

- · - · - Gräns järnvägsplan

Byggnader

- Bostad
- Övriga byggnader, inklusive skolor och kontor

Nuläge all statlig infrastruktur

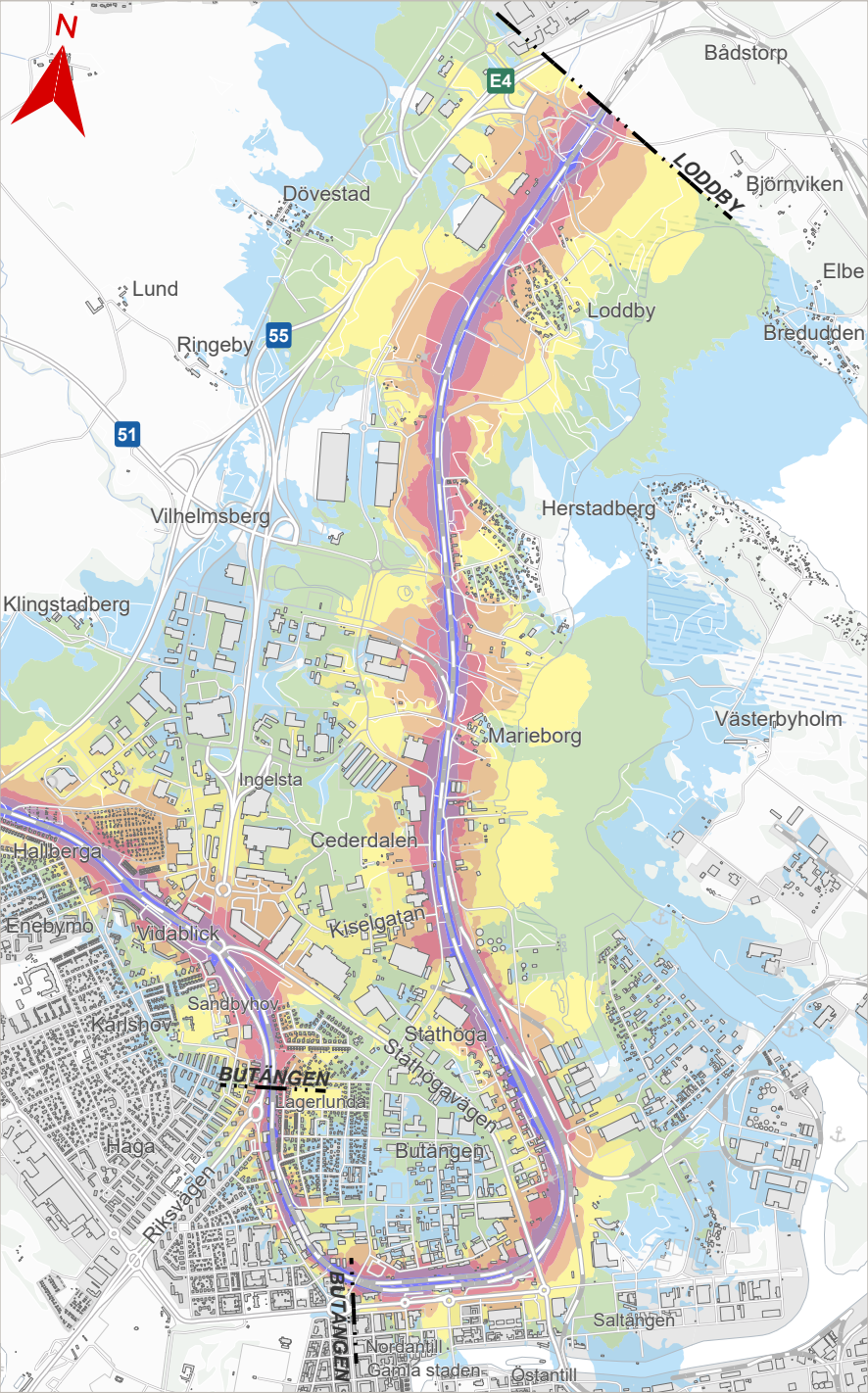
Ekvivalent ljudnivå 2 meter över mark

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

0 0,5 1 km



Skala: 1:35 000

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan










