

JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN
BILAGA 4.8

Ljudutbredning i Nollalternativ prognosår 2040 vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

Sida 1 av 9

Datum: 2024-03-28

Skala :1:7 000

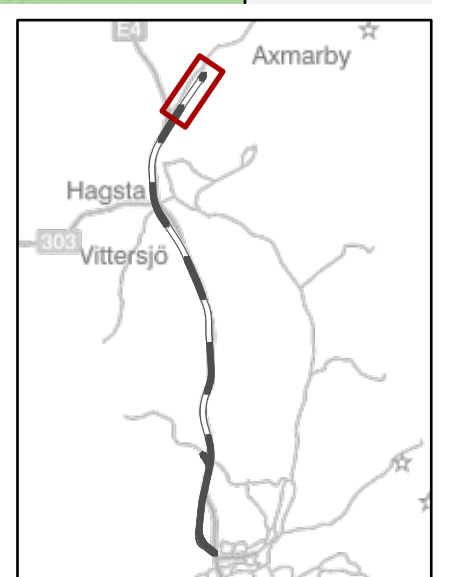


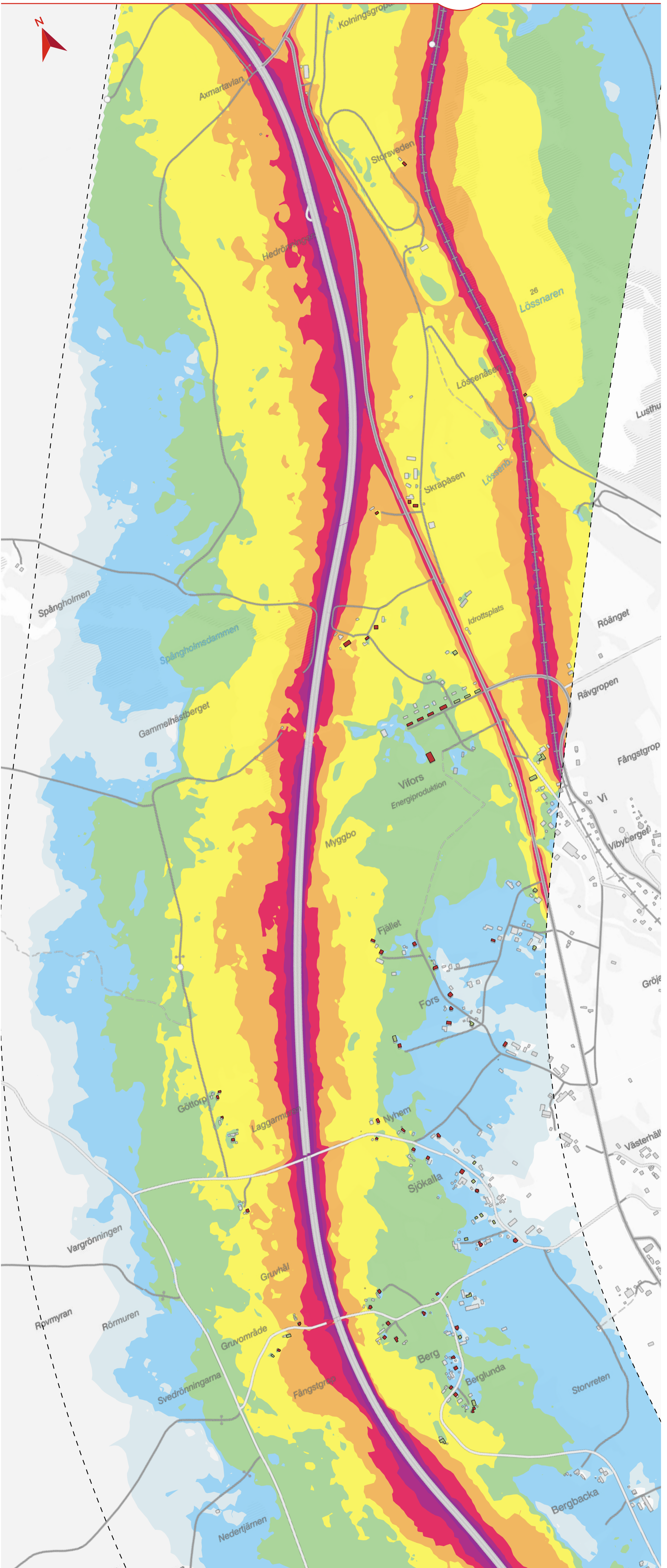
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

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

- Bullerberörda byggnader
- Inventerade byggnader
- Beräkningsområde
- Befintlig järnväg

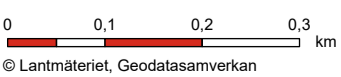




JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN
BILAGA 4.8

Ljudutbredning i Nollalternativ prognosår 2040 vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

