ



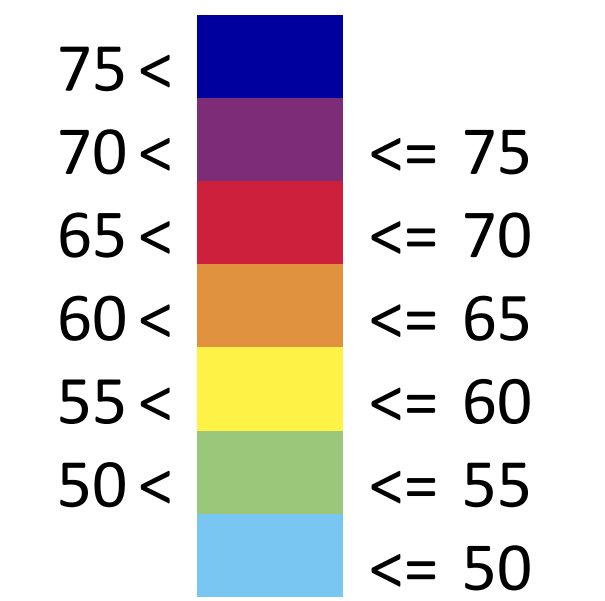
Trafikbuller

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



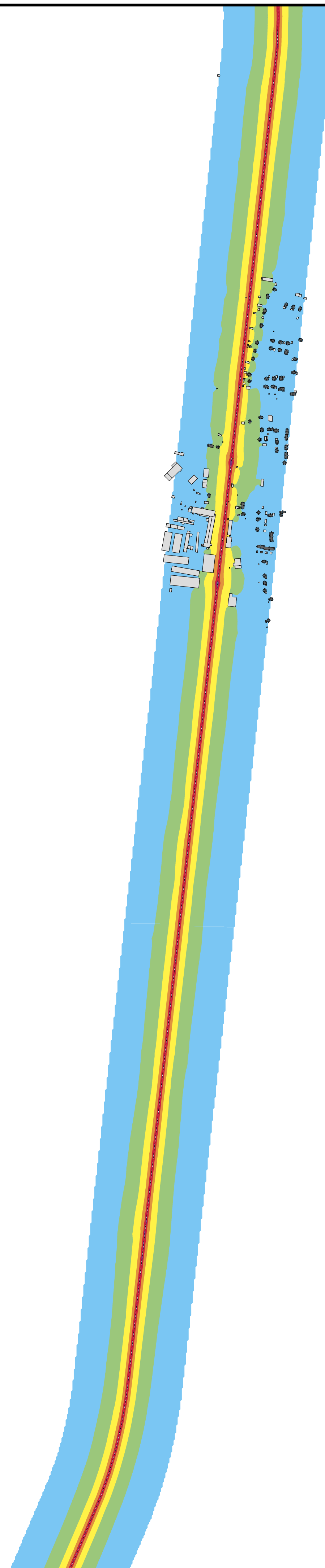
efterklang:
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo
Projektnummer: D0065836
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2023-01-31
Bilaga: Leq Del 9 Nollalternativ



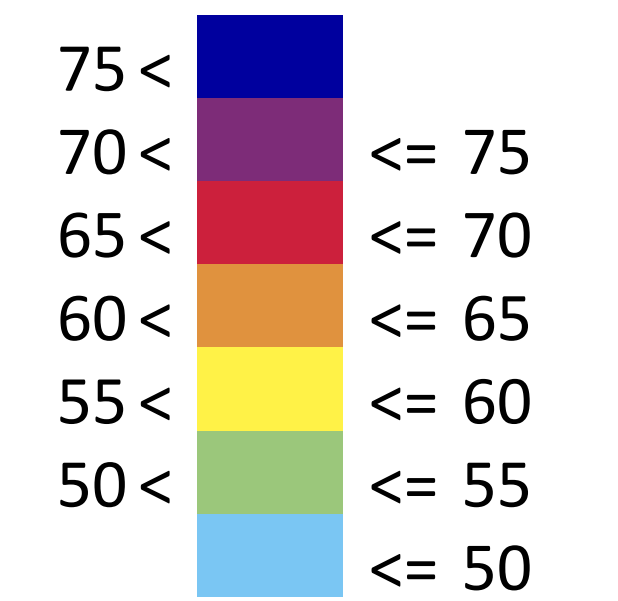
Trafikbuller

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 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



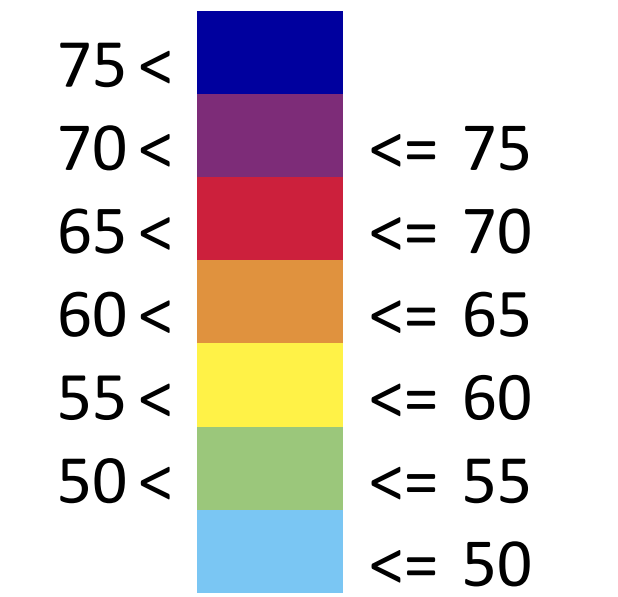
Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ
Leq24, 2m höjd i dBA



TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

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



efterklang:

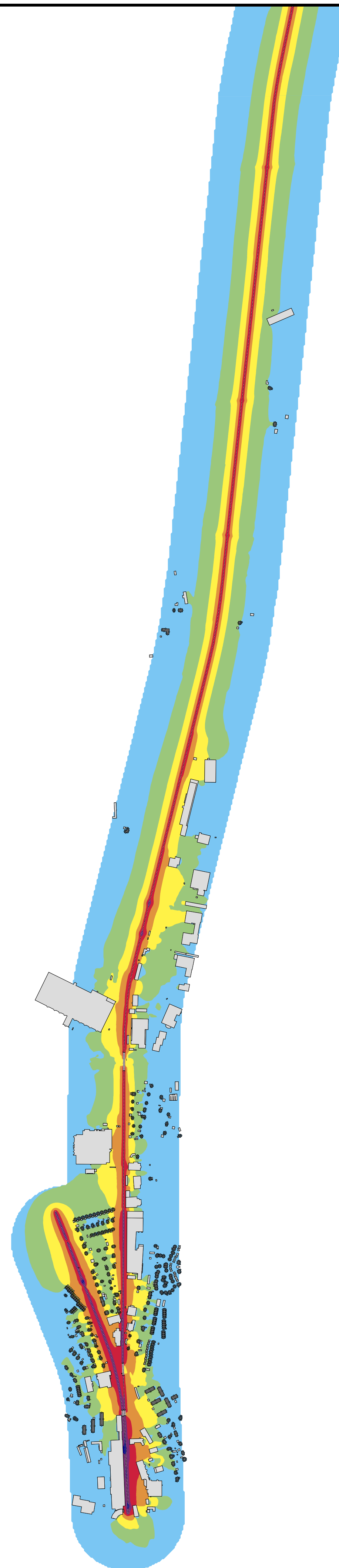
PART OF AFRY

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

TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Industri och övriga byggnad
- 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.