- · - · - Gräns järnvägsplan

Byggnader

-  Bostad
-  Övriga byggnader, inklusive skolor och kontor

Nuläge Södra stambanan

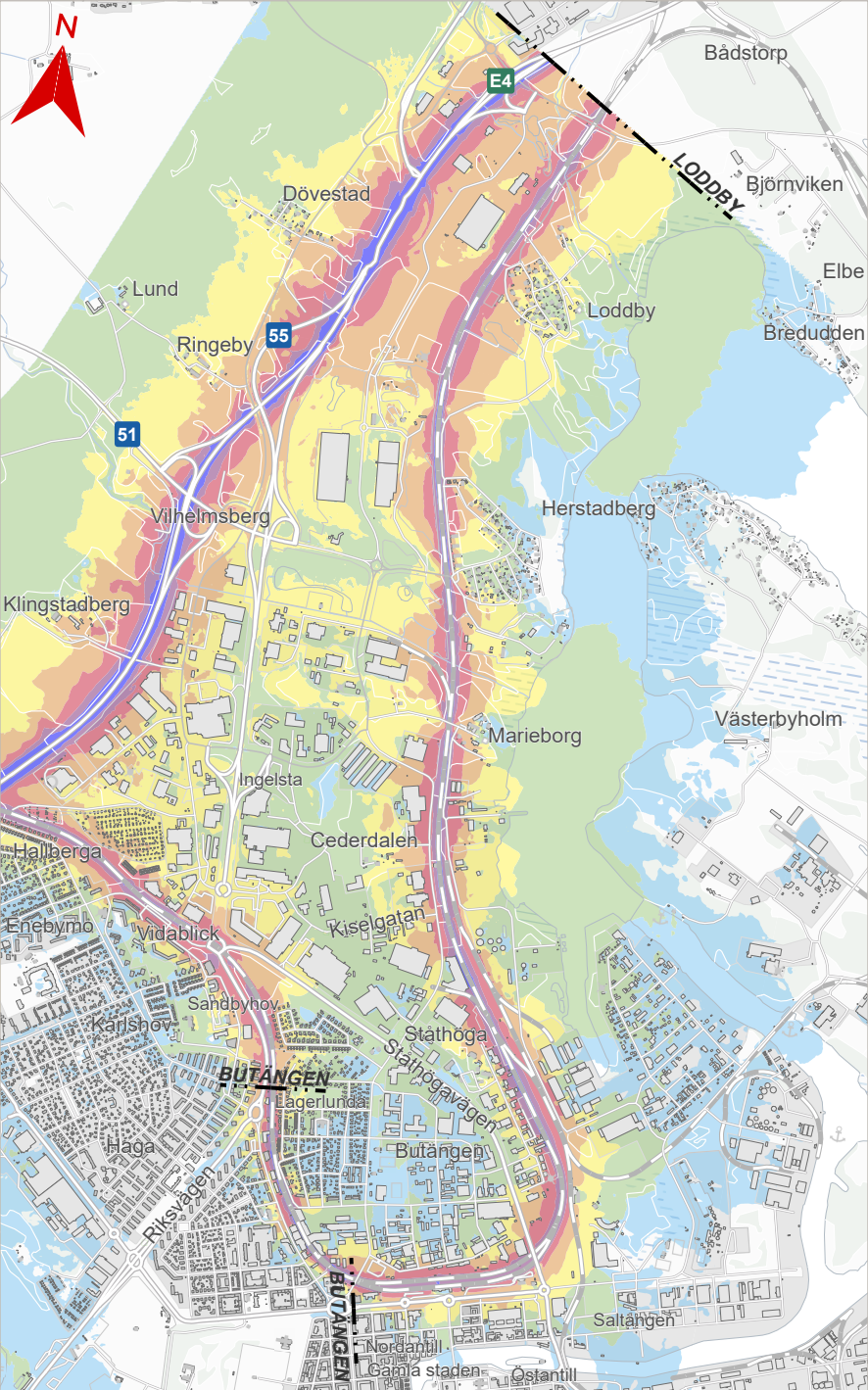
Maximal ljudnivå 2 meter över mark

-  >60 - 65 dBA
-  >65 - 70 dBA
-  >70 - 75 dBA
-  >75 - 80 dBA
-  >80 - 85 dBA
-  >85 - 90 dBA
-  >=90 dBA