Sida 2 av 9
 Datum: 2024-03-28
 Skala :1:7 000

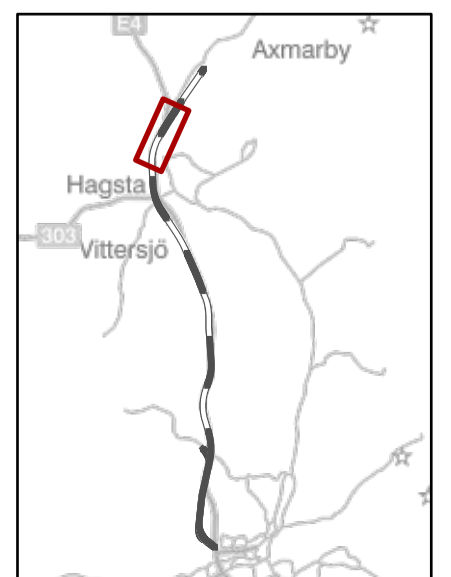


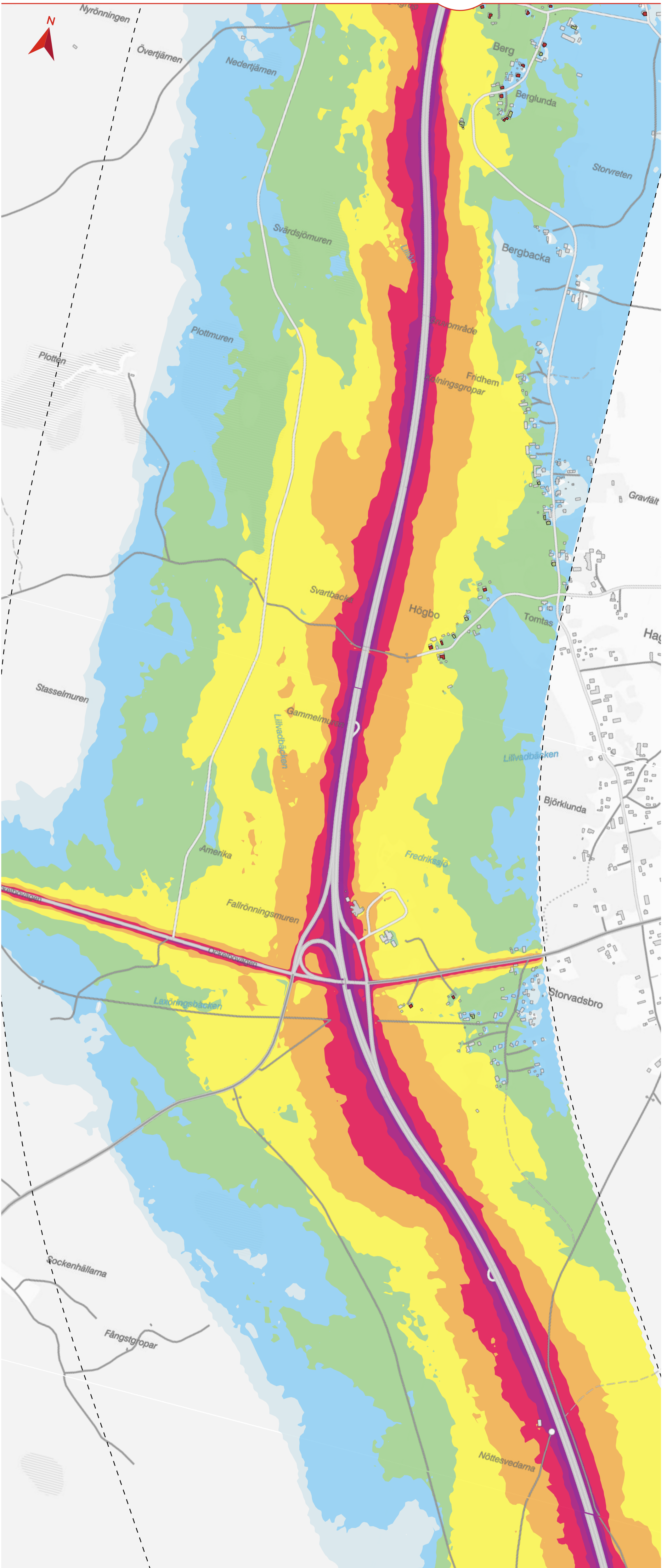
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

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

- Bullerberörda byggnader
- Inventerade byggnader
- Beräkningsområde
- Befintlig järnväg





JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN
BILAGA 4.8

Ljudutbredning i Nollalternativ prognosår 2040 vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

