

**JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN**  
**BILAGA 4.5**

Ljudutbredning i Nuläge (år 2023) vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

**Ekvivalent ljudnivå, 2 m över mark (dBA), ej frifältsvärde**

40-45 dBA
45-50 dBA
50-55 dBA
55-60 dBA
60-65 dBA
65-70 dBA
70-75 dBA
>75 dBA

- Beräkningsområde
- Bullerberörda byggnader
- Inventerade byggnader
- Befintlig järnväg

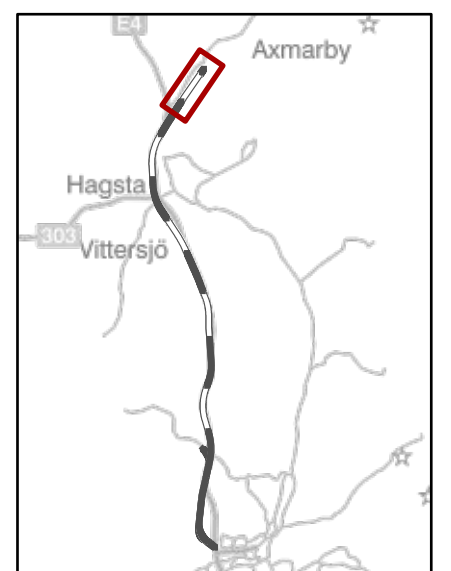
Sida 1 av 9

Datum: 2024-03-28

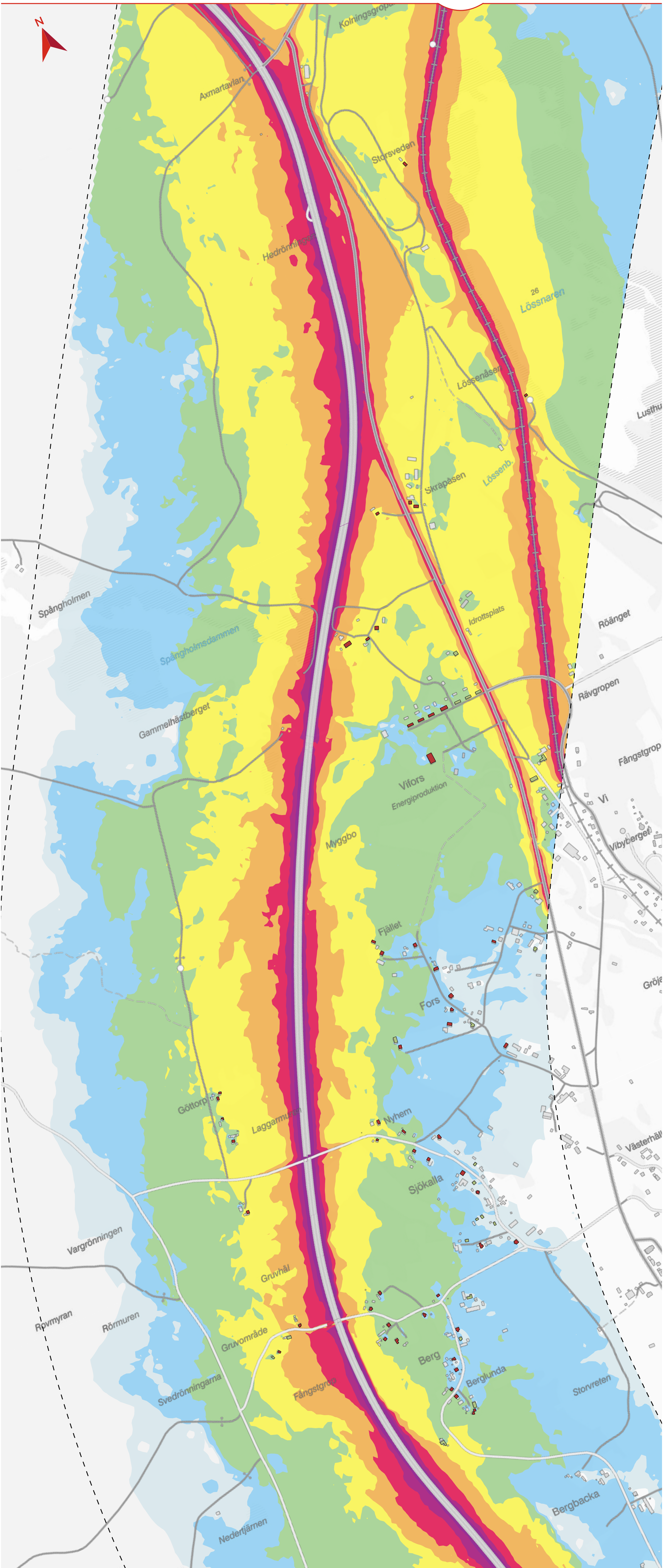
Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