0 0,5 1 km

Skala: 1:35 000

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan



- · - · - Gräns järnvägsplan

Byggnader

- Bostad
- Övriga byggnader, inklusive skolor och kontor

Nollalternativ all statlig infrastruktur

Ekvivalent ljudnivå 2 meter över mark

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



Skala: 1:35 000

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan



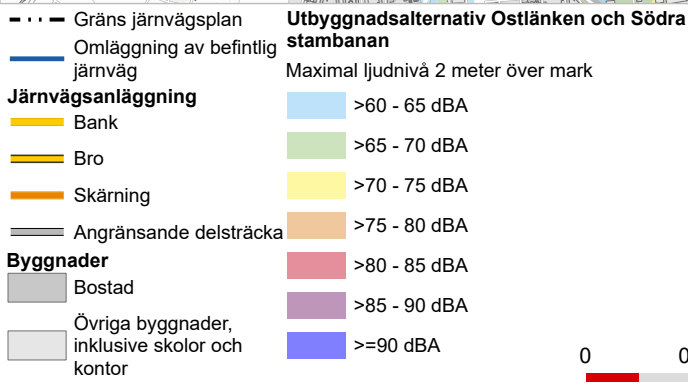
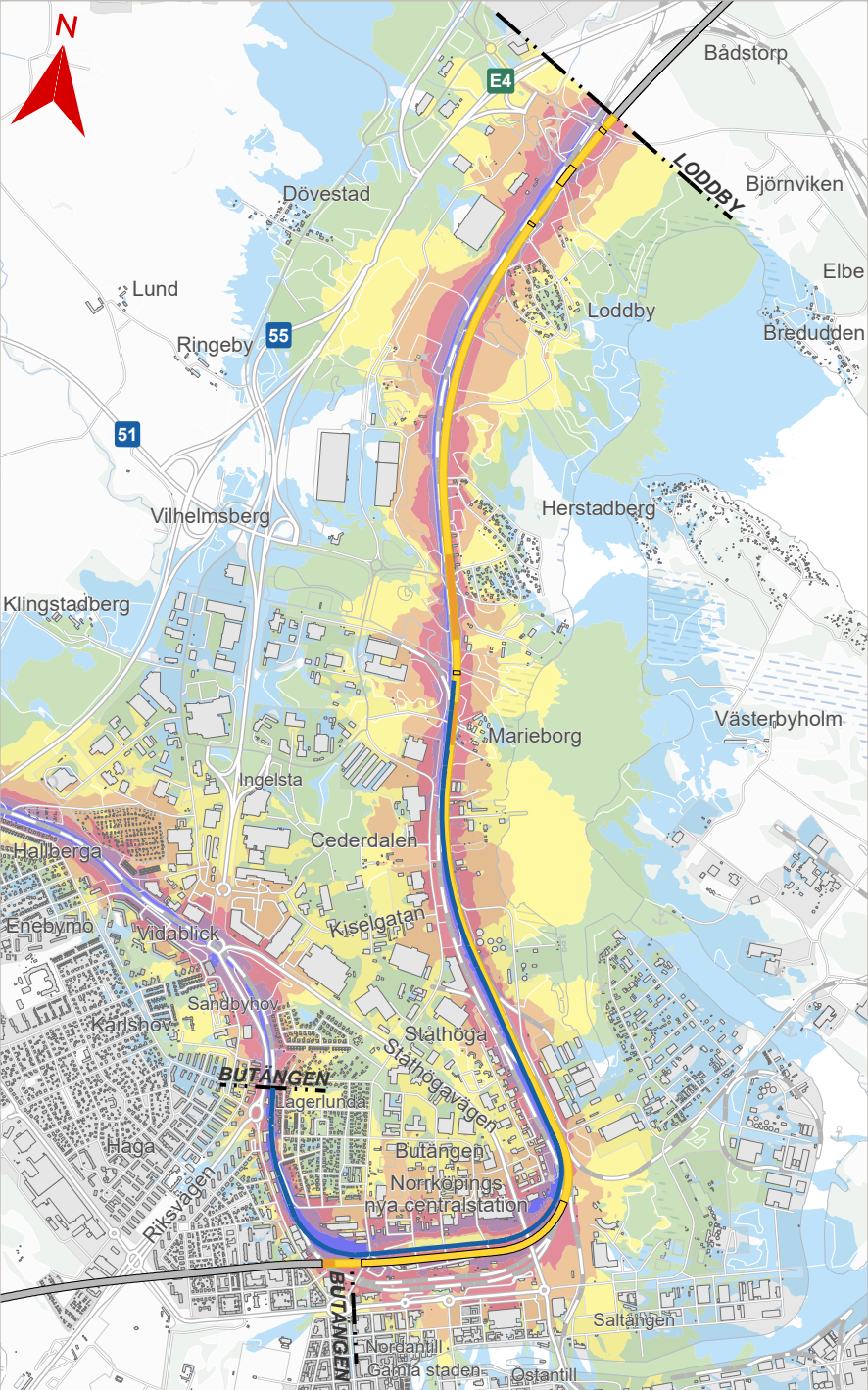
- · - · - Gräns järnvägsplan
 - - - - Omläggning av befintlig järnväg
Järnvägsanläggning
 - - - - Bank
 - - - - Bro
 - - - - Skärning
 - - - - Angränsande delsträcka
Byggnader
 - - - - Bostad
 - - - - Övriga byggnader, inklusive skolor och kontor

