

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg  
Inklusive planerad bebyggelse

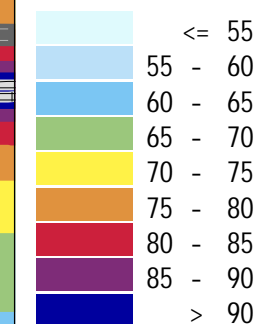
## Teckenförklaring

-  Bostad
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

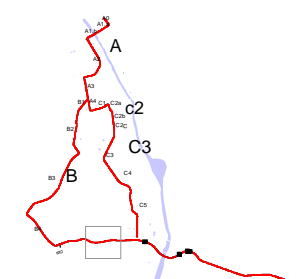
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

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



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

AK22 -

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
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

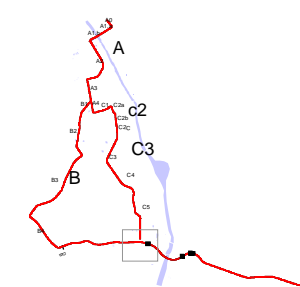
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

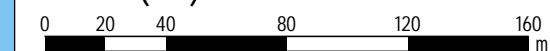
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



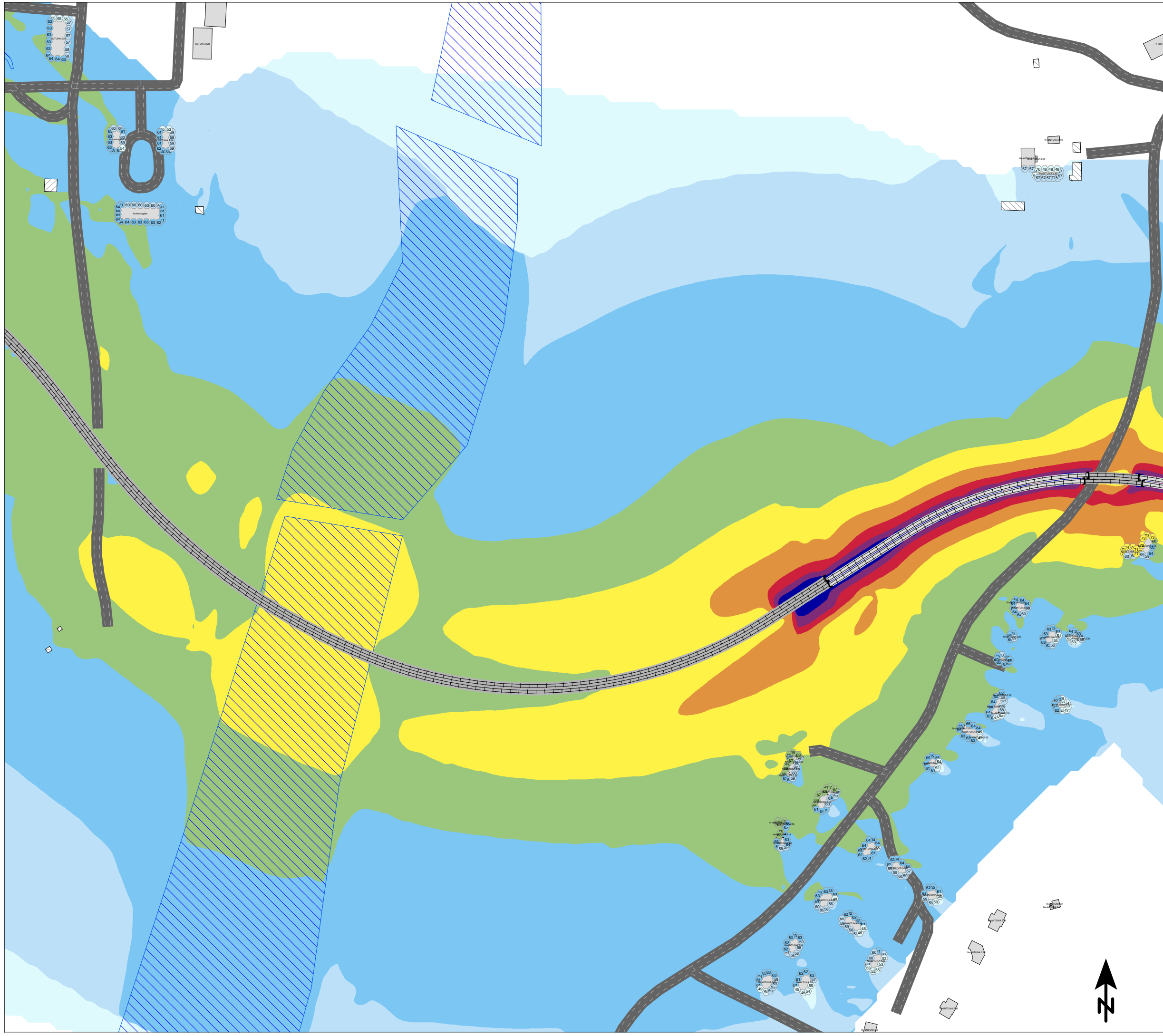
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D2  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK22 - D2