Sida 3 av 9

Datum: 2024-03-28

Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

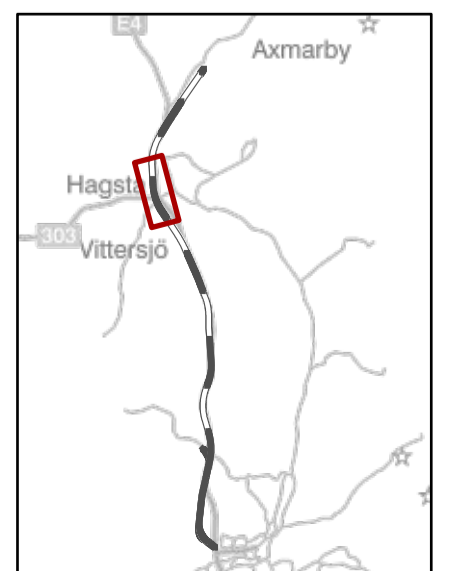
Ekvivalent ljudnivå, 2 m över mark (dBA), ej frifältsvärde

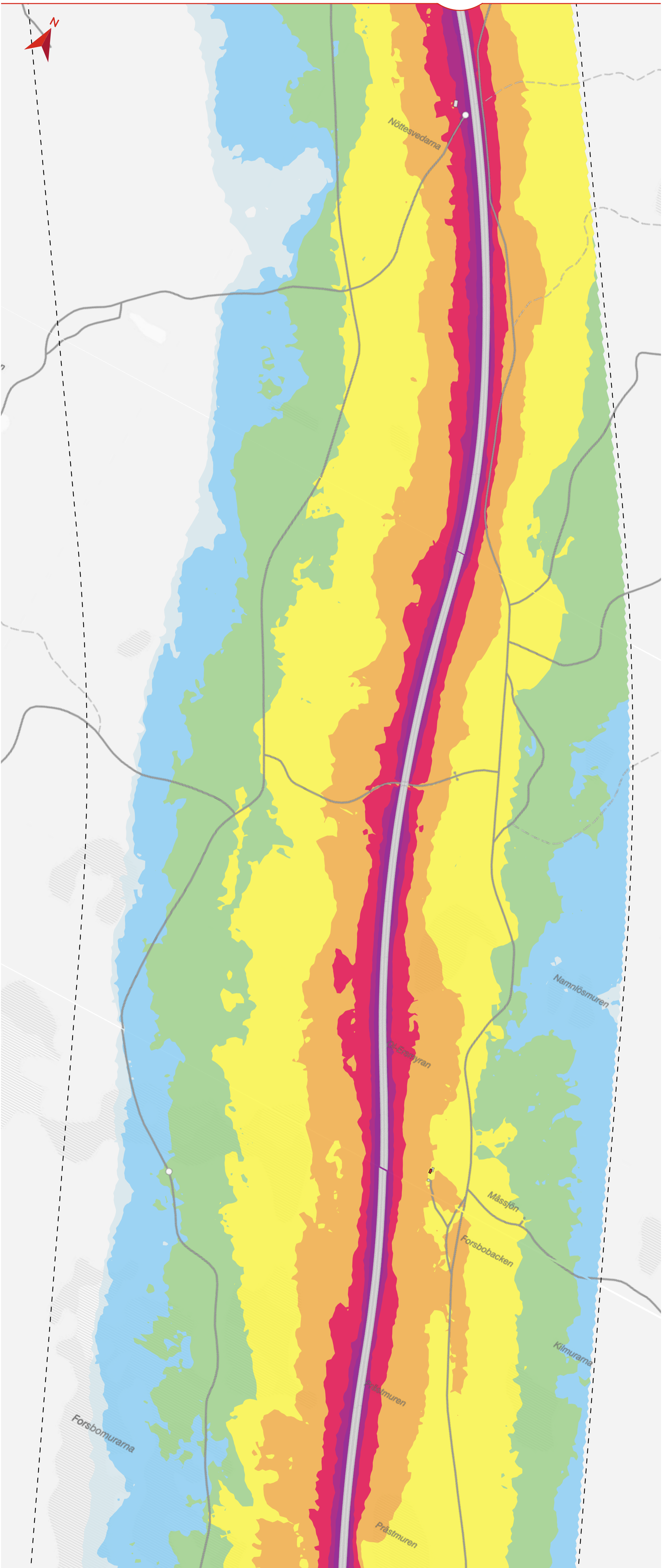
- 40-45 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- >75 dBA

 Bullerberörda byggnader

 Inventerade byggnader

 Beräkningsområde





JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN
BILAGA 4.8

Ljudutbredning i Nollalternativ prognosår 2040 vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

