



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Alternativ S100

Teckenförklaring










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

Frifältskorrigerade ljudnivåer

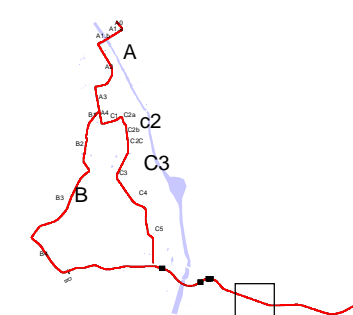
-  Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

-  <= 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  > 90

Norconsult 



Uppsala kommun, plan- och byggnadsnämnden. Dnr PBN 2022-000048, 2023-03-10

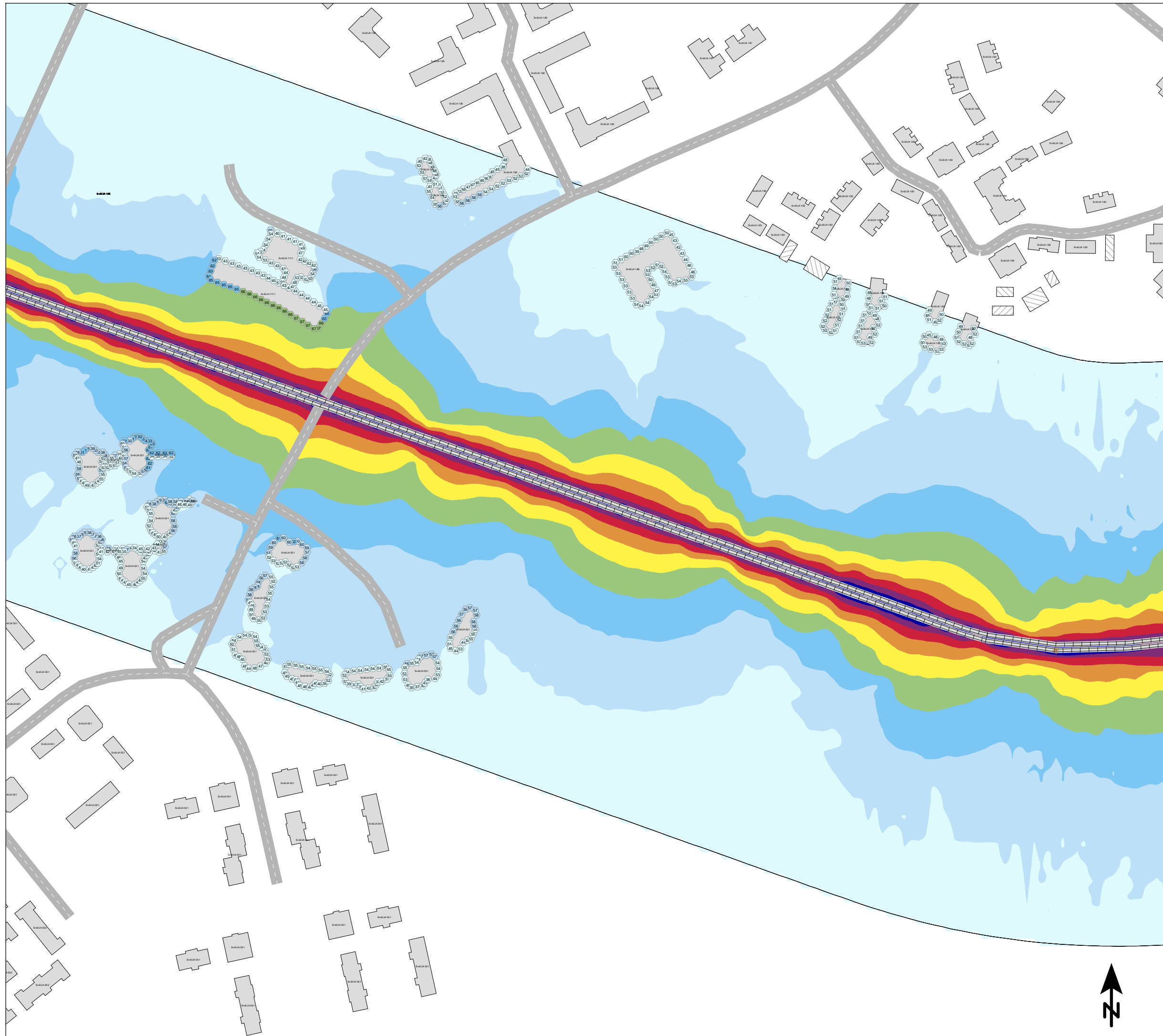
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D5
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK02B -



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Alternativ S100

Teckenförklaring

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

Frifältskorrigerade ljudnivåer

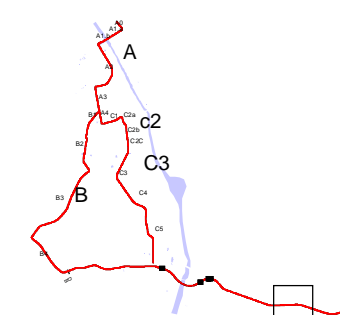
- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

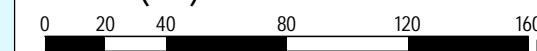
- <= 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- 75 - 80
- 80 - 85
- 85 - 90
- > 90

Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK02B - D6

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Alternativ S100

Teckenförklaring

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

Frifältskorrigerade ljudnivåer

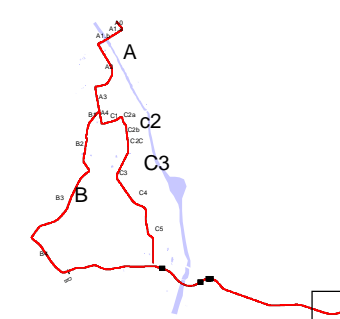
- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

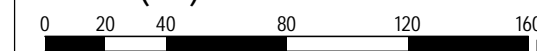
| |
|---------|
| <= 55 |
| 55 - 60 |
| 60 - 65 |
| 65 - 70 |
| 70 - 75 |
| 75 - 80 |
| 80 - 85 |
| 85 - 90 |
| > 90 |

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

AK02B - D7

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Alternativ S100

Teckenförklaring

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

Frifältskorrigerade ljudnivåer

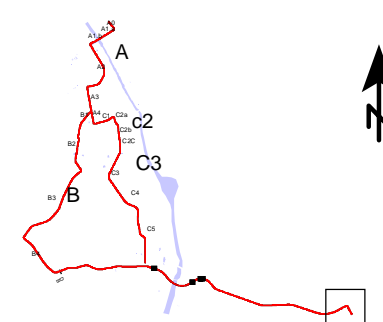
- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

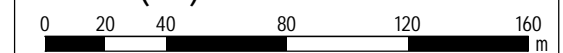
| |
|---------|
| <= 55 |
| 55 - 60 |
| 60 - 65 |
| 65 - 70 |
| 70 - 75 |
| 75 - 80 |
| 80 - 85 |
| 85 - 90 |
| > 90 |

Norconsult 



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

AK02B - D8