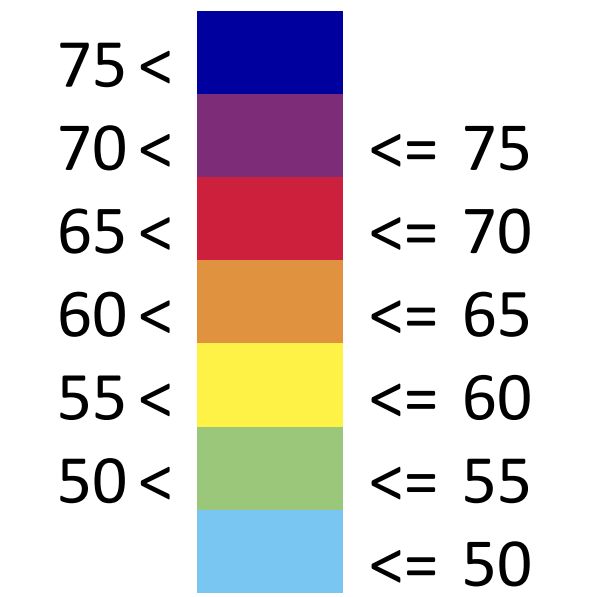
Trafikbuller

Situation år 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ
Leq24, 2m höjd i dBA



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.

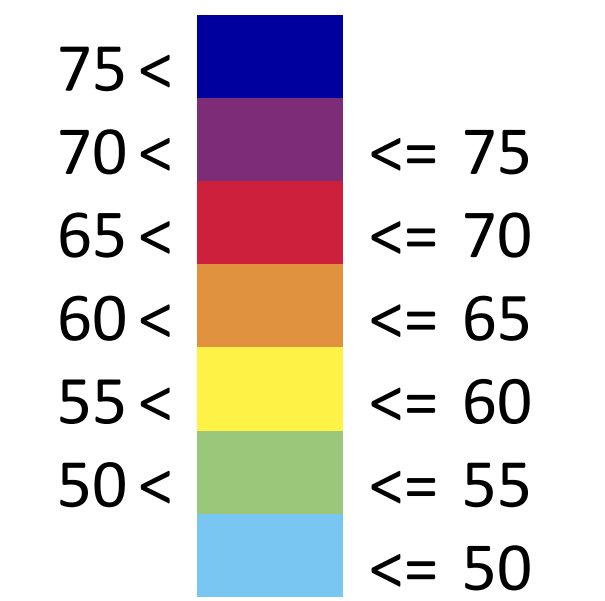
Trafikbuller

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 <	■	
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 4 Utbyggnadsalt.

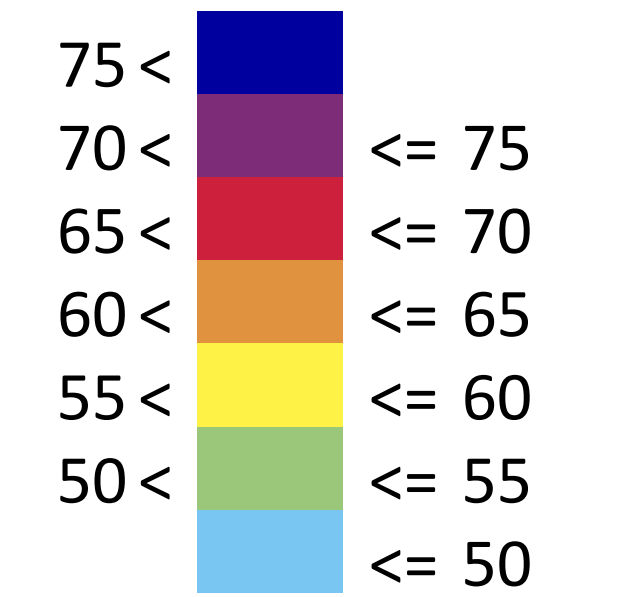
Trafikbuller

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.

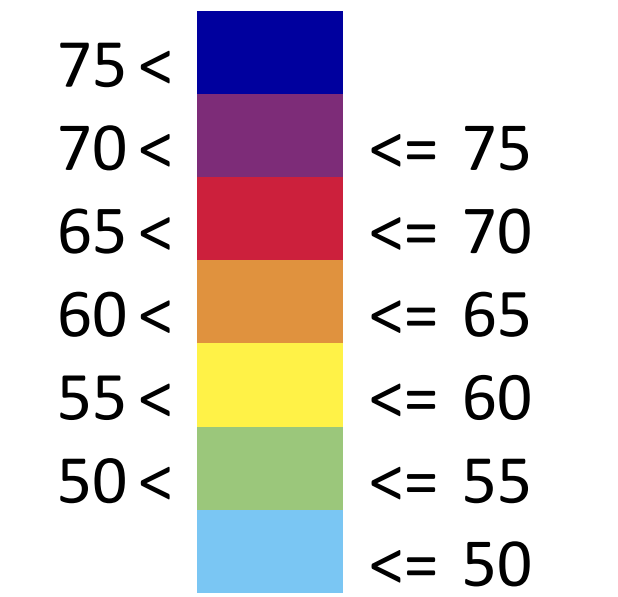
Trafikbuller

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 <	■	
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

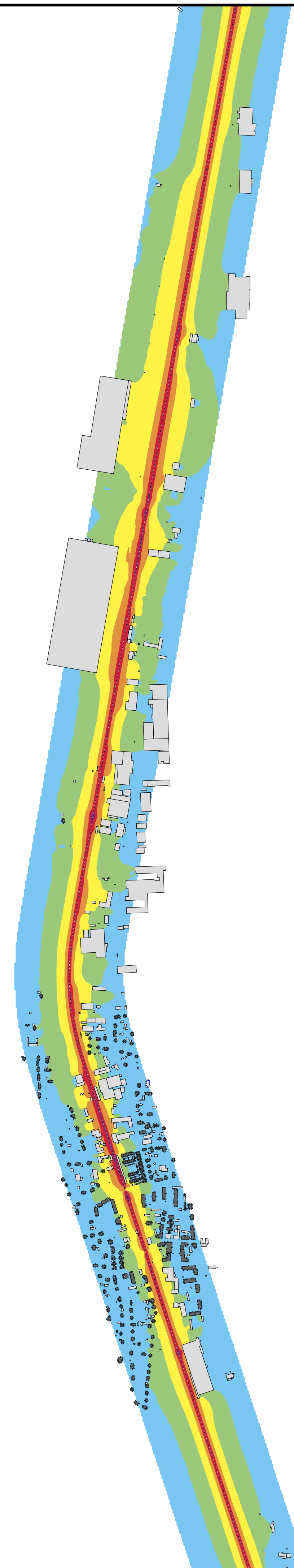
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2022-10-06

Bilaga: Leq Del 7 Utbyggnadsalt.