**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från spårväg  
Inklusive planerad bebyggelse

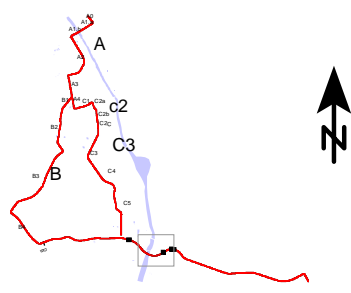
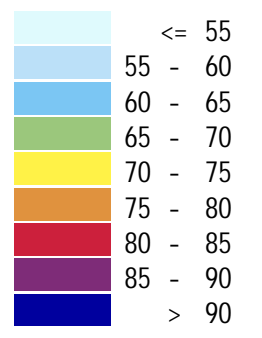
**Teckenförklaring**

-  Bostad
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

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



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

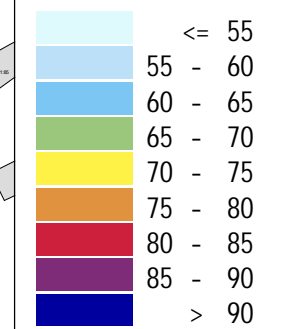
## Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

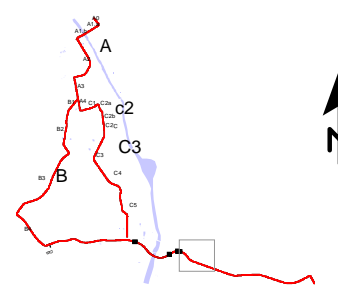
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

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

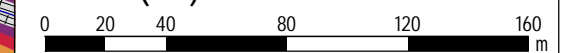


Norconsult



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

AK22 - D4

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg  
Inklusive planerad bebyggelse

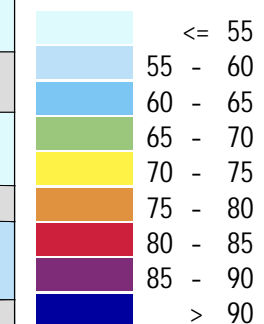
## Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

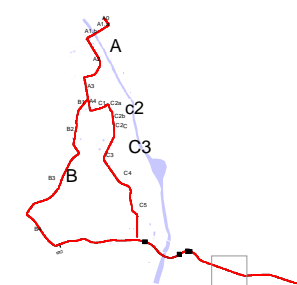
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

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

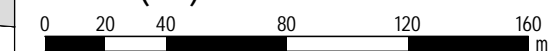


Norconsult



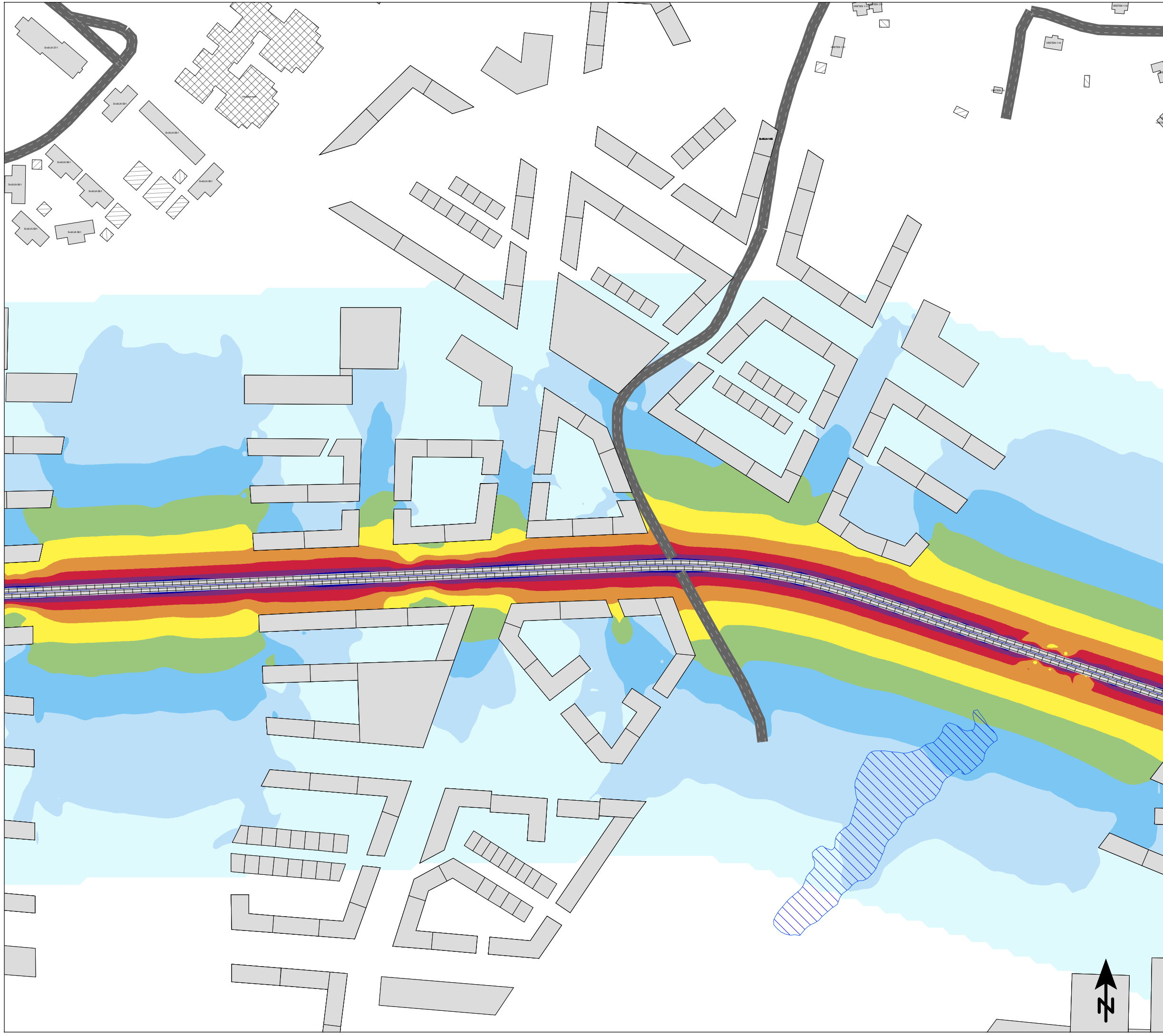
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D5  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500