Sida 4 av 9

Datum: 2024-03-28

Skala :1:7 000




© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

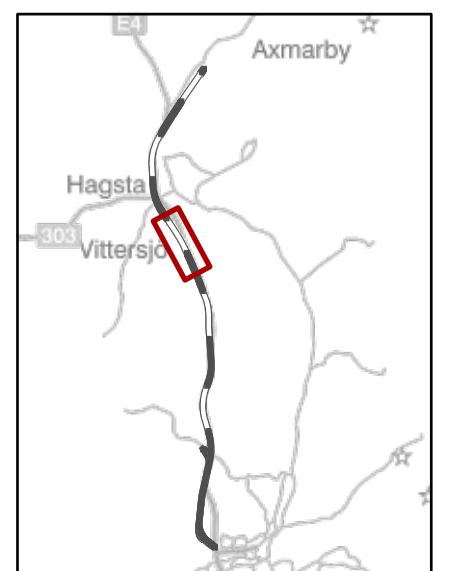
Ekvivalent ljudnivå, 2 m över mark (dBA), ej frifältsvärde

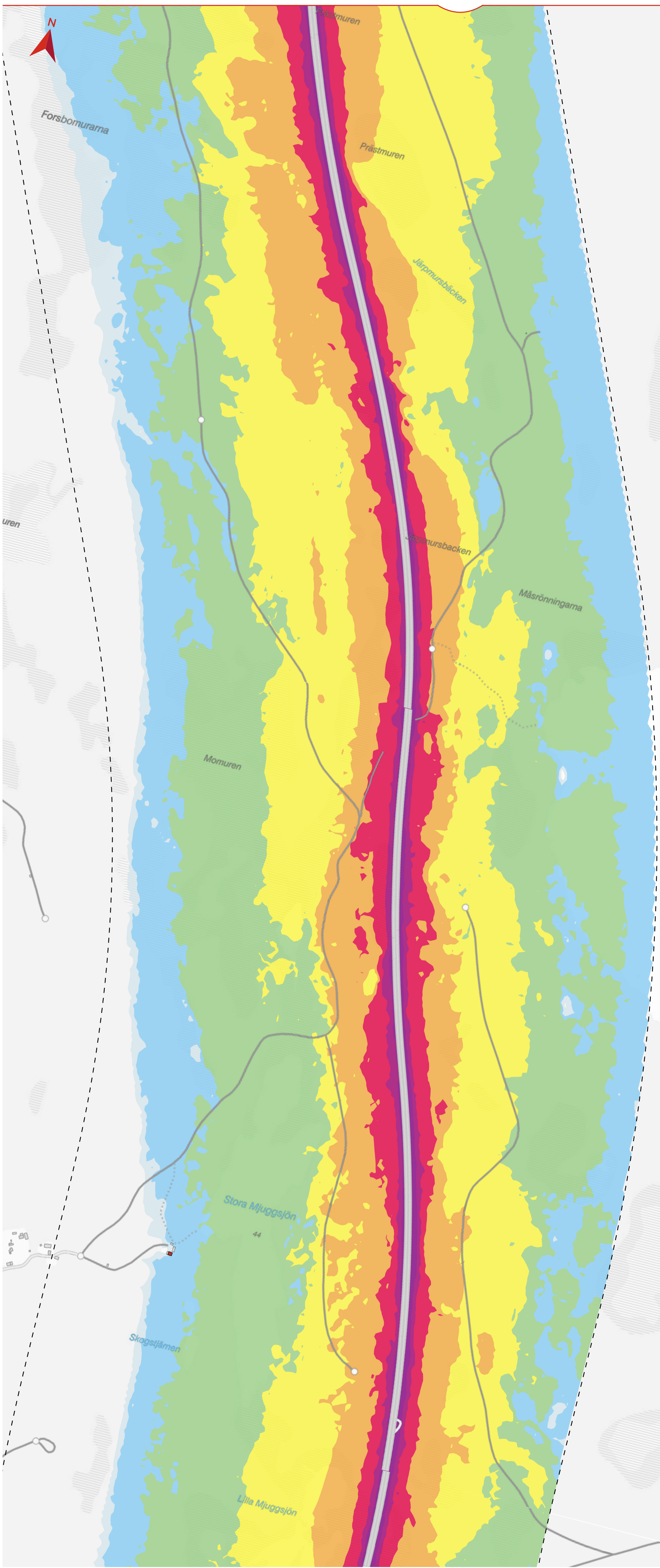
- 40-45 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- >75 dBA

 Bullerberörda byggnader

 Inventerade byggnader

 Beräkningsområde





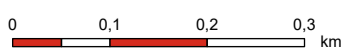
JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN
BILAGA 4.8

Ljudutbredning i Nollalternativ prognosår 2040 vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