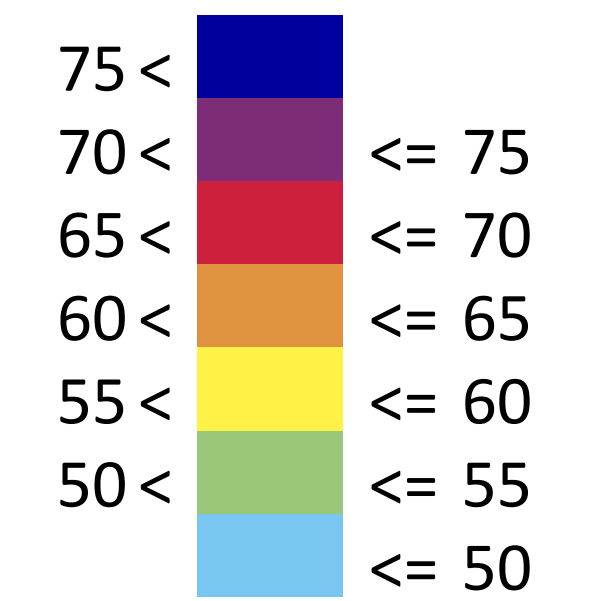
Trafikbuller

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.

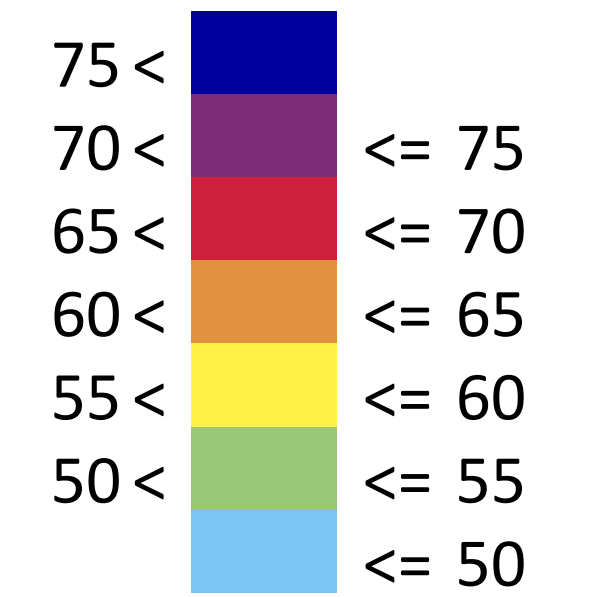
Trafikbuller

Situation år 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ
Leq24, 2m höjd i dBA



TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

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



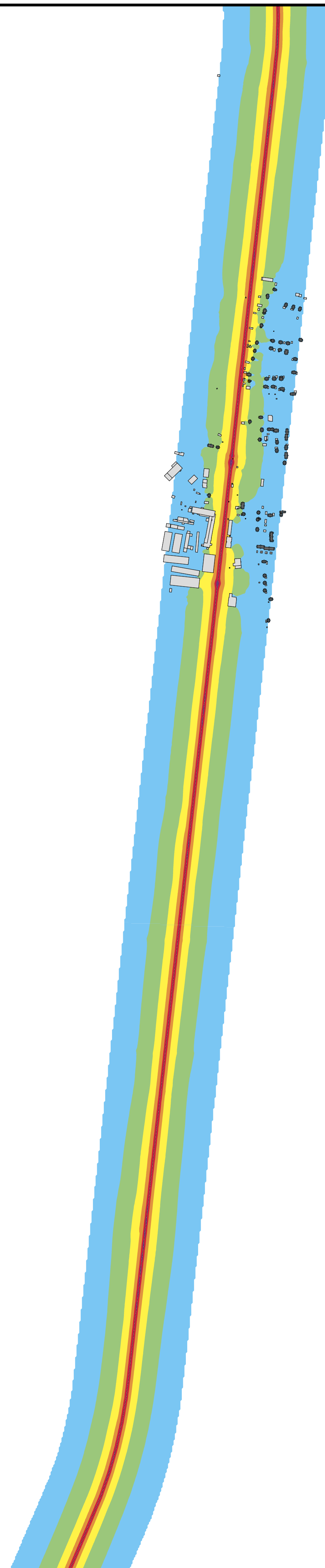
efterklang:
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo
Projektnummer: D0065836
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

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



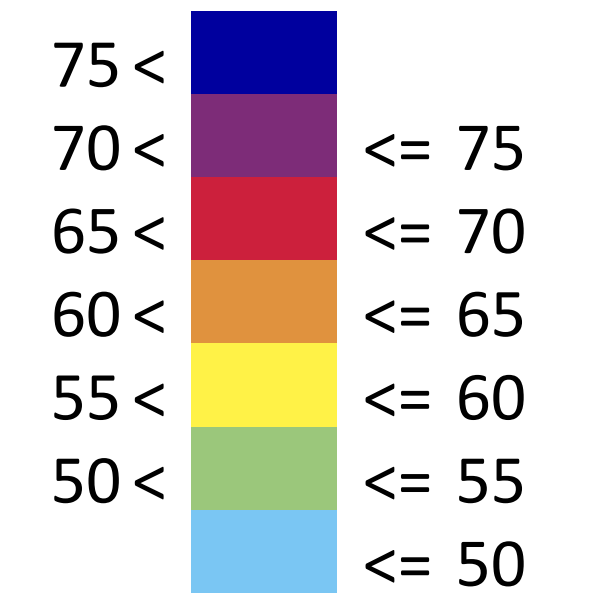
Trafikbuller

Situation år 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

EKVIVALENT LJUDNIVÅ
Leq24, 2m höjd i dBA



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

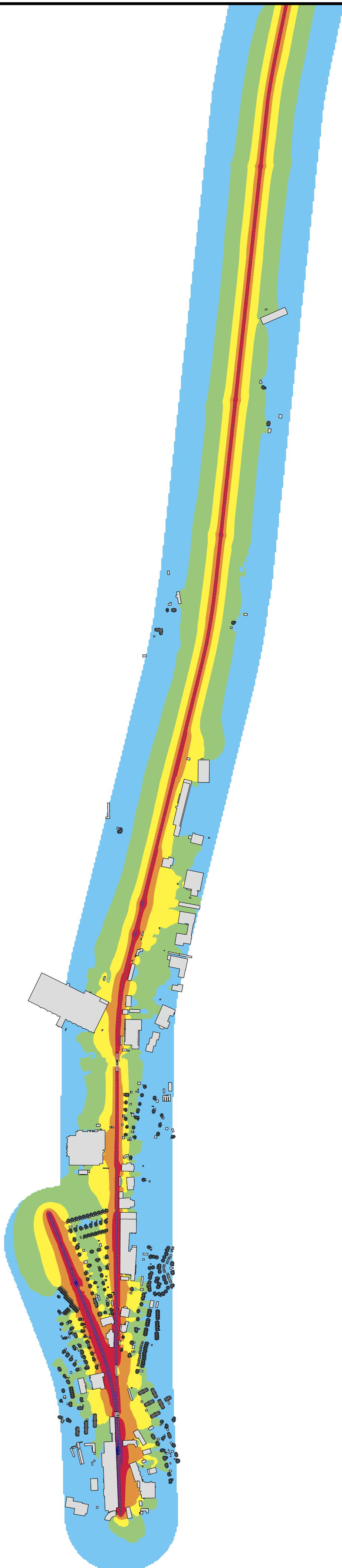
UTFÖRD AV:
ACN

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

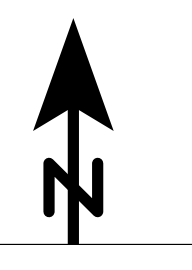
EKVIVALENT LJUDNIVÅ
Leq24, 2m höjd i dBA

75 <	Dark Blue	
70 <	Purple	<= 75
65 <	Red	<= 70
60 <	Orange	<= 65
55 <	Yellow	<= 60
50 <	Light Green	<= 55
	Light Blue	<= 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.

