

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

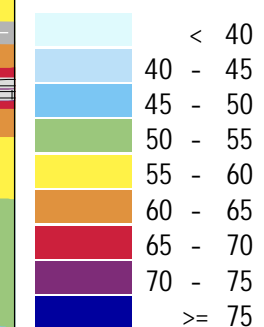
-  Bostad
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

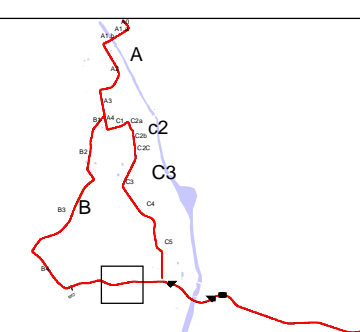
-  Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D1
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK21 -

Uppsala kommun, plan- och byggnadsnämnden. Dnr PBN 2022-00048, 2023-03-10

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

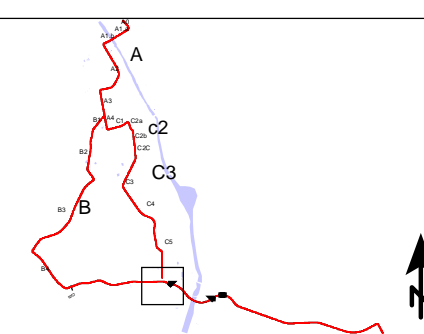
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

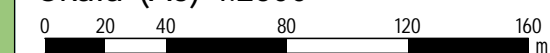
< 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
>= 75

Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D2
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

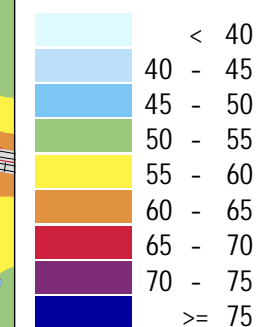
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

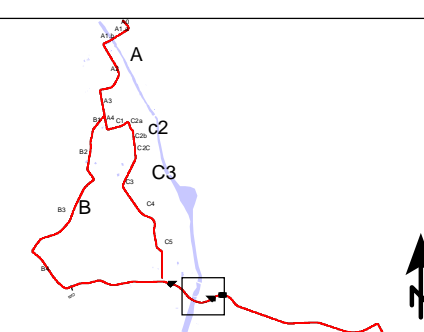
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

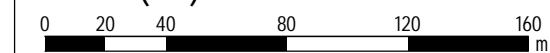


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D3
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

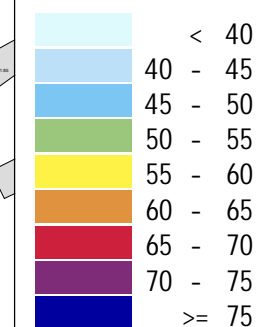
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

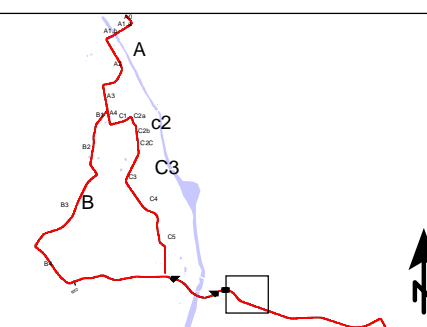
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

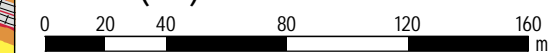


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D4
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK21 - D4

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

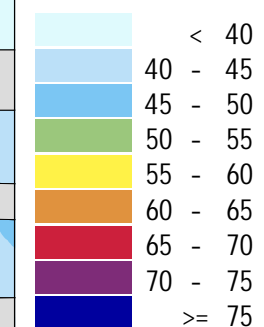
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

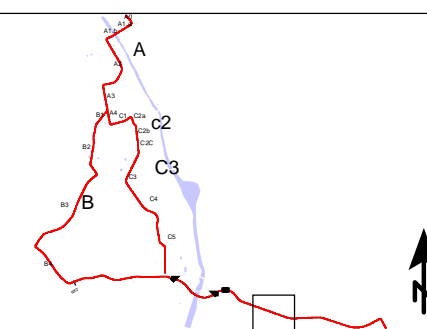
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