Sida 5 av 9

Datum: 2024-03-28

Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

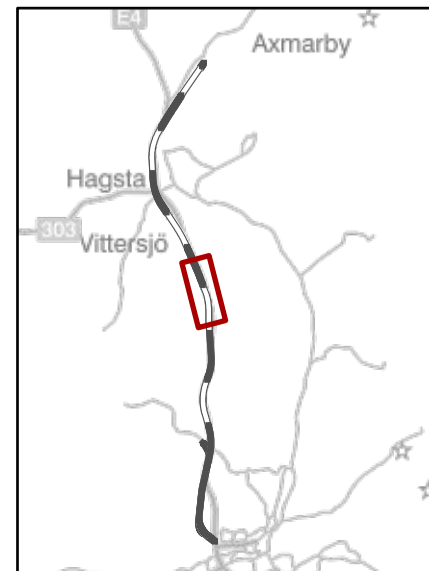
Ekvivalent ljudnivå, 2 m över mark (dBA), ej frifältsvärde

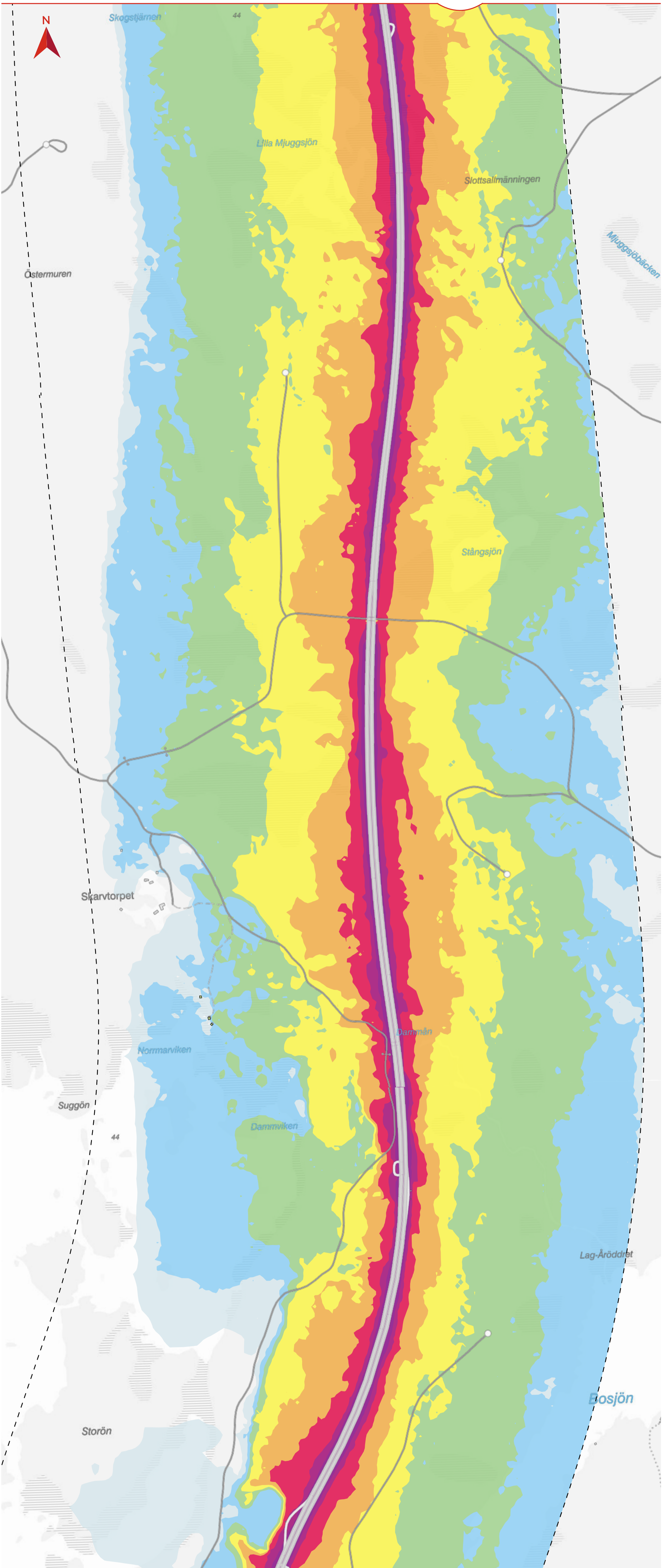
- 40-45 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- >75 dBA

Bullerberörda byggnader

Inventerade byggnader

Beräkningsområde

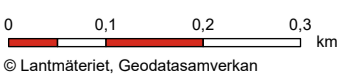




JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN
BILAGA 4.8

Ljudutbredning i Nollalternativ prognosår 2040 vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik



Sida 6 av 9
 Datum: 2024-03-28
 Skala :1:7 000

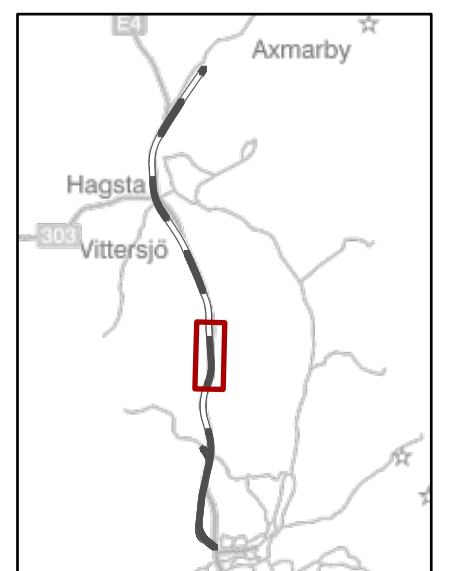


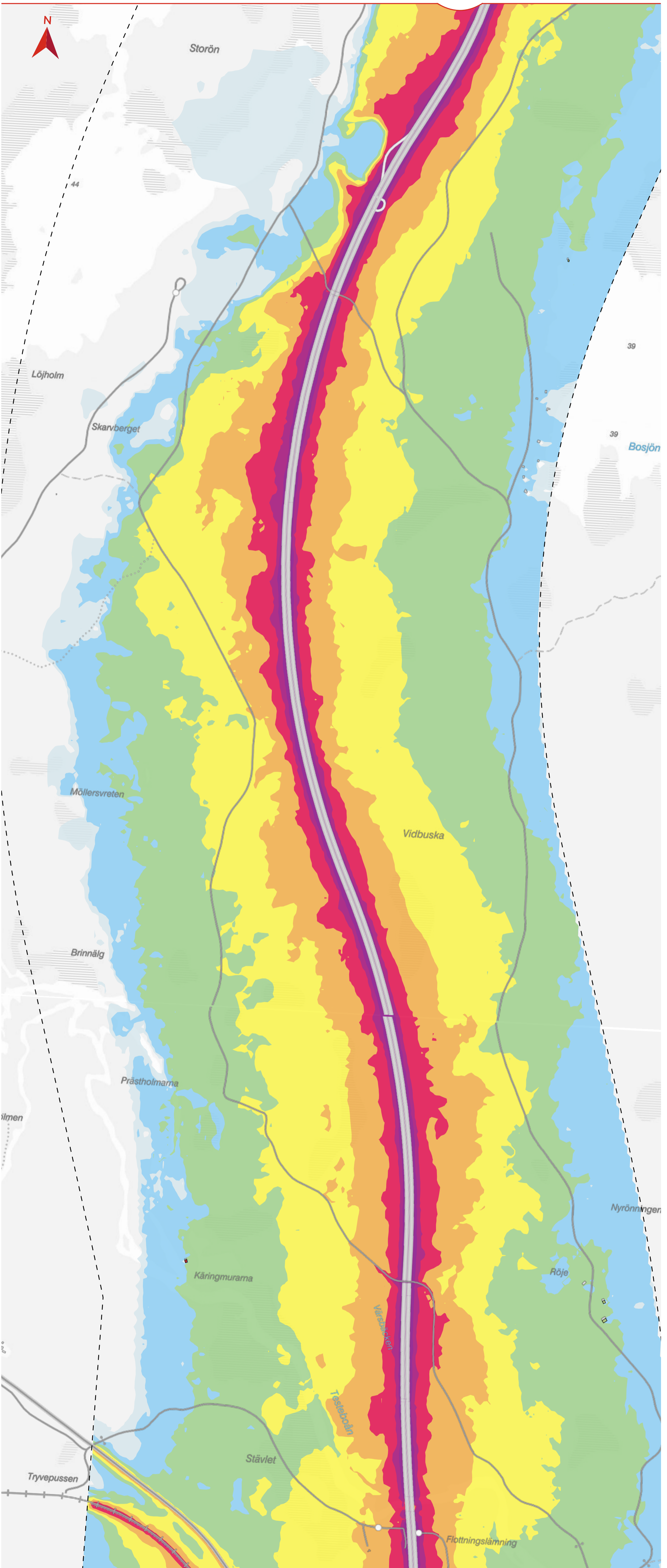
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

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

-  Inventerade byggnader
-  Beräkningsområde





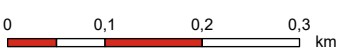
JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN
BILAGA 4.8

Ljudutbredning i Nollalternativ prognosår 2040 vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