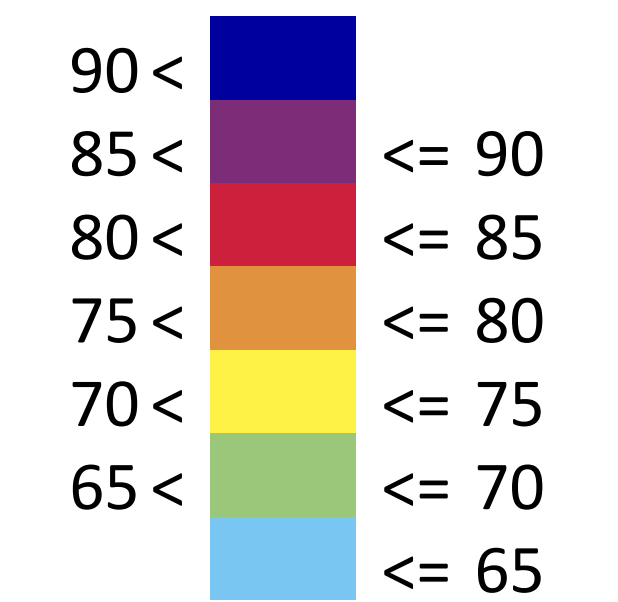
Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 2m höjd i dBA



TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Industri och övriga byggnad
- 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: L_{max} Del 1 Nollalternativ

Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 2m höjd i dBA

90 <	Dark Blue	<= 90
85 <	Dark Purple	<= 85
80 <	Red	<= 80
75 <	Orange	<= 75
70 <	Yellow	<= 70
65 <	Light Green	<= 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_{max} Del 2 Nollalternativ

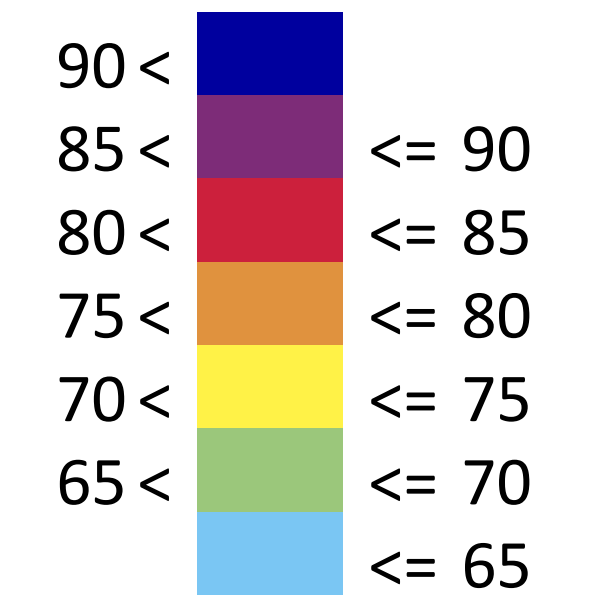
Trafikbuller

Nollalternativ 2040

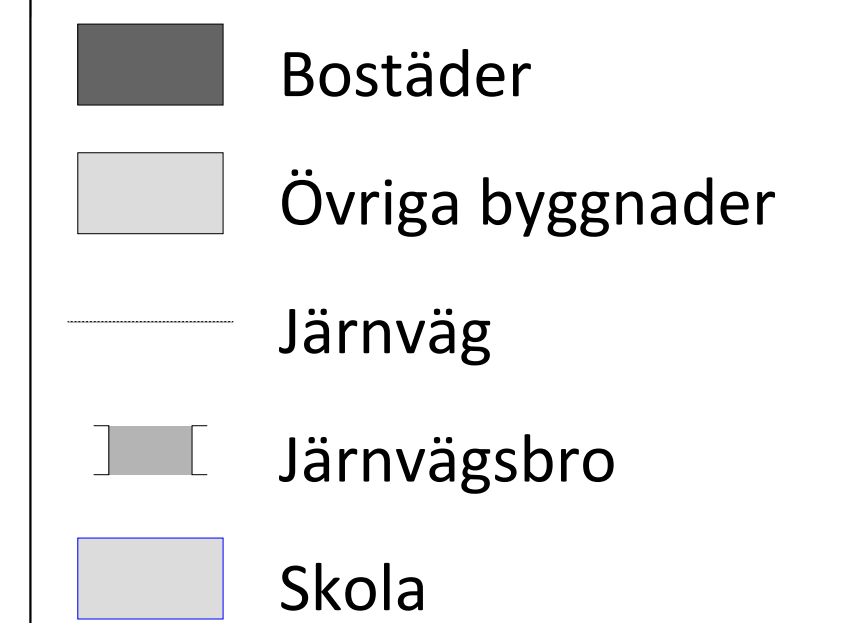
Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 2m höjd i dBA



TECKENFÖRKLARING



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_{max} Del 3 Nollalternativ

Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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: L_{max} Del 4 Nollalternativ

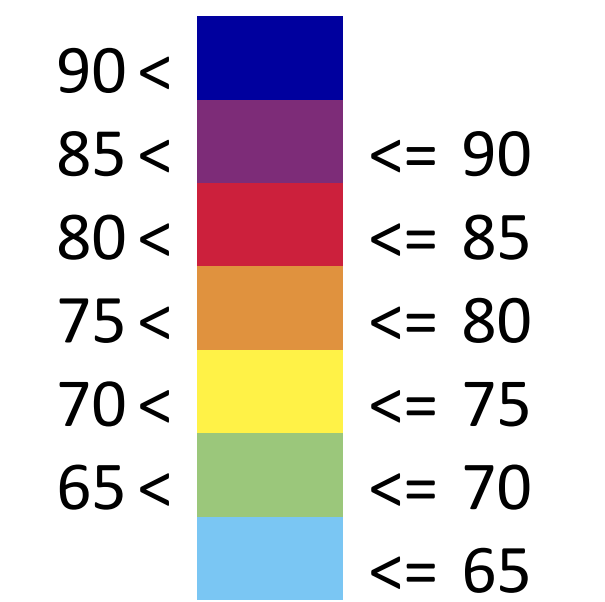
Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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: L_{max} Del 5 Nollalternativ

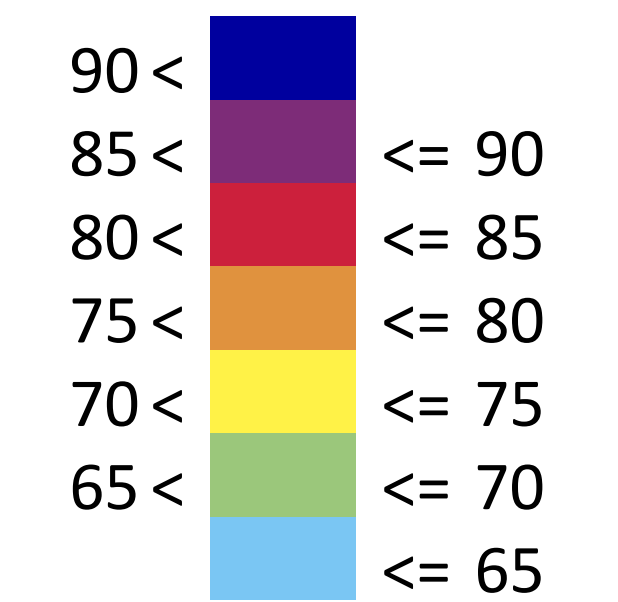
Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
Lmax, 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: Lmax Del 6 Nollalternativ

Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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



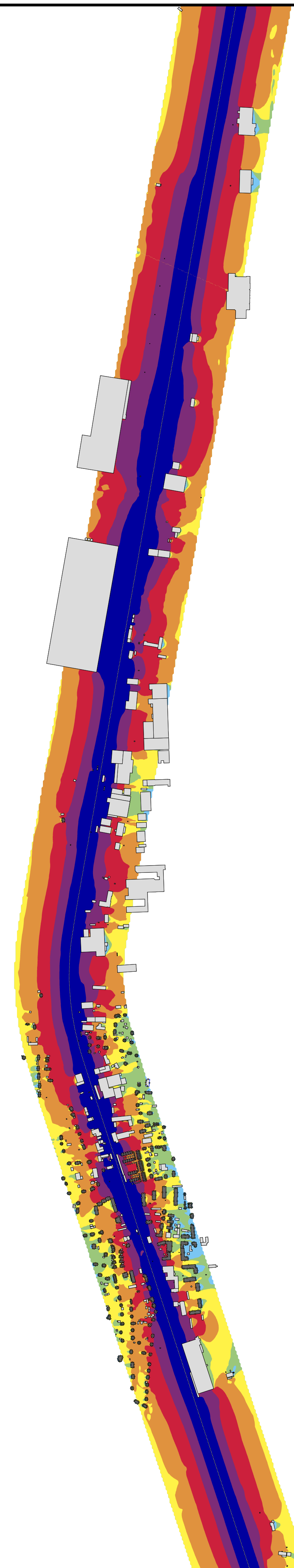
efterklang:
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo
Projektnummer: D0065836
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2022-10-06
Bilaga: L_{max} Del 7 Nollalternativ



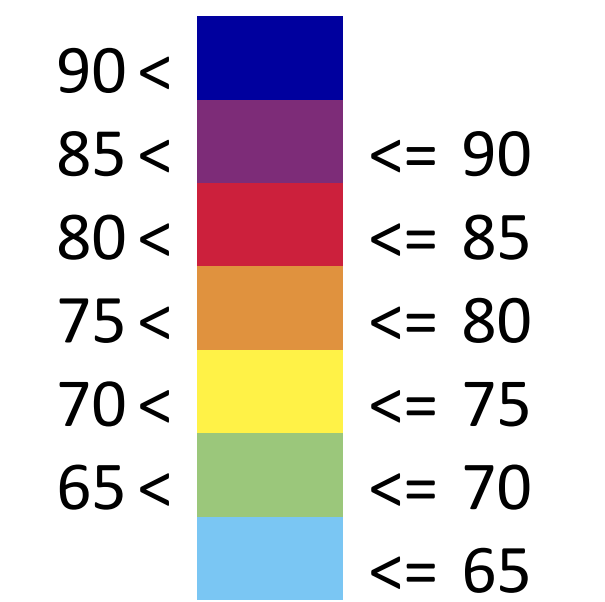
Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 2m höjd i dBA



TECKENFÖRKLARING

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Järnväg
- Järnvägsbro
- Skola

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



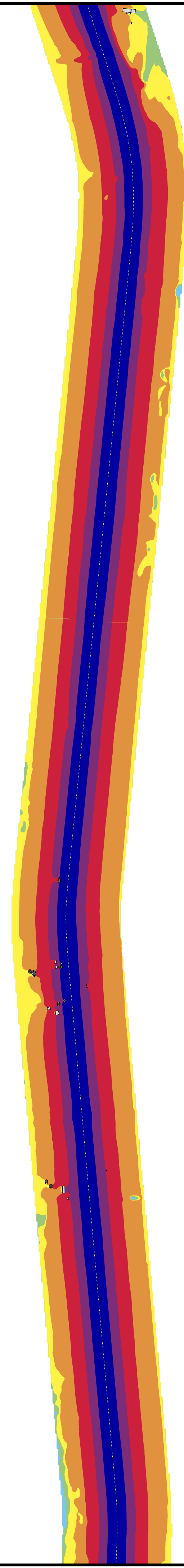
efterklang:
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo
Projektnummer: D0065836
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2022-10-06
Bilaga: L_{max} Del 8 Nollalternativ



Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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



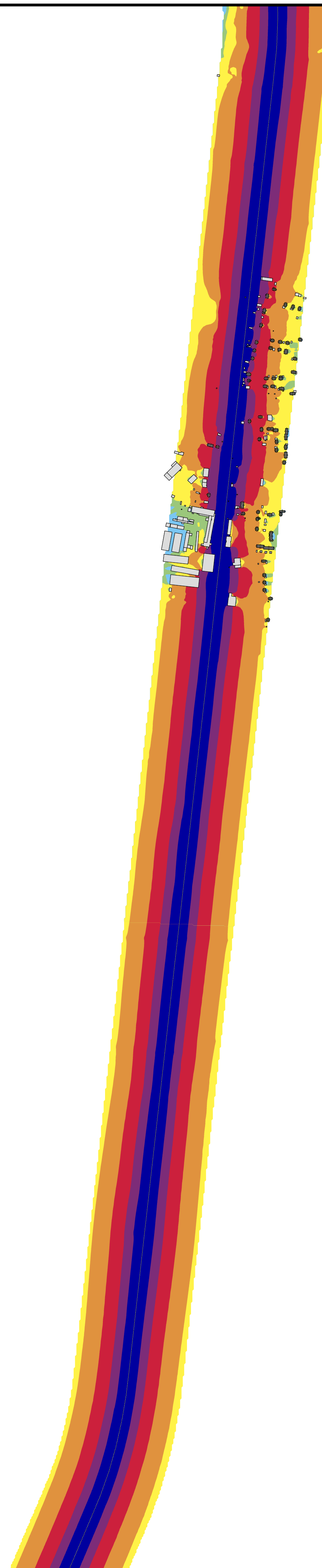
efterklang:
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo
Projektnummer: D0065836
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2022-10-06
Bilaga: L_{max} Del 9 Nollalternativ



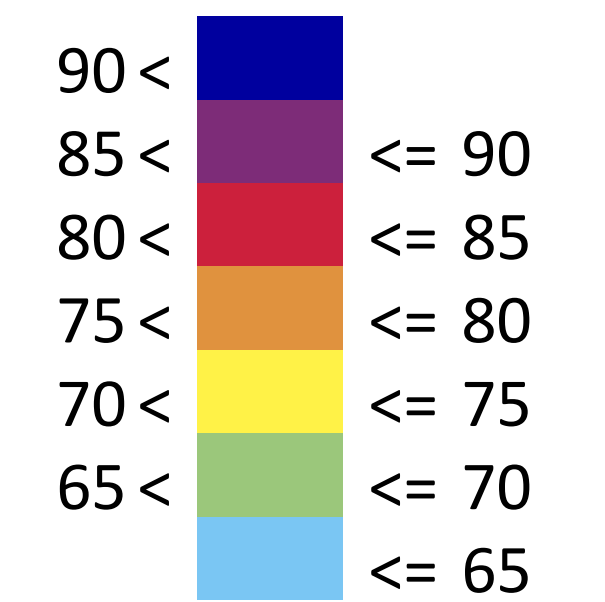
Trafikbuller

Nollalternativ 2040



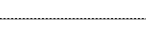

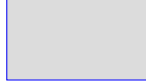
Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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: L_{max} Del 10 Nollalternativ

Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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



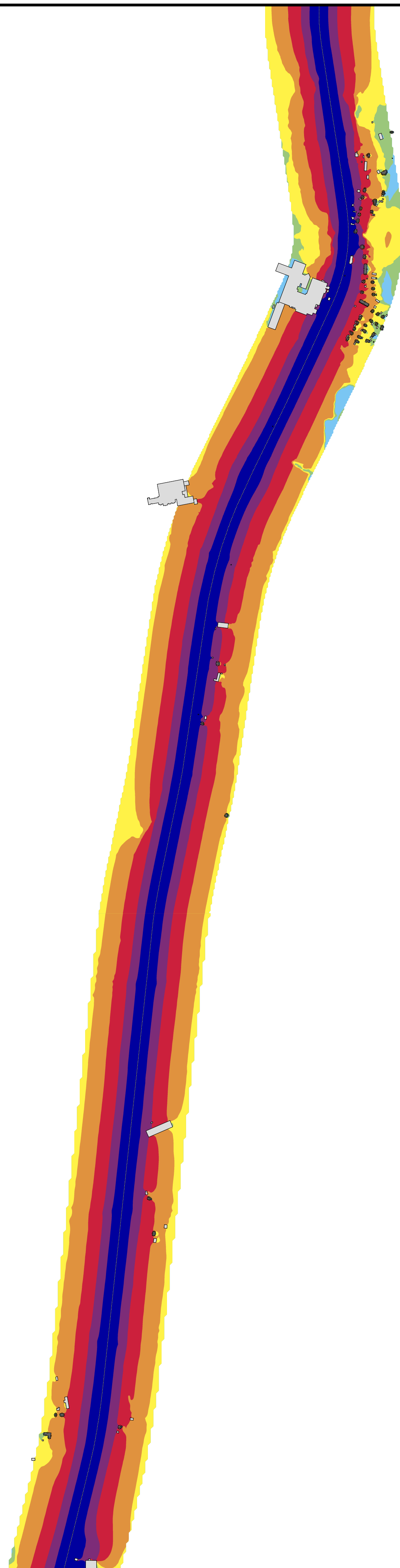
efterklang:
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo
Projektnummer: D0065836
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2022-10-06
Bilaga: L_{max} Del 11 Nollalternativ



Trafikbuller

Nollalternativ 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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

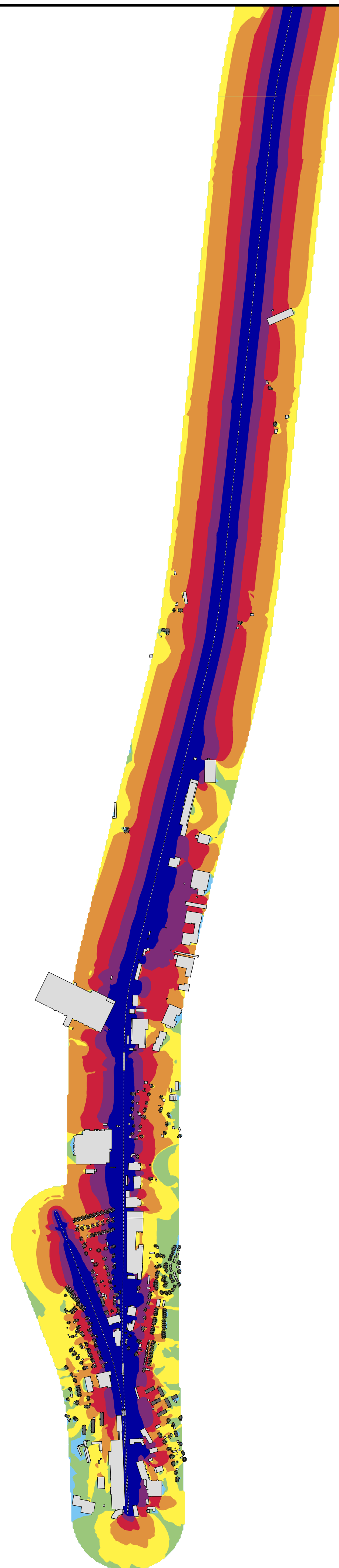
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2022-12-02

Bilaga: L_{max} Del 12 Nollalternativ



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
■	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
L_{max}, 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_{max} Del 2 Utbyggnadsalt.

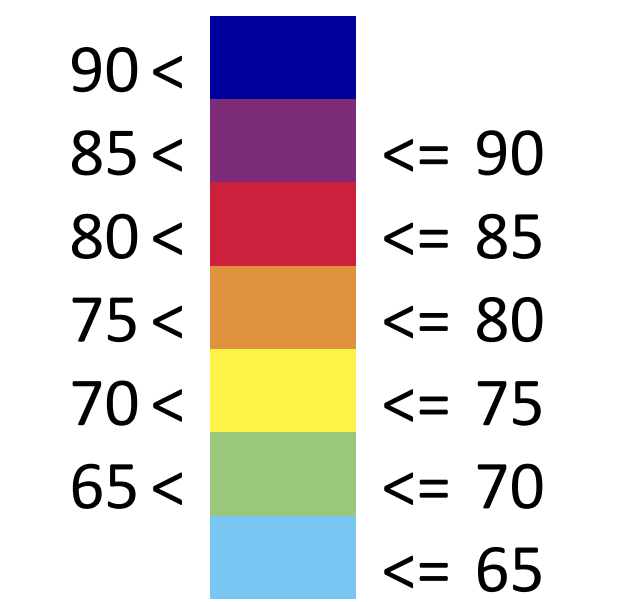
Trafikbuller

Situation år 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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: L_{max} Del 3 Utbyggnadsalt.

