

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg, Alternativ S100

Teckenförklaring

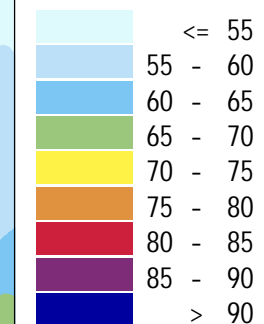
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

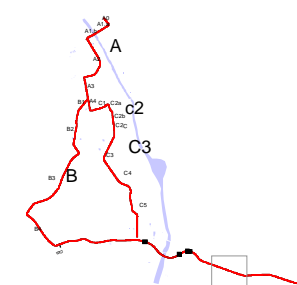
- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ 2050

1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad



Norconsult



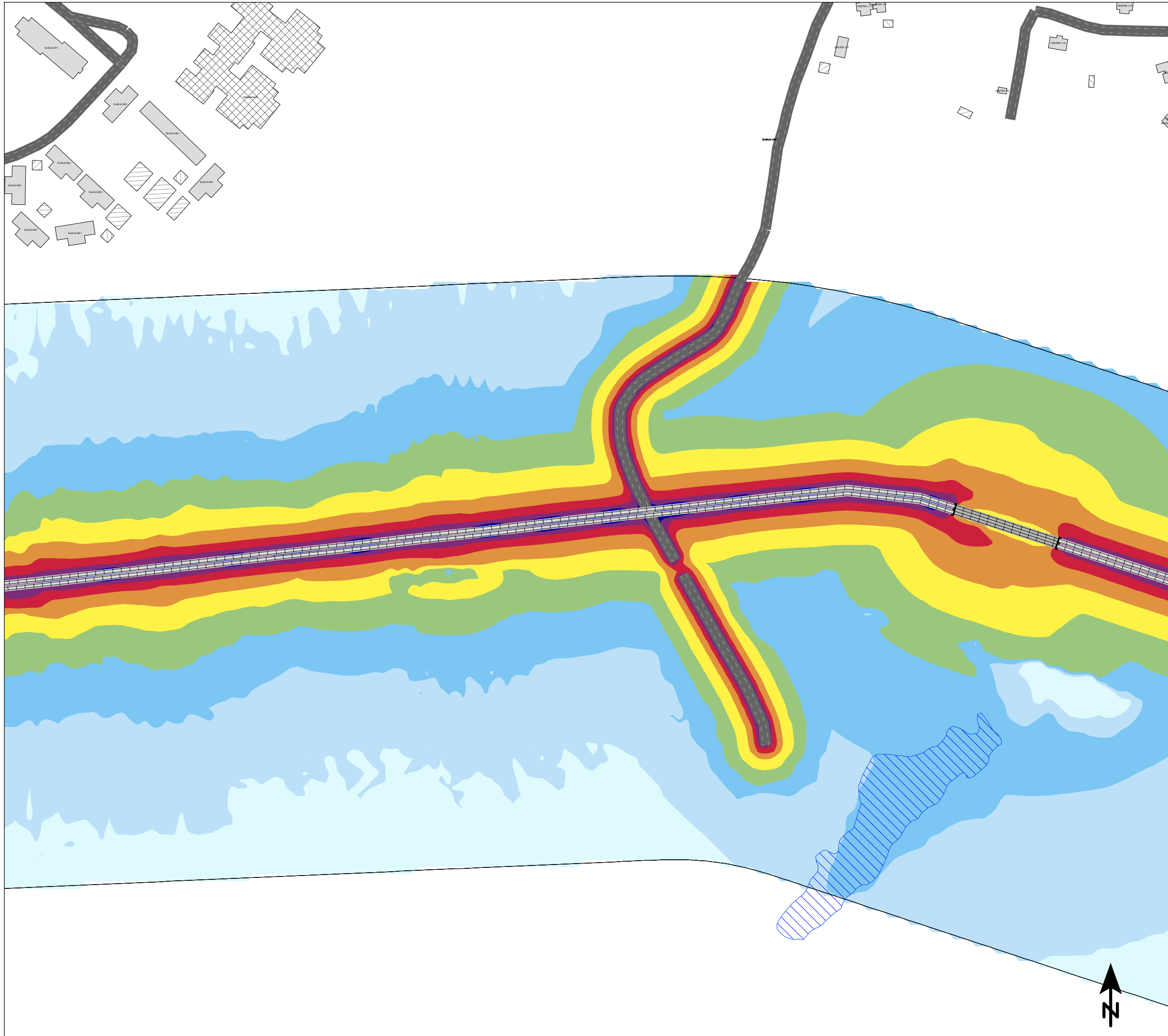
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D5
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK08B - Uppsala kommun, plan- och byggnadsnämnden. Dnr PBN 2022-000048, 2023-03-10