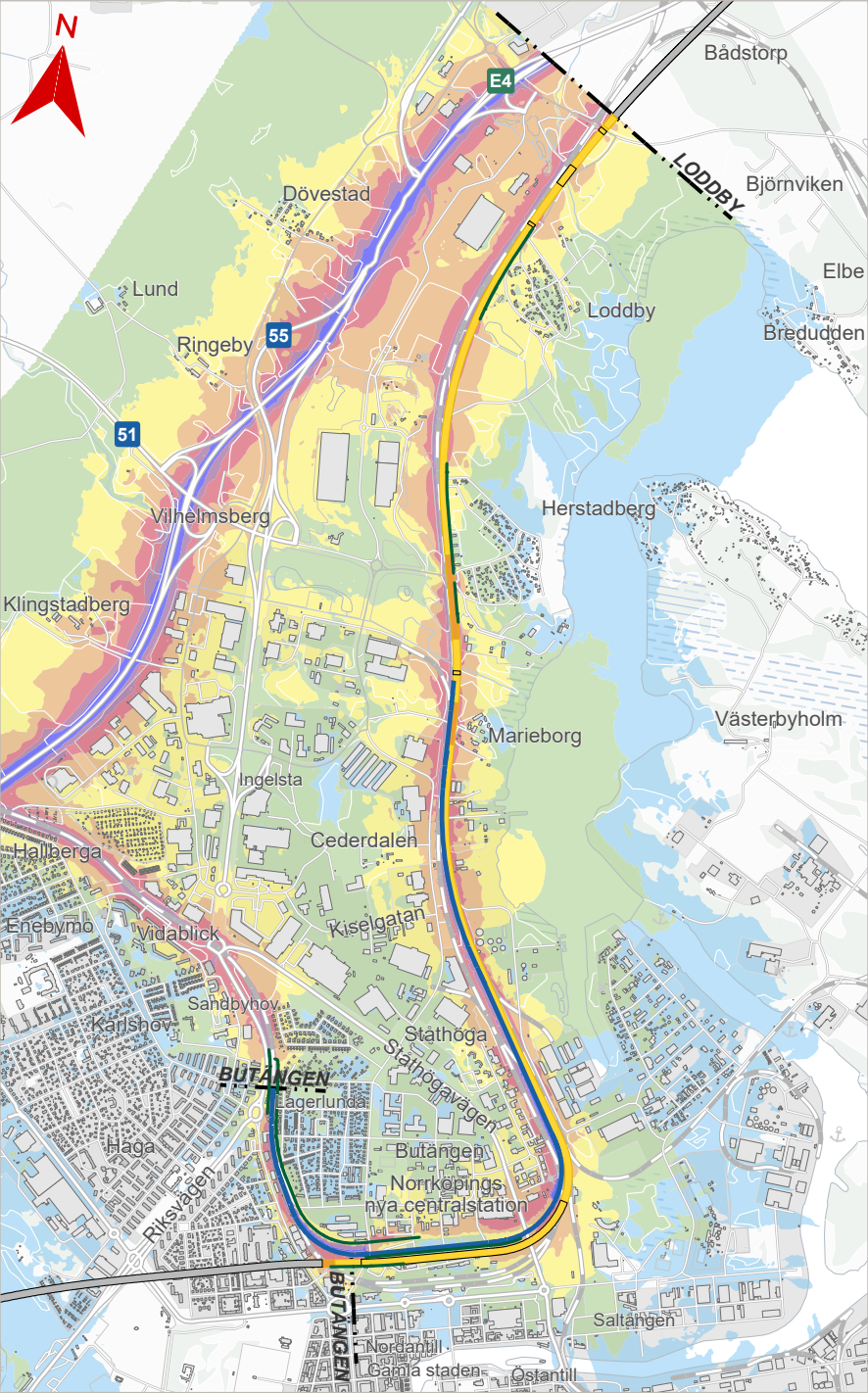
- Utbyggnadsalternativet all statlig infrastruktur**
 Ekvivalent ljudnivå 2 meter över mark
 >45-50 dBA
 >50-55 dBA
 >55-60 dBA
 >60-65 dBA
 >65-70 dBA
 >70-75 dBA
 >=75 dBA