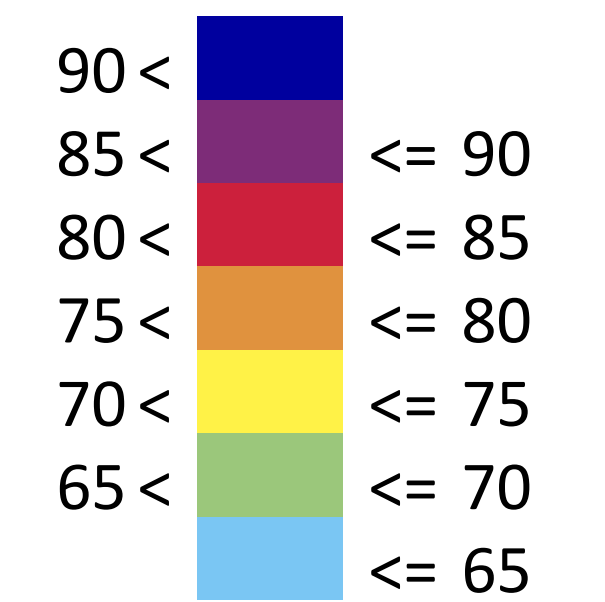
Trafikbuller

Situation år 2040

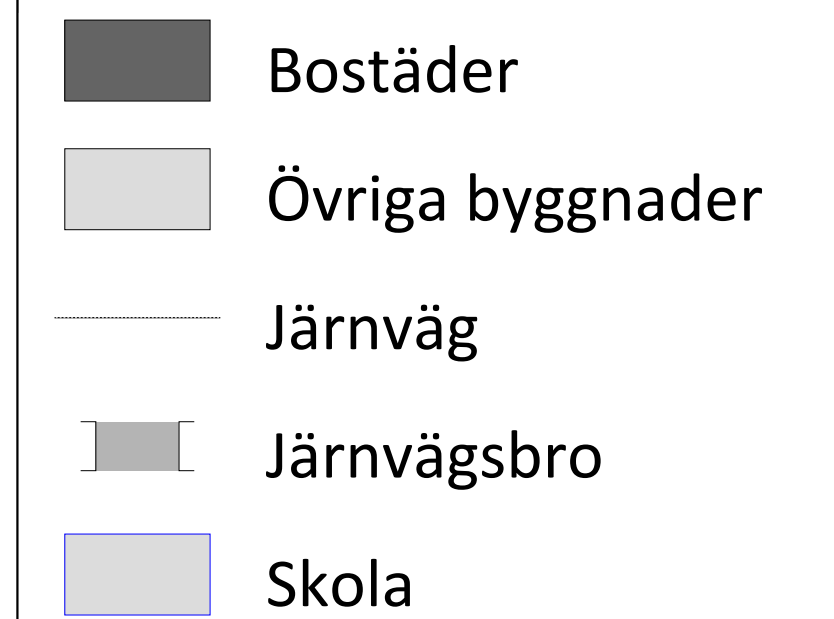
Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 2m höjd i dBA



TECKENFÖRKLARING



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_{max} Del 4 Utbyggnadsalt.

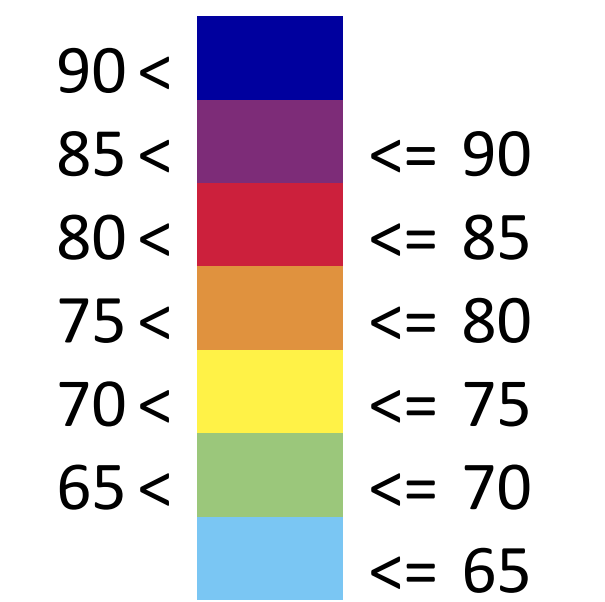
Trafikbuller

Situation år 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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: L_{max} Del 5 Utbyggnadsalt.

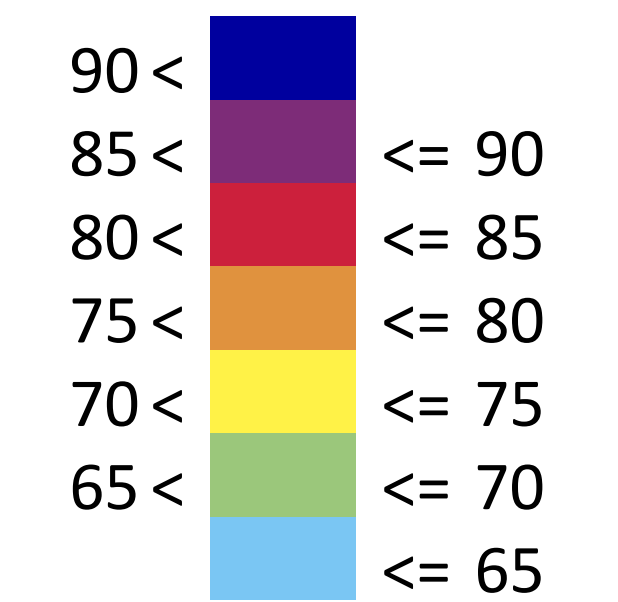
Trafikbuller

Situation år 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
Lmax, 2m höjd i dBA



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
L_{max}, 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

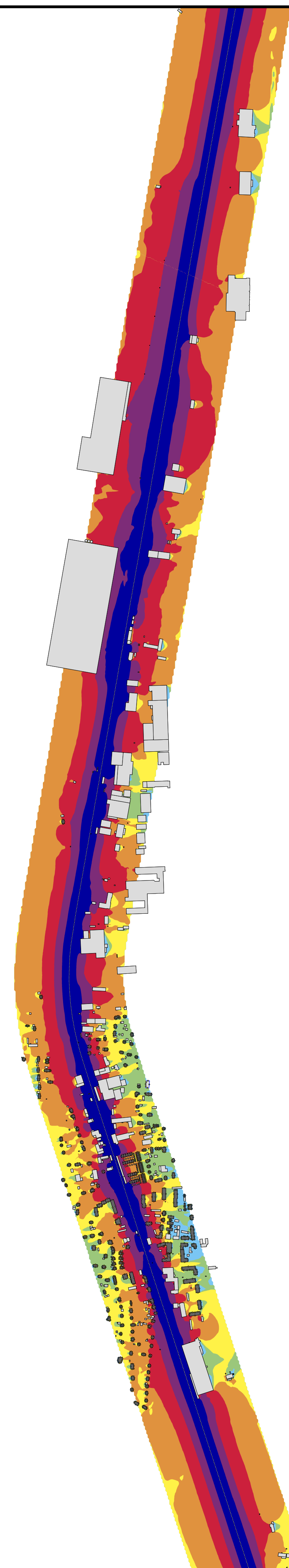
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2022-10-06

Bilaga: L_{max} Del 7 Utbyggnadsalt.



Trafikbuller

Situation år 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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



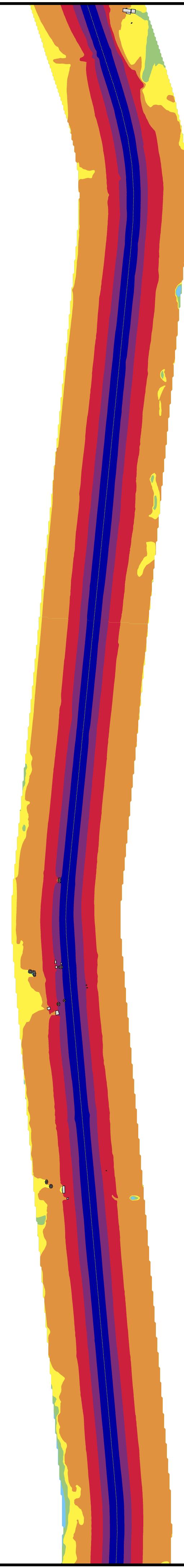
efterklang:
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo
Projektnummer: D0065836
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2022-10-06
Bilaga: L_{max} Del 8 Utbyggnadsalt.