Sida 7 av 9

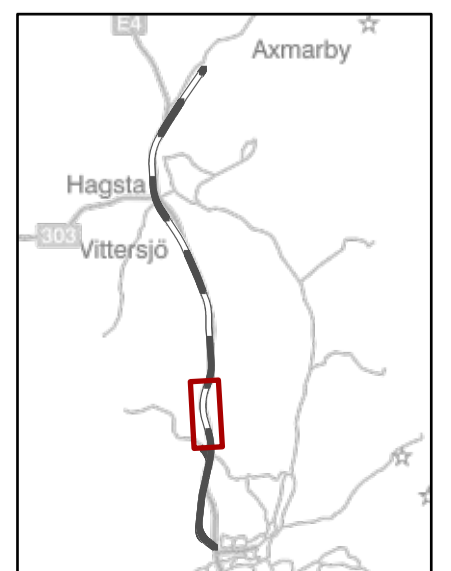
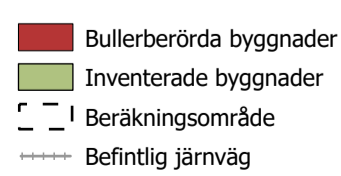
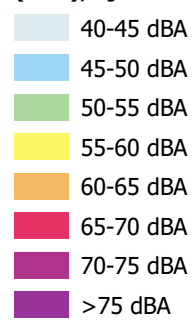
Datum: 2024-03-28

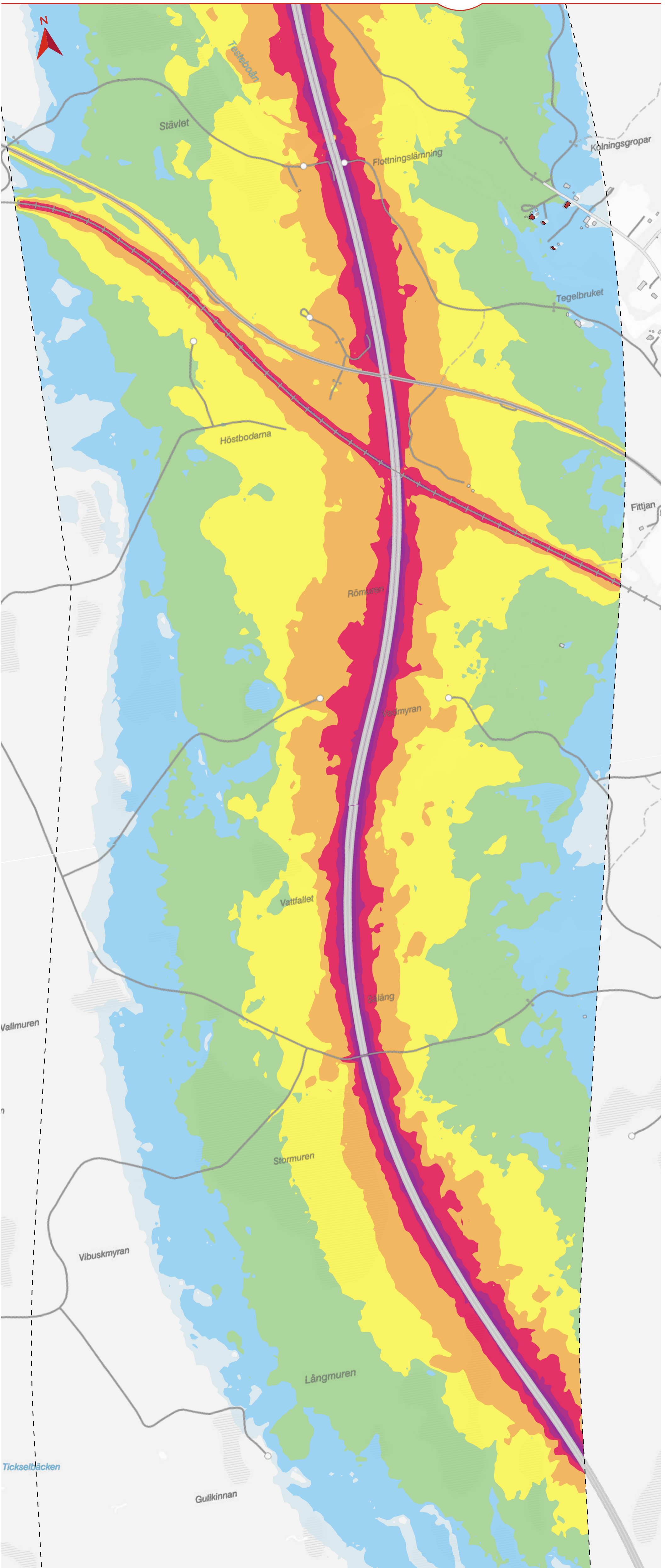
Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

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

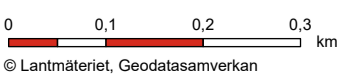




JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN
BILAGA 4.8

Ljudutbredning i Nollalternativ prognosår 2040 vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

Sida 8 av 9
 Datum: 2024-03-28
 Skala :1:7 000

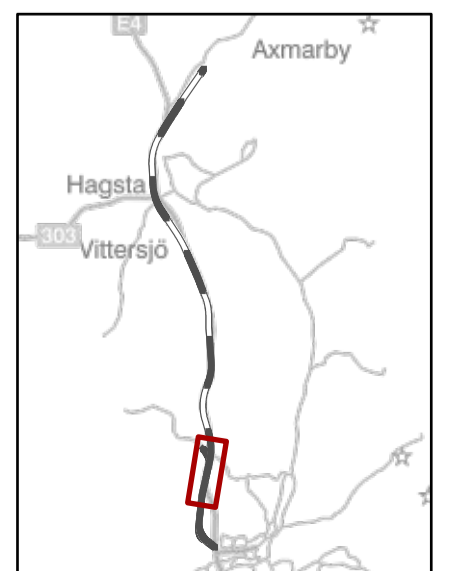


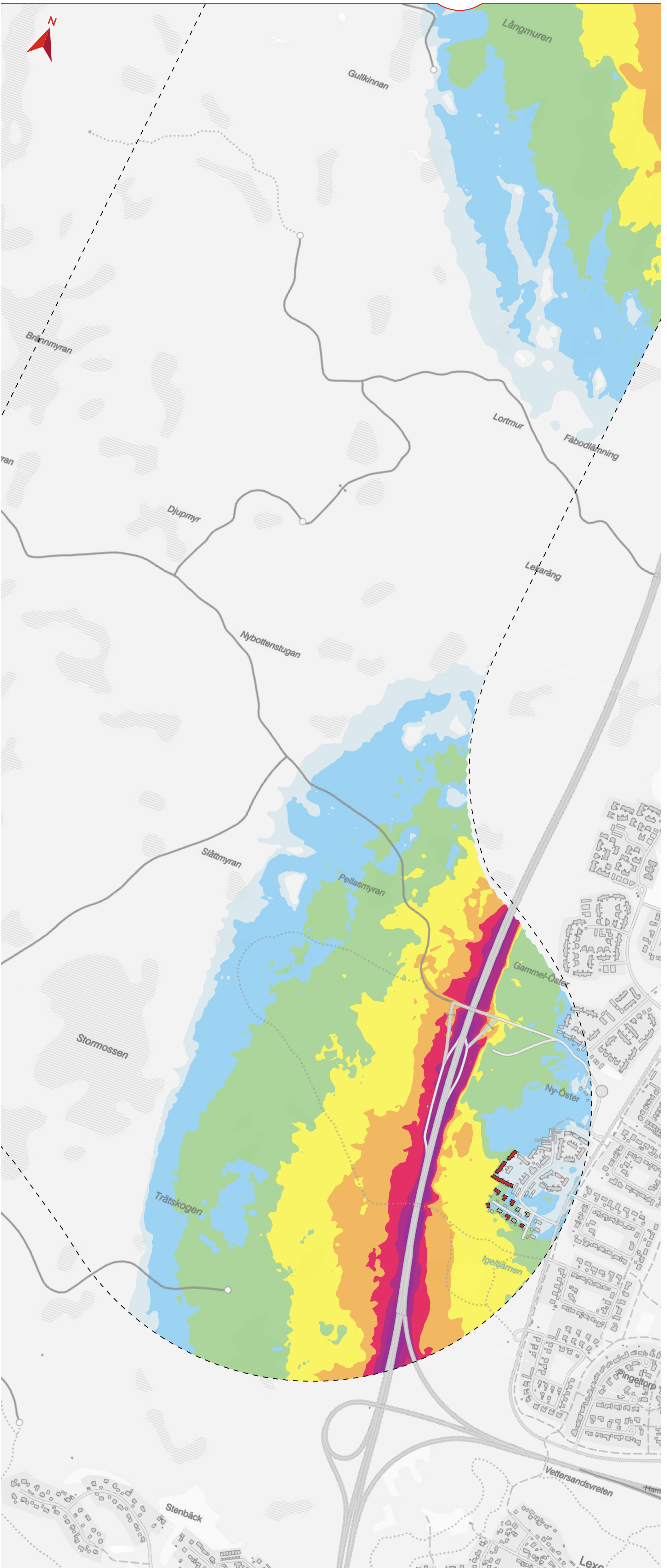
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

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

- Bullerberörda byggnader
- Inventerade byggnader
- Beräkningsområde
- +—+—+— Befintlig järnväg





JP OKB TOLVFORSSKOGEN-KRINGLAN
BILAGA 4.8

Ljudutbredning i Nollalternativ prognosår 2040 vid bullerberörda byggnader – ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik

Sida 9 av 9

Datum: 2024-03-28

Skala :1:7 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

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

Bullerberörda byggnader

Inventerade byggnader

Beräkningsområde