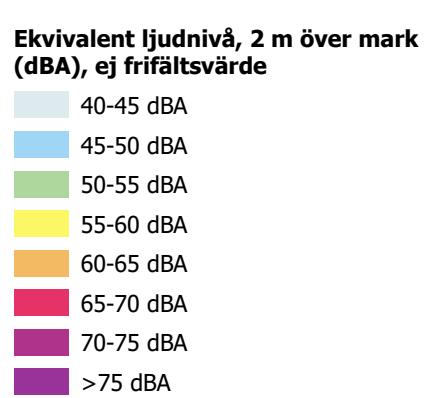










**JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN**  
**BILAGA 4.5**

Ljudutbredning i Nuläge (år 2023) vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

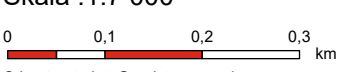


-  Beräkningsområde
-  Bullerberörda byggnader
-  Inventerade byggnader
-  Befintlig järnväg

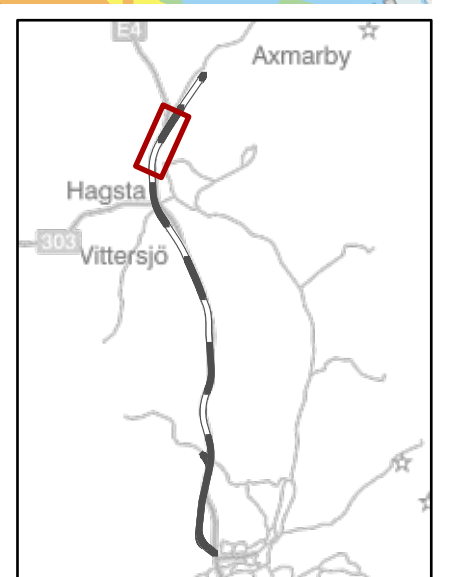
Sida 2 av 9

Datum: 2024-03-28

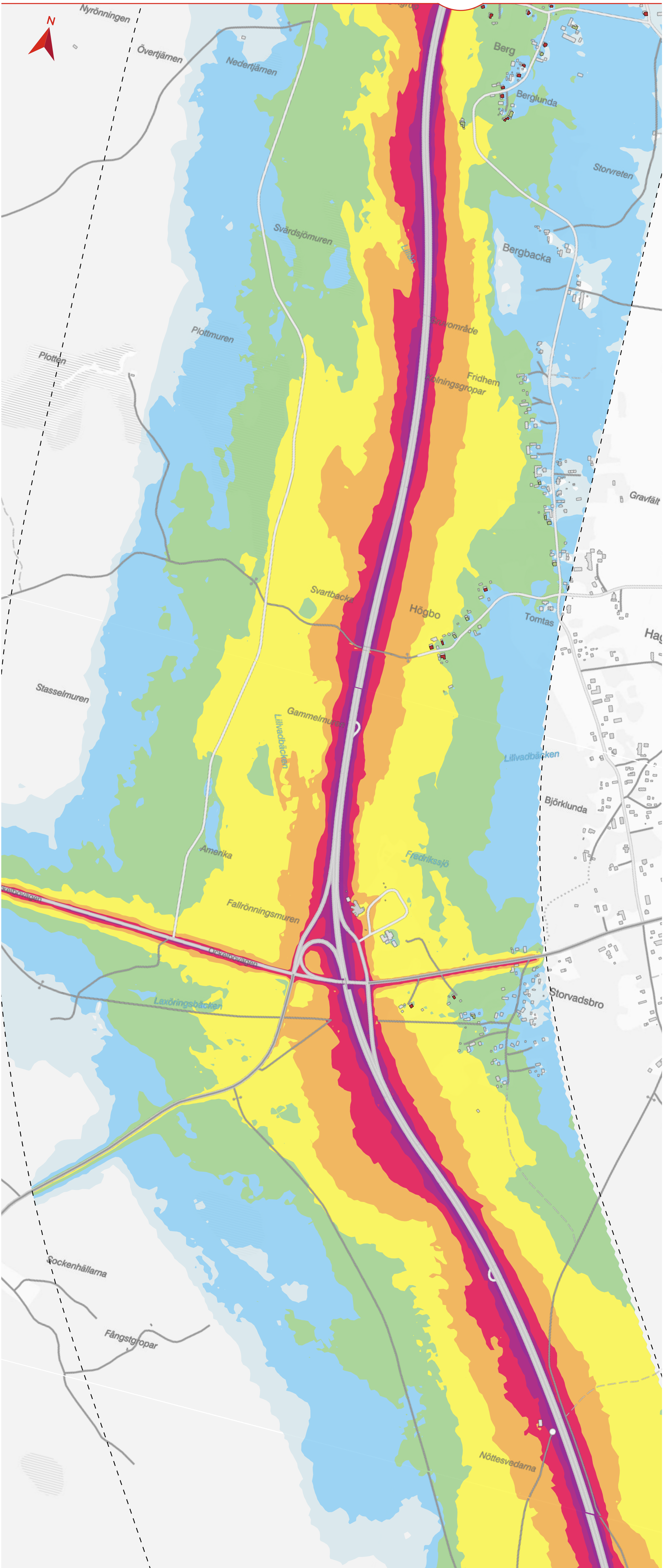
Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan










**JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN**  
**BILAGA 4.5**

Ljudutbredning i Nuläge (år 2023) vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

**Ekvivalent ljudnivå, 2 m över mark (dBA), ej frifältsvärde**

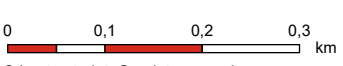
40-45 dBA
45-50 dBA
50-55 dBA
55-60 dBA
60-65 dBA
65-70 dBA
70-75 dBA
>75 dBA

-  Beräkningsområde
-  Bullerberörda byggnader
-  Inventerade byggnader

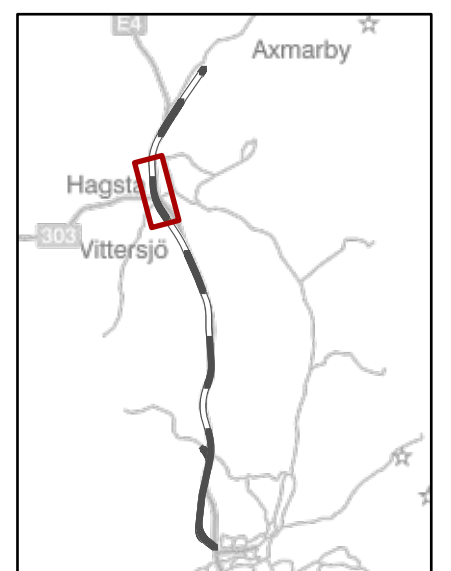
Sida 3 av 9

Datum: 2024-03-28

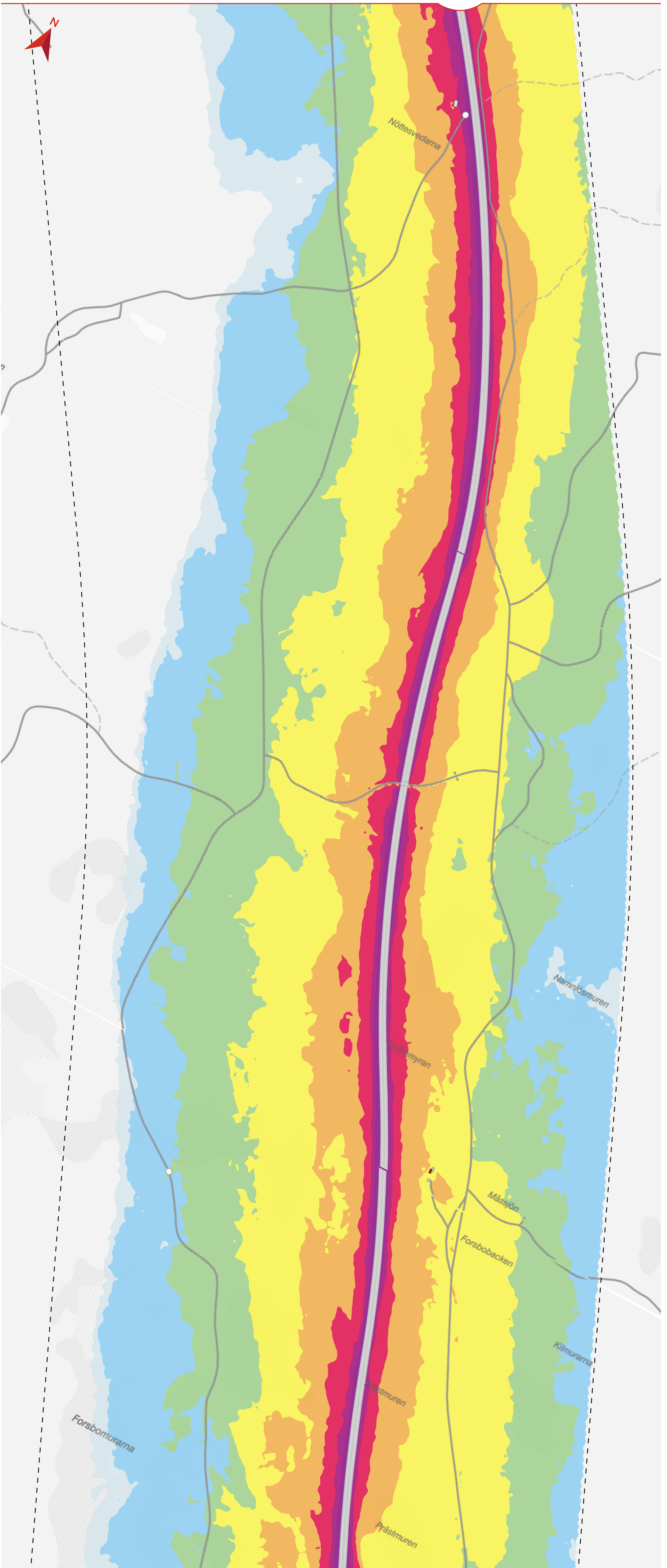
Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan







**JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN**  
**BILAGA 4.5**

Ljudutbredning i Nuläge (år 2023) vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

**Ekvivalent ljudnivå, 2 m över mark (dBA), ej frifältsvärde**

- 40-45 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- >75 dBA

- Beräkningsområde
- Bullerberörda byggnader
- Inventerade byggnader

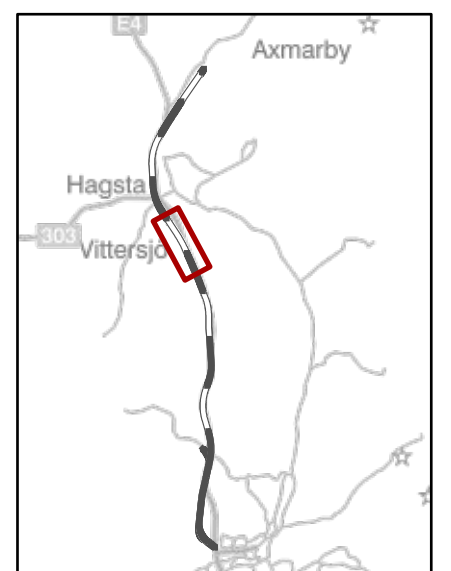
Sida 4 av 9

Datum: 2024-03-28

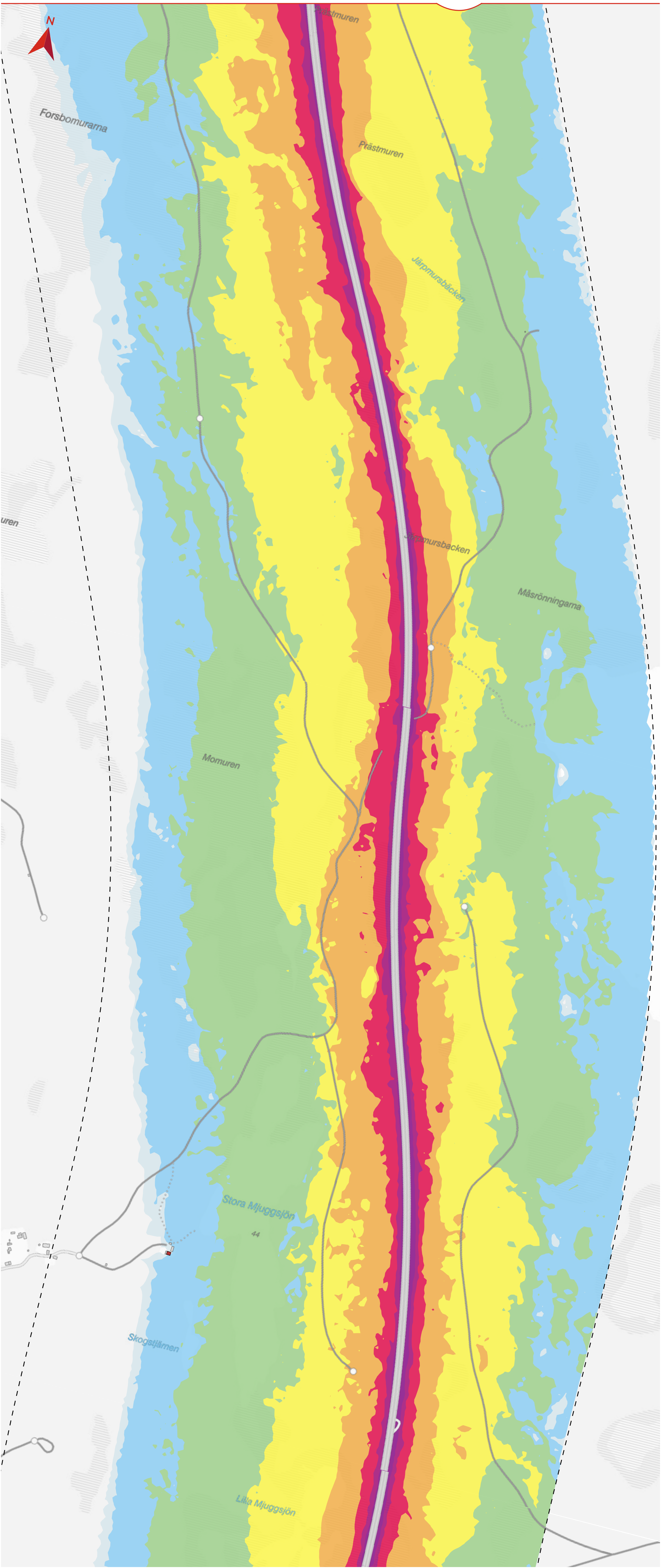
Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan







**JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN**  
**BILAGA 4.5**

Ljudutbredning i Nuläge (år 2023) vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

**Ekvivalent ljudnivå, 2 m över mark (dBA), ej frifältsvärde**

40-45 dBA
45-50 dBA
50-55 dBA
55-60 dBA
60-65 dBA
65-70 dBA
70-75 dBA
>75 dBA

	Beräkningsområde
	Bullerberörda byggnader
	Inventerade byggnader

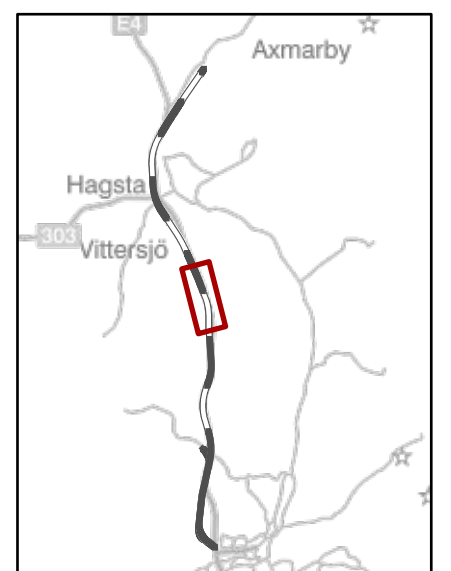
Sida 5 av 9

Datum: 2024-03-28

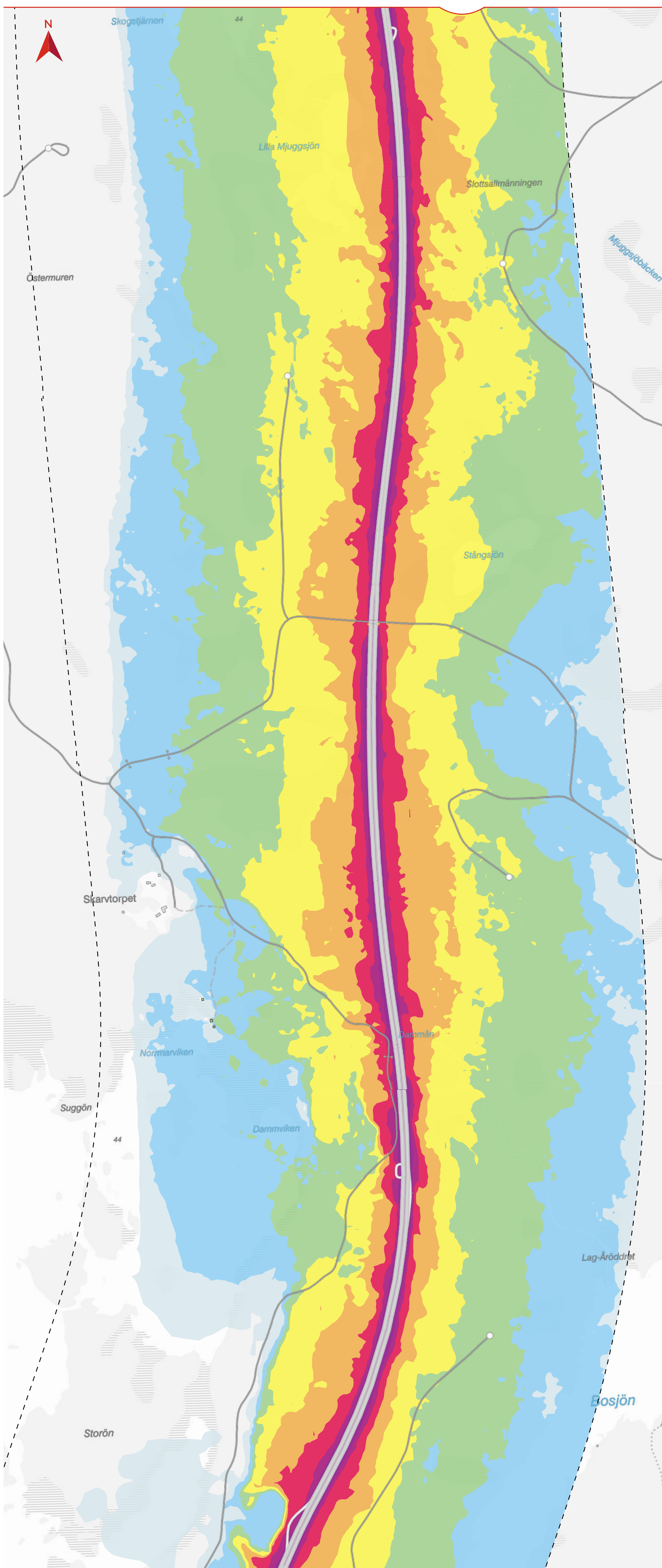
Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan







**JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN**  
**BILAGA 4.5**

Ljudutbredning i Nuläge (år 2023) vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

Ekvivalent ljudnivå, 2 m över mark (dBA), ej frifältsvärde

- 40-45 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- >75 dBA

Beräkningsområde

Inventerade byggnader

Sida 6 av 9

Datum: 2024-03-28

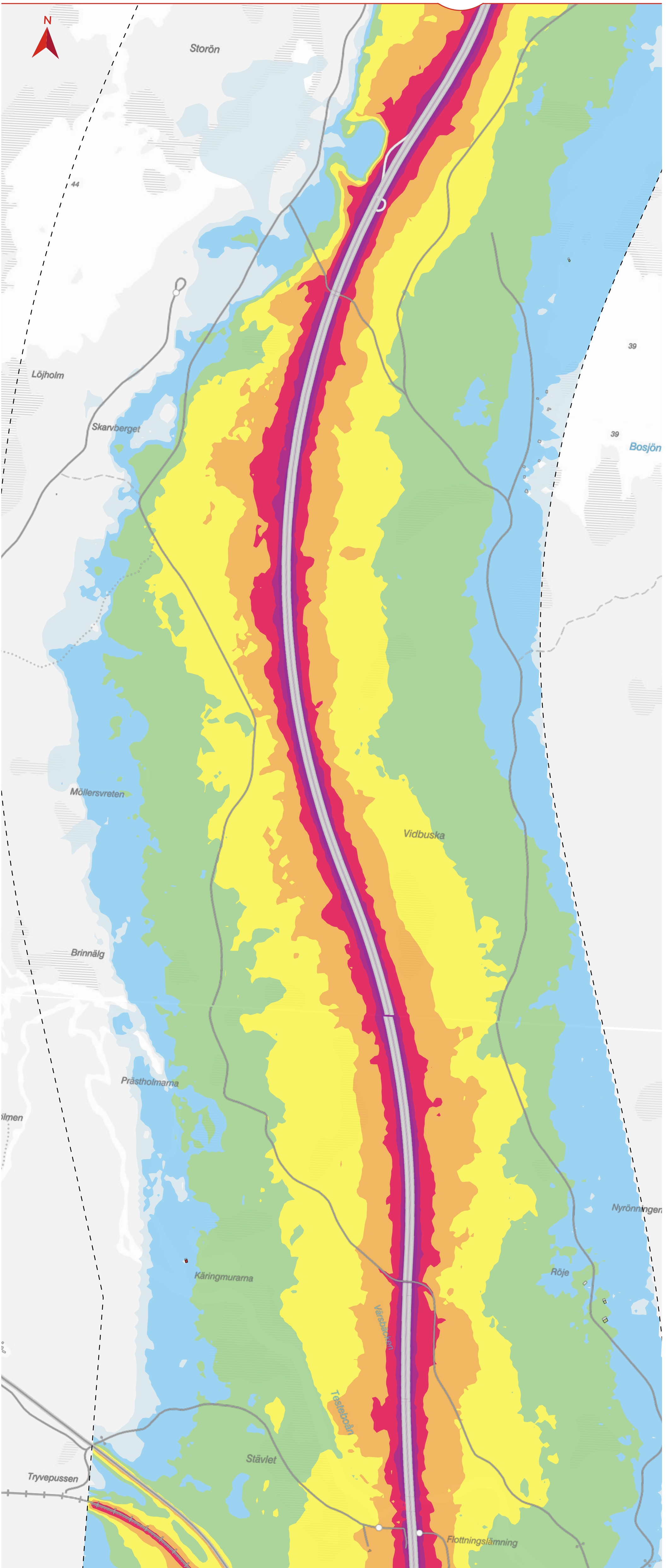
Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

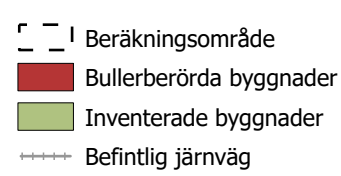
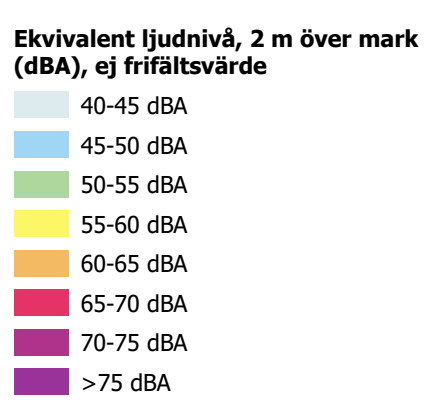






**JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN**  
**BILAGA 4.5**

Ljudutbredning i Nuläge (år 2023) vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik



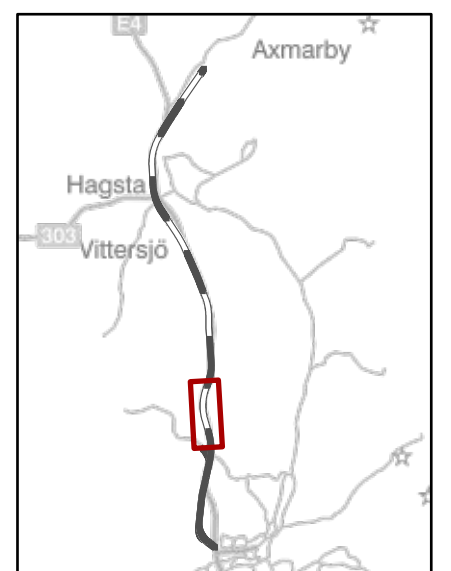
Sida 7 av 9

Datum: 2024-03-28

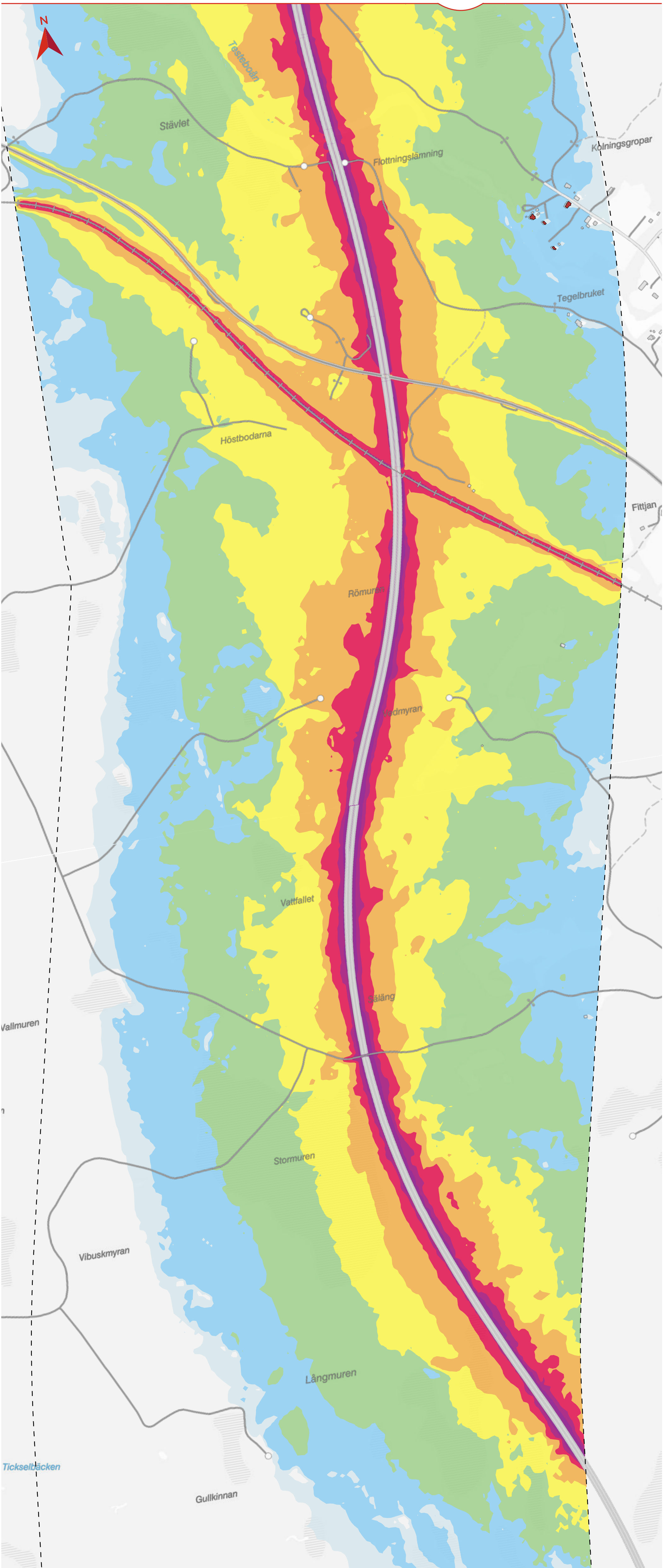
Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

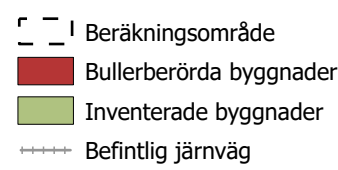
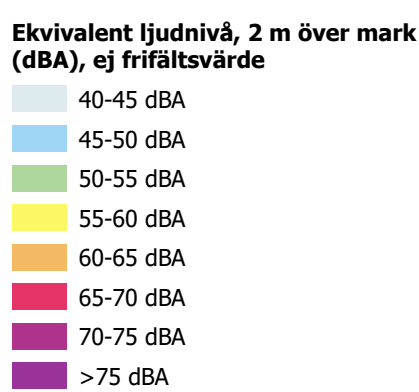






**JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN**  
**BILAGA 4.5**

Ljudutbredning i Nuläge (år 2023) vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik



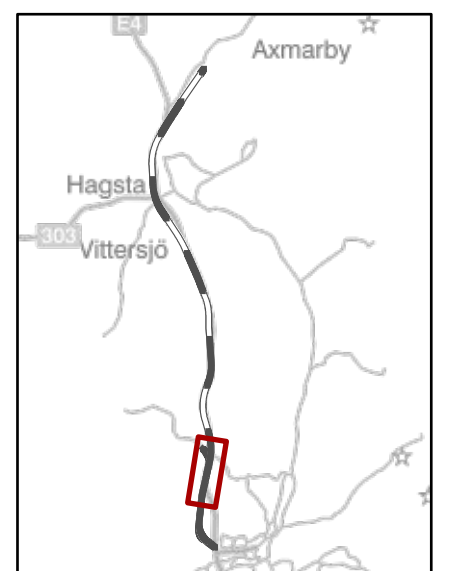
Sida 8 av 9

Datum: 2024-03-28

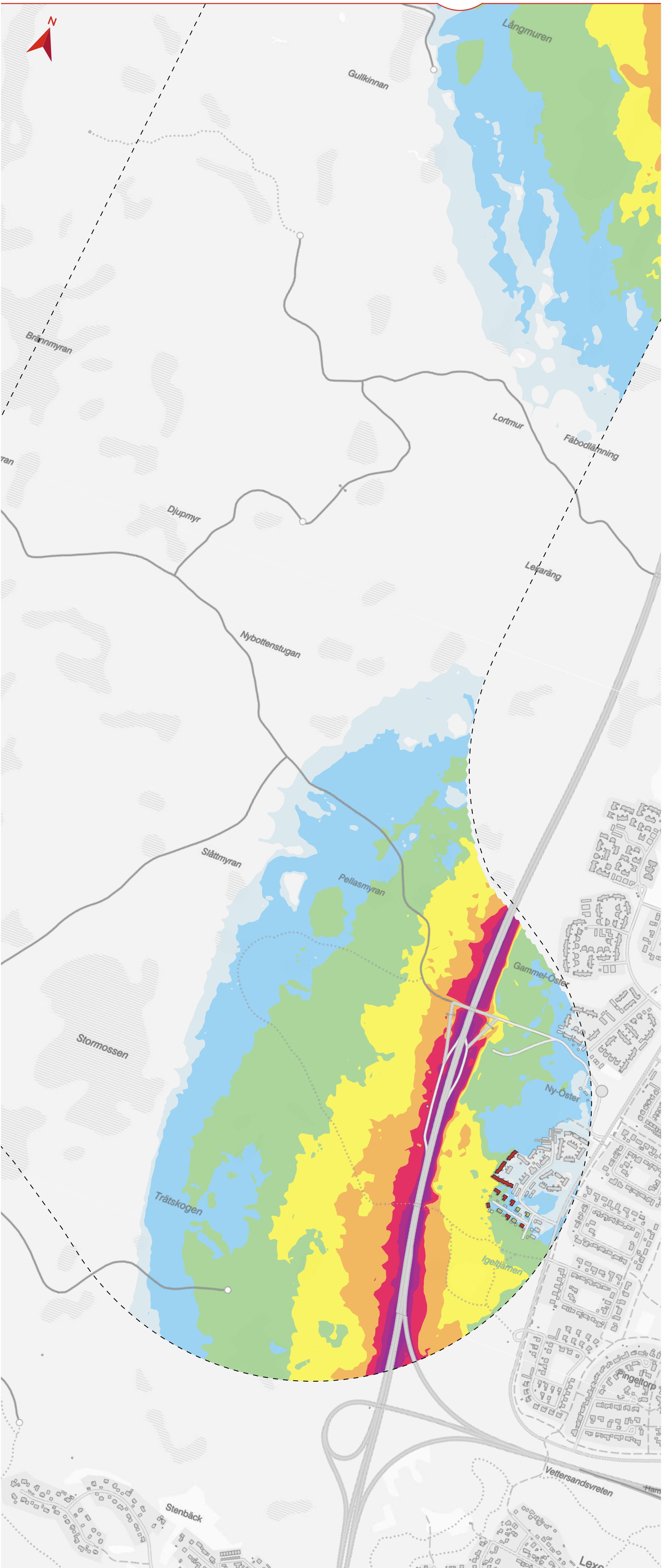
Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan







**JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN**  
**BILAGA 4.5**

Ljudutbredning i Nuläge (år 2023) vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

**Ekvivalent ljudnivå, 2 m över mark (dBA), ej frifältsvärde**

40-45 dBA
45-50 dBA
50-55 dBA
55-60 dBA
60-65 dBA
65-70 dBA
70-75 dBA
>75 dBA

Beräkningsområde
Bullerberörda byggnader
Inventerade byggnader

Sida 9 av 9

Datum: 2024-03-28

Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