Trafikbuller

Situation år 2040

Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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



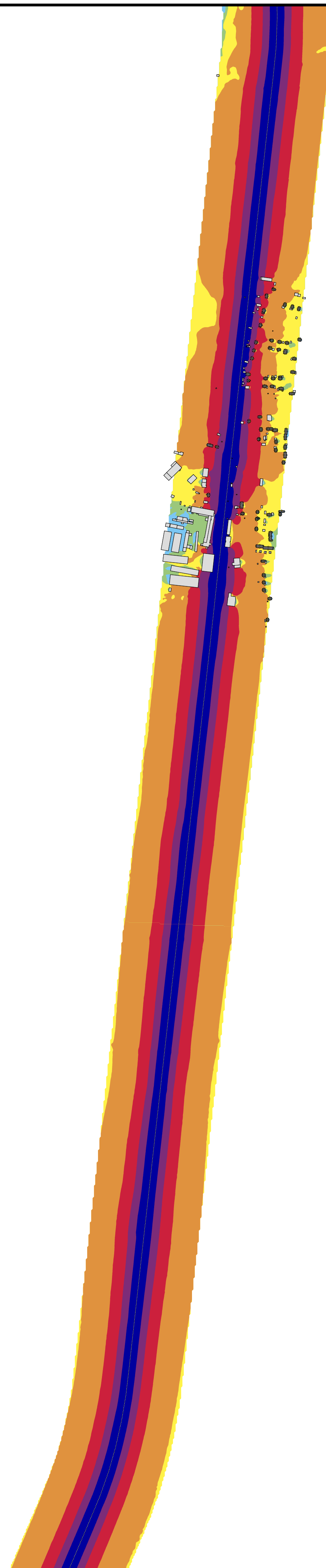
efterklang:
PART OF AFRY

Elektrifiering Nässjö - Värnamo
Projektnummer: D0065836
Kund: Trafikverket

UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2022-10-06
Bilaga: L_{max} Del 9 Utbyggnadsalt.



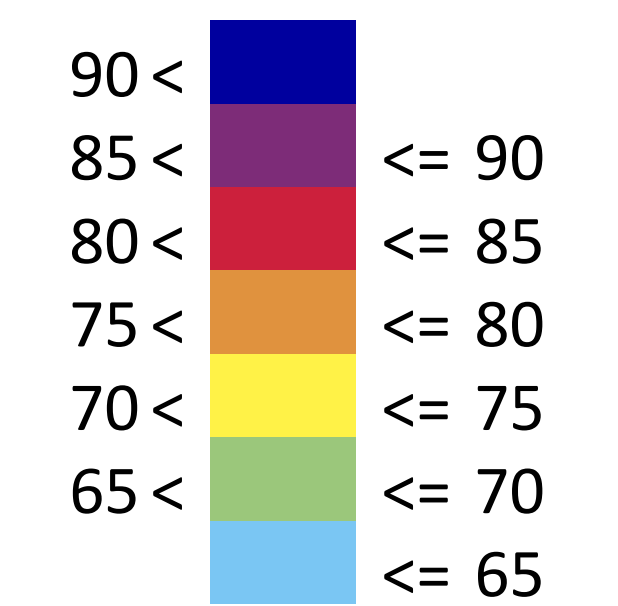
Trafikbuller

Situation år 2040



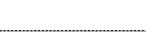

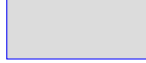
Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max}, 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: L_{max} 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

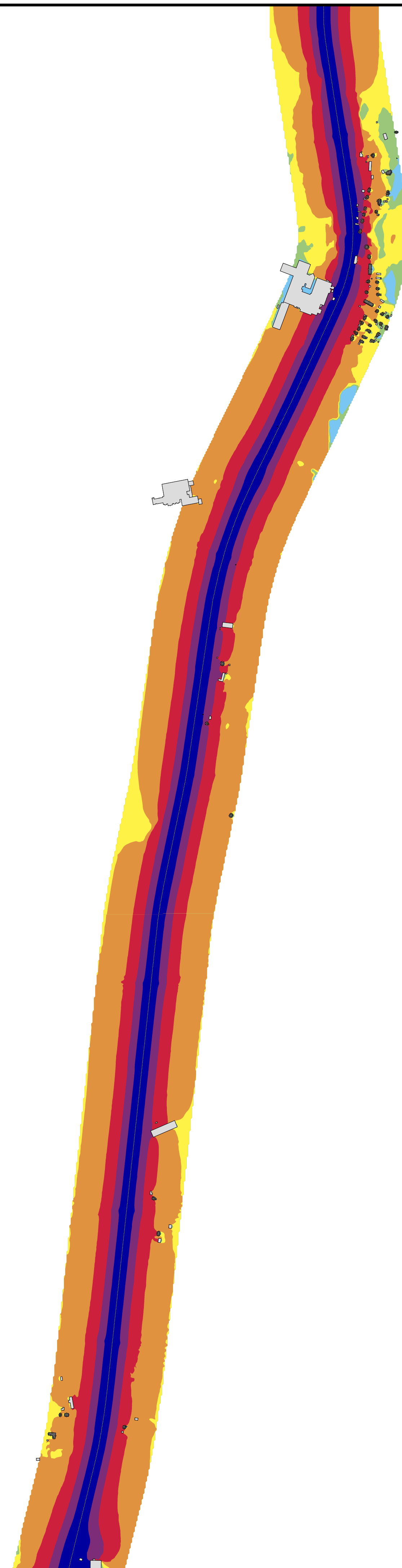
Kund: Trafikverket

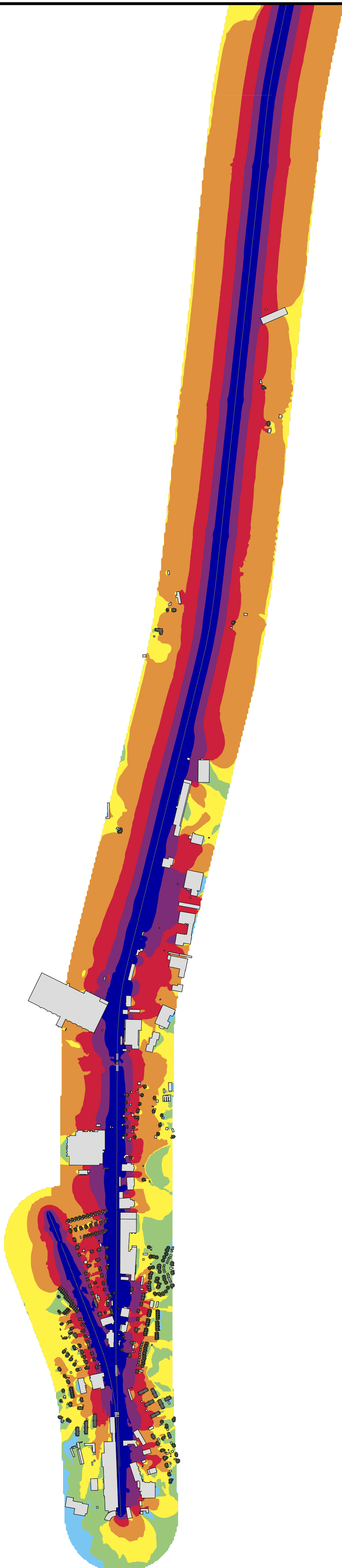
UTFÖRD AV:
ACN

GRANSKAD AV:
MPN

2022-10-06

Bilaga: Lmax Del 11 Utbyggnadsalt.





Trafikbuller

Situation år 2040



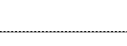


Ljudnivå från järnväg

Frifältsvärde vid fasadpunkter
för våning med högst ljudnivå

MAXIMAL LJUDNIVÅ
Lmax, 2m höjd i dBA

90 <	Dark Blue	<= 90
85 <	Purple	<= 85
80 <	Red	<= 80
75 <	Orange	<= 75
70 <	Yellow	<= 70
65 <	Green	<= 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.