2023-03-09

AK22 - D5

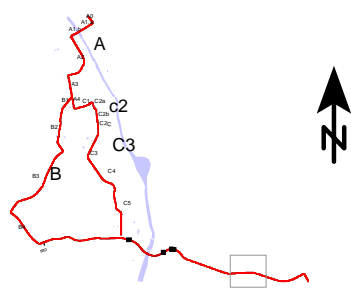
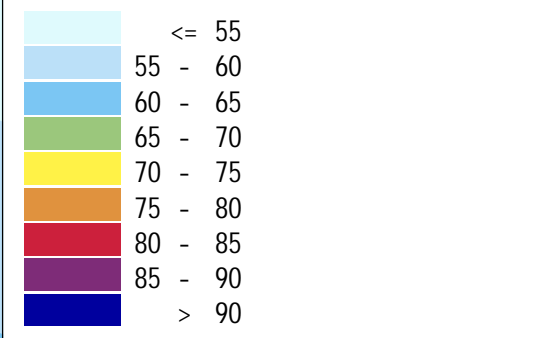


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

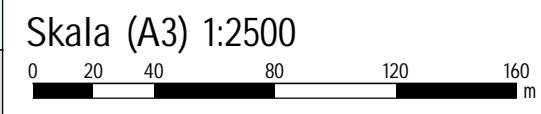
Beräknade ljudnivåer från spårväg  
Inklusive planerad bebyggelse

- Teckenförklaring**
-  Bostad
  -  Övrig byggnad
  -  Skola
  -  Vatten / Hård mark
  -  Spårmitt
  -  Väg bana
  -  Bullerskyddsskärm / Plank
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
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 spårväg  
Inklusive planerad bebyggelse

## Teckenförklaring

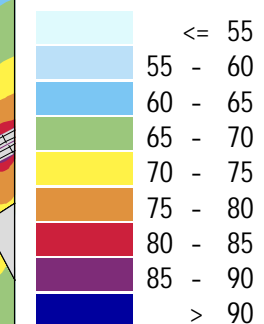
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

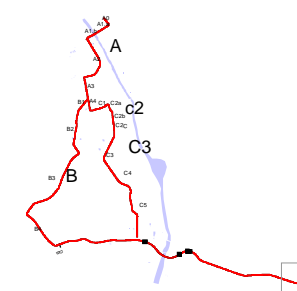
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

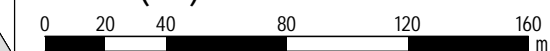


Norconsult



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

AK22 - D7

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg  
Inklusive planerad bebyggelse

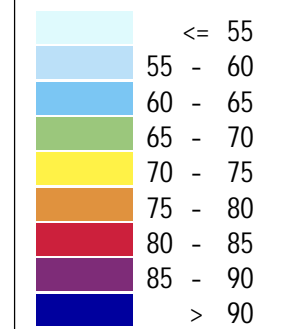
## Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

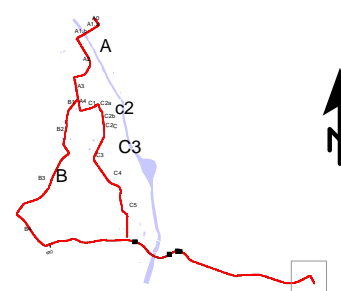
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

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

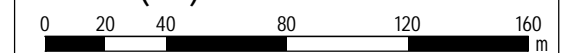


Norconsult



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

AK22 - D8