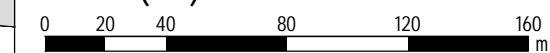


Norconsult



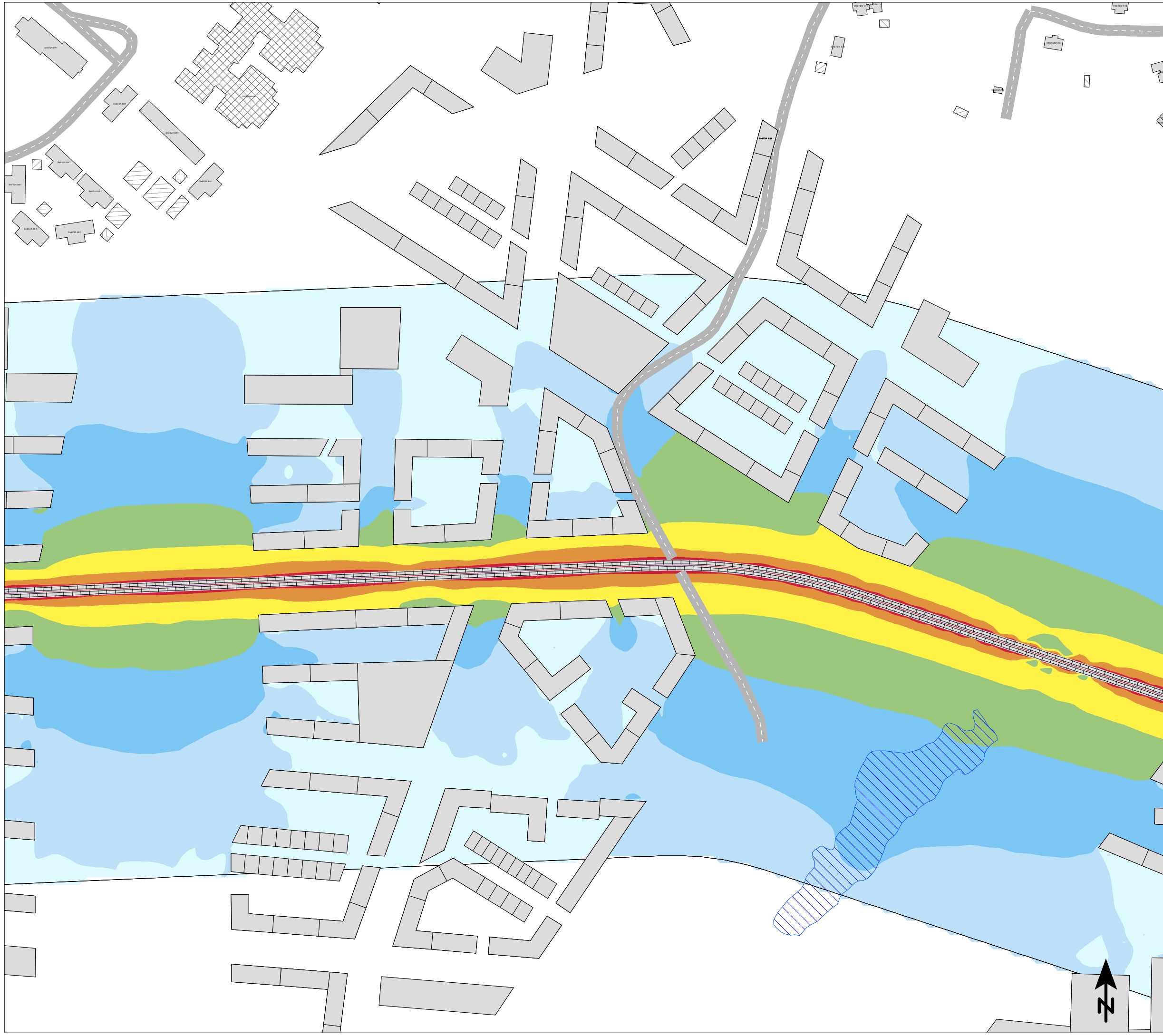
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D5
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09


AK21 - D5



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring










-  Bostad
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmit
-  Bullerskyddsskärm / plank

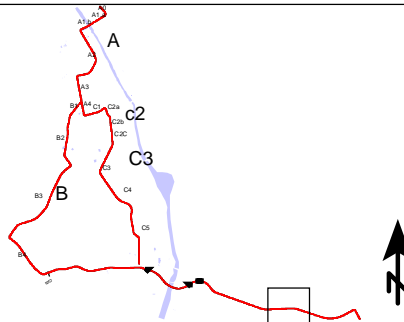
Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  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: D6
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



KAPACITETSSTARKOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

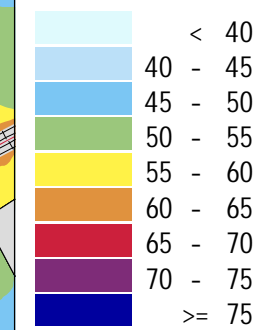
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

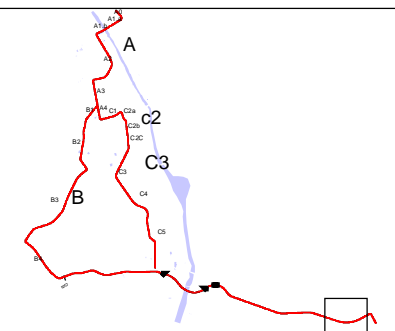
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

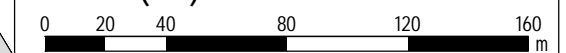


Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

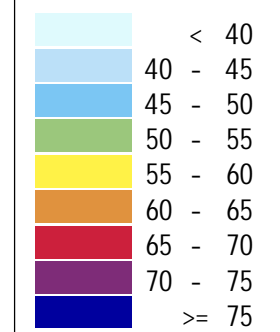
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

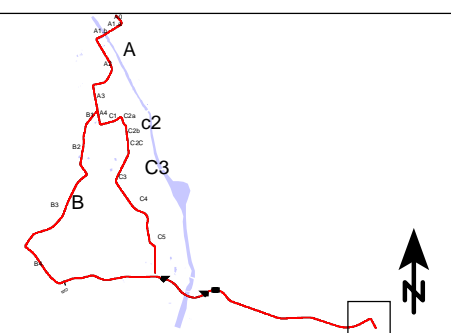
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

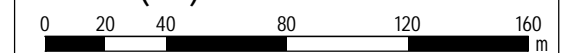


Norconsult



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

AK21 - D8