Skala: 1:35 000

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan





- - - Gräns järnvägsplan
 — Omläggning av befintlig järnväg

Järnvägsanläggning

— Bank
 — Bro
 — Skärning
 — Angränsande delsträcka
 — Bullerskydd

Byggnader

■ Bostad
 ■ Övriga byggnader, inklusive skolor och kontor

Utbyggnadsalternativ all statlig infrastruktur med järnvägsnära bullerskydd

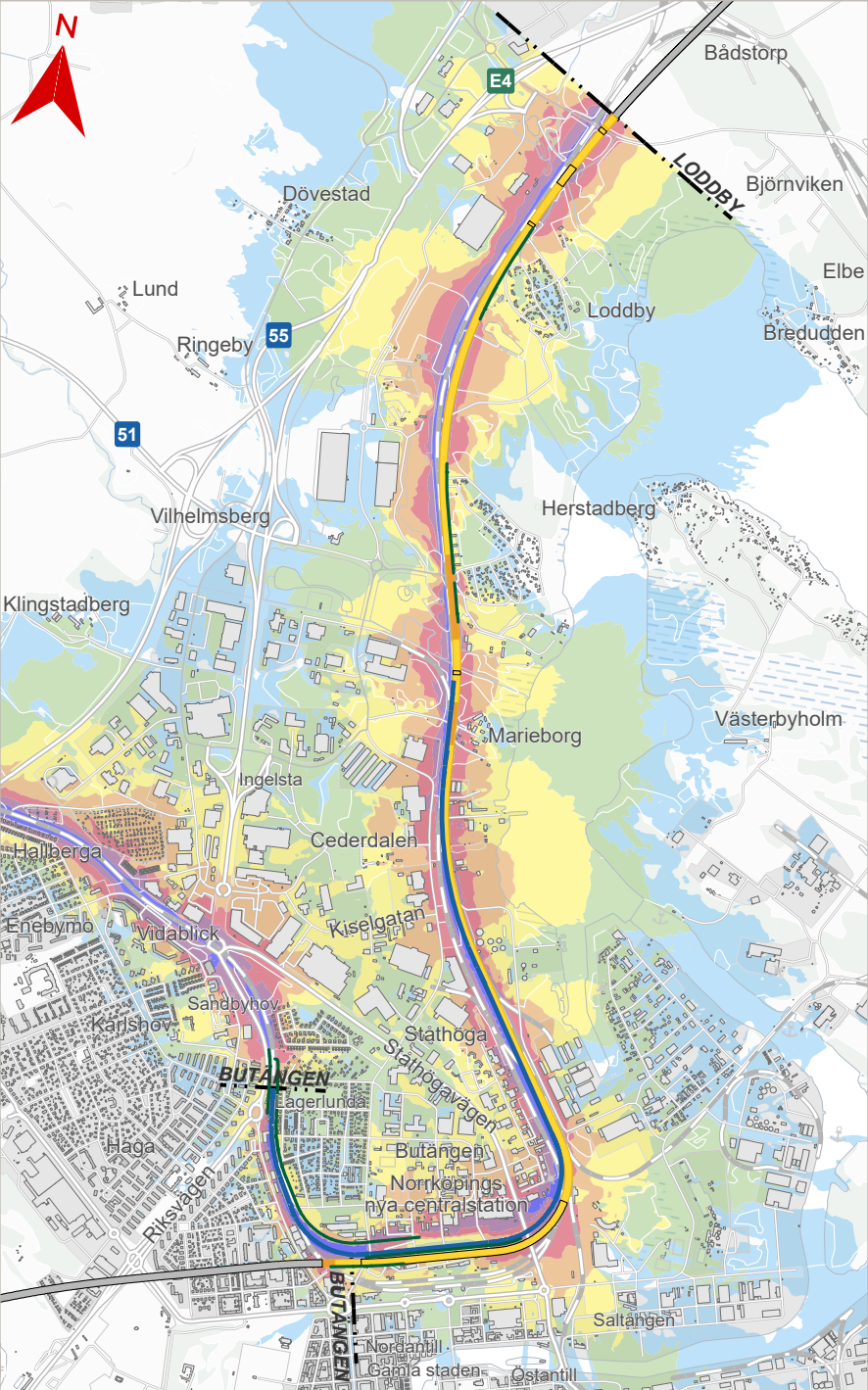
Ekvivalent ljudnivå 2 meter över mark

■ >45-50 dBA
 ■ >50-55 dBA
 ■ >55-60 dBA
 ■ >60-65 dBA
 ■ >65-70 dBA
 ■ >70-75 dBA
 ■ >=75 dBA

0 0,5 1 km

Skala: 1:35 000

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan



- Gräns järnvägsplan
- Omläggning av befintlig järnväg
- Järnvägsanläggning**
- Bank
- Bro
- Skärming
- Angränsande delsträcka
- Bullerskydd
- Byggnader**
- Bostad
- Övriga byggnader, inklusive skolor och kontor