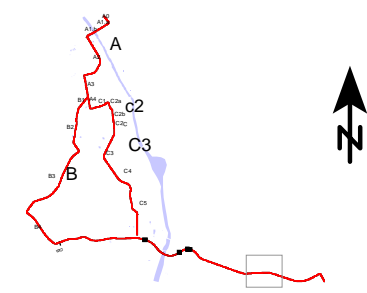
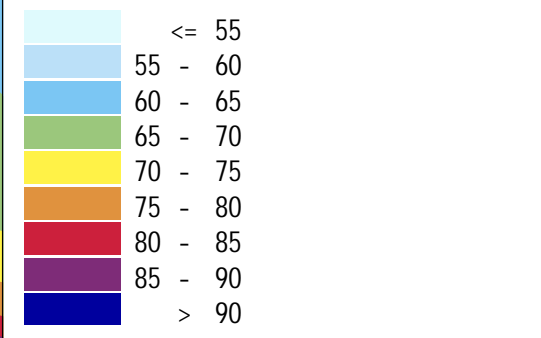


KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

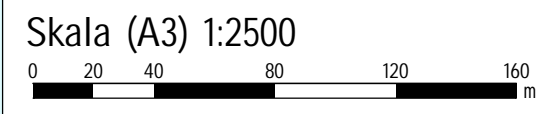
Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg, Alternativ S100

- Teckenförklaring**
- Bostad (rosa planerad)
 - Övrig byggnad
 - Skola
 - Vatten / Hård mark
 - Spårmit
 - Väg bana
 - Bullerskyddsskärm / Plank
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ 2050
 1,5 m över mark i dBA
 Frifältsvärden på fasad



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

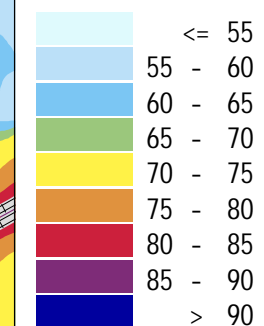
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

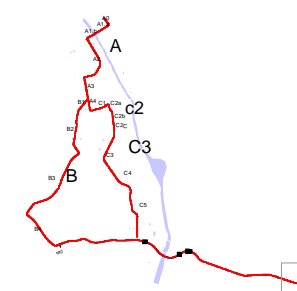
- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ 2050

1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

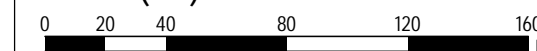


Norconsult



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

AK08B - D7

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från
väg och spårväg, Alternativ S100

Teckenförklaring

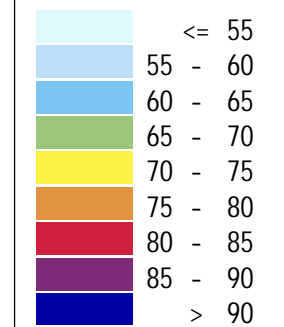
-  Bostad (rosa planerad)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmit
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

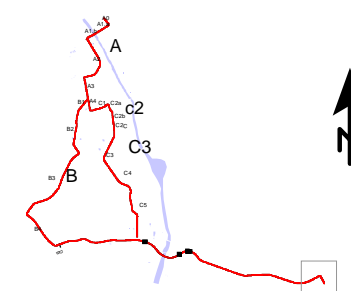
-  Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ 2050

1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

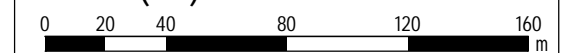


Norconsult 



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

AK08B - D8

