

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

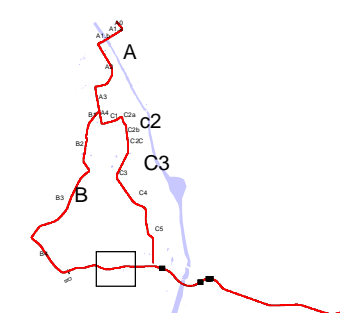
- Ljudnivå vid fasad

## 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: D1  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK02 -

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

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

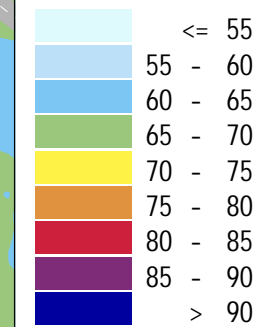
## Teckenförklaring

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