Utbyggnadsalternativ Ostlänken och Södra stambanan med järnvägsnära bullerskydd

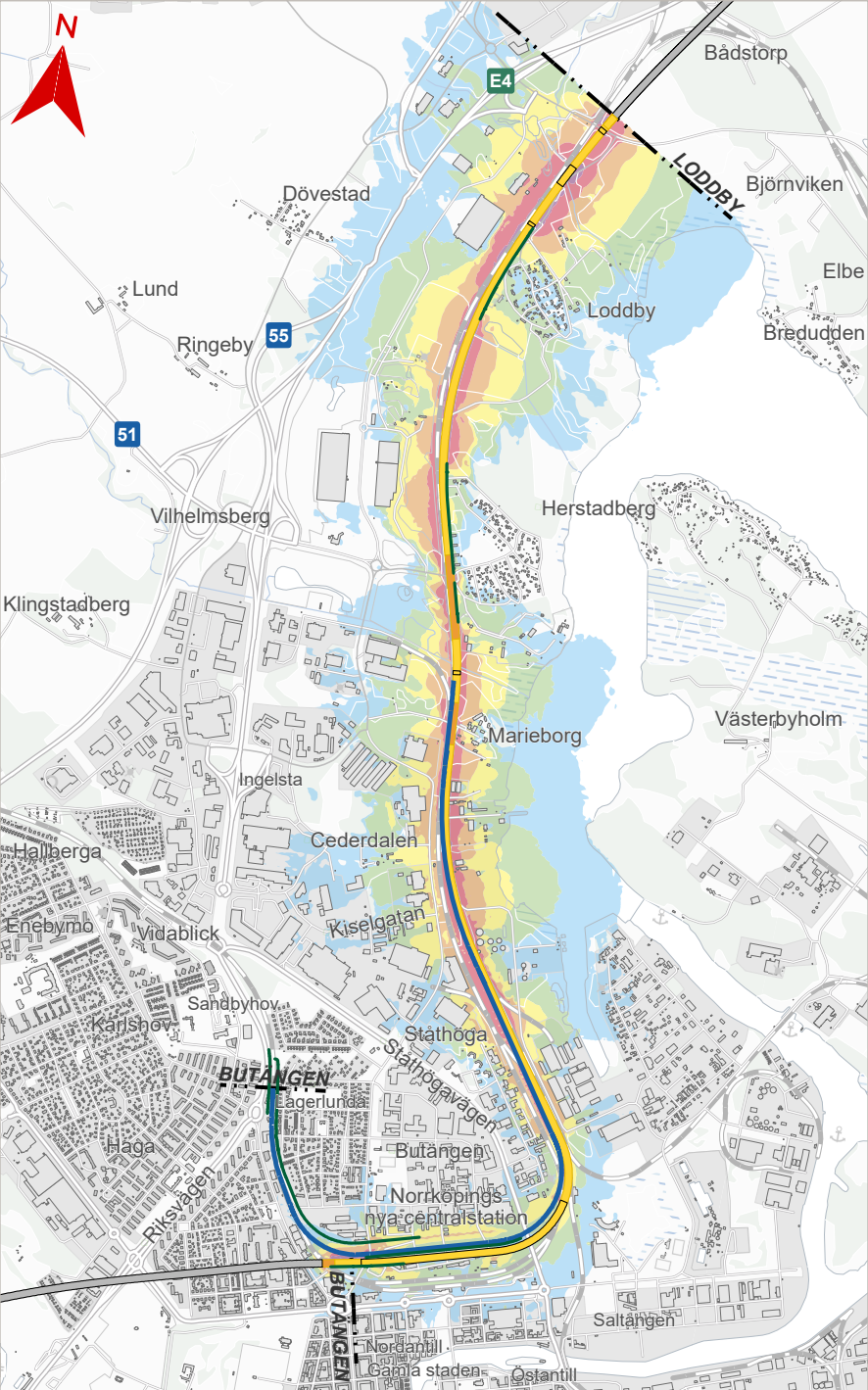
Maximal ljudnivå 2 meter över mark

- >60 - 65 dBA
- >65 - 70 dBA
- >70 - 75 dBA
- >75 - 80 dBA
- >80 - 85 dBA
- >85 - 90 dBA
- >=90 dBA

Skala: 1:35 000



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan



- Gräns järnvägsplan
- Omläggning av befintlig järnväg
- Järnvägsanläggning**
- Bank
- Bro
- Skärning
- Angränsande delsträcka
- Bullerskydd
- Byggnader**
- Bostad
- Övriga byggnader, inklusive skolor och kontor

Utbyggnadsalternativ endast Ostlänken med järnvägsnära bullerskydd

Maximal ljudnivå 2 meter över mark

- >60 - 65 dBA
- >65 - 70 dBA
- >70 - 75 dBA
- >75 - 80 dBA
- >80 - 85 dBA
- >85 - 90 dBA
- >=90 dBA



Skala: 1:35 000

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan