

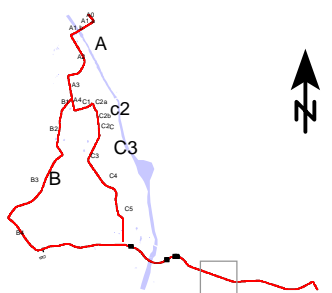
KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg, Alternativ S100

- Teckenförklaring**
- Bostad (rosa planerat)
 - Övrig byggnad
 - Spårmitt
 - Skola
 - Bullerskyddsskärm
 - Vatten / Hård mark
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

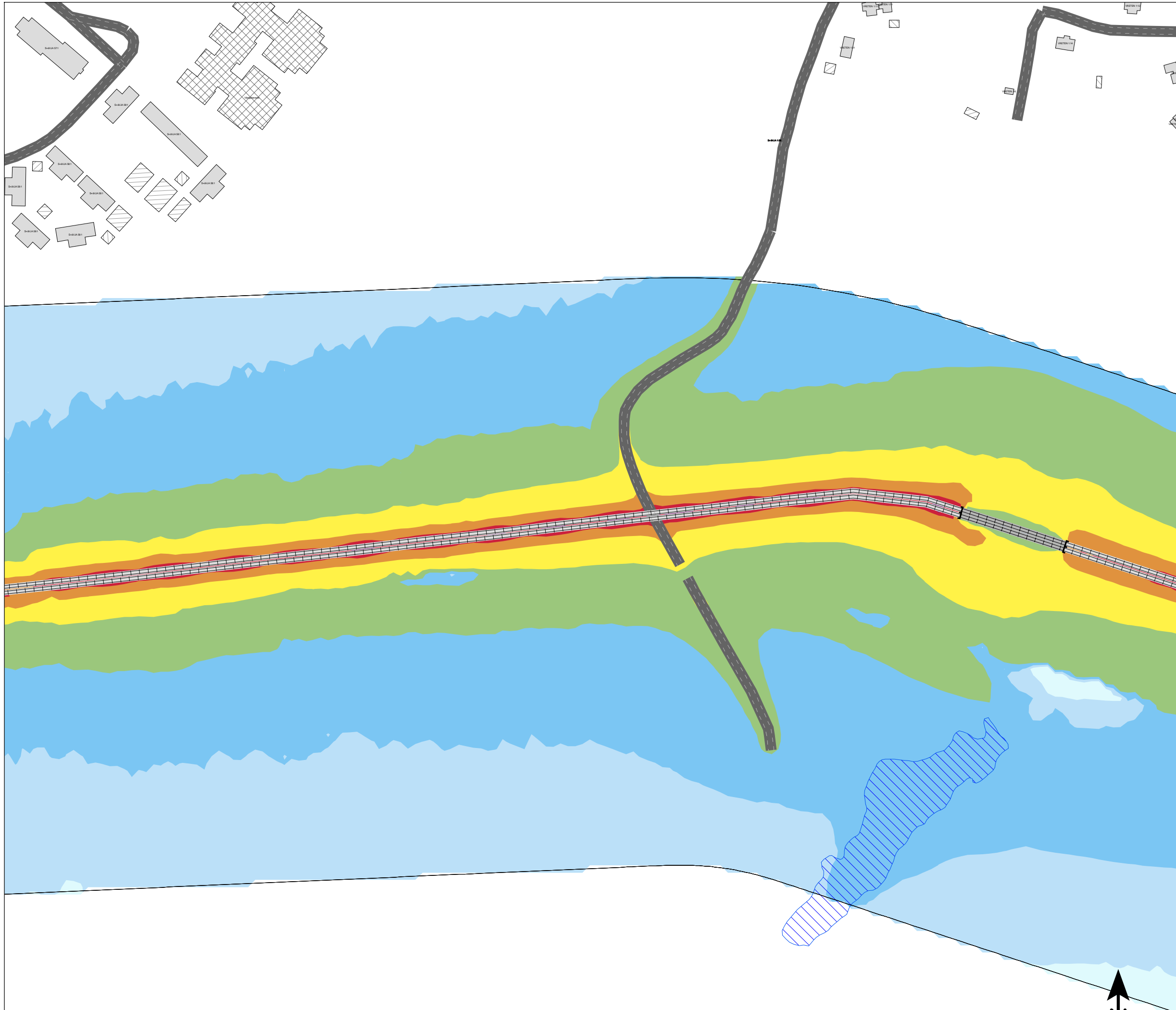
EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050
1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

| | |
|--|---------|
| | < 40 |
| | 40 - 45 |
| | 45 - 50 |
| | 50 - 55 |
| | 55 - 60 |
| | 60 - 65 |
| | 65 - 70 |
| | 70 - 75 |
| | >= 75 |



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D5
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg, Alternativ S100

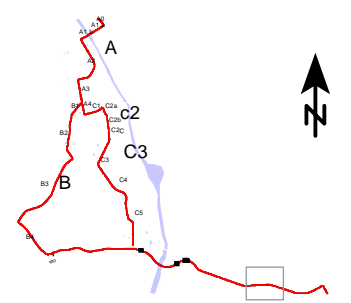
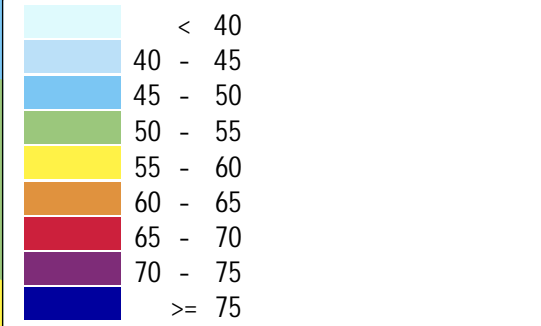
Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

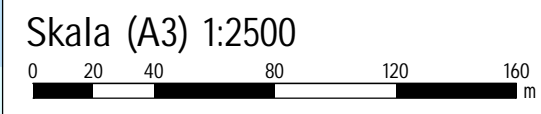
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050
1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D6
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg, Alternativ S100

Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

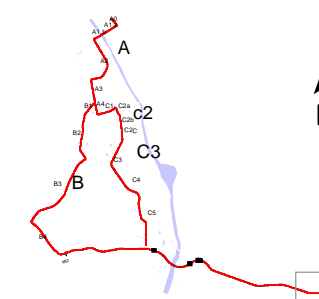
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

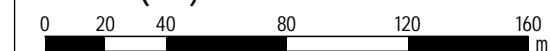
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D7
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK07B - D7

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från
väg och spårväg, Alternativ S100

Teckenförklaring

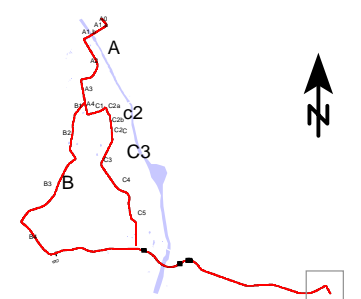
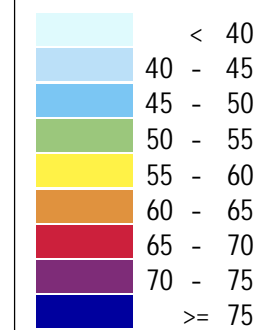
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

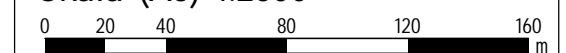
EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D8
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK07B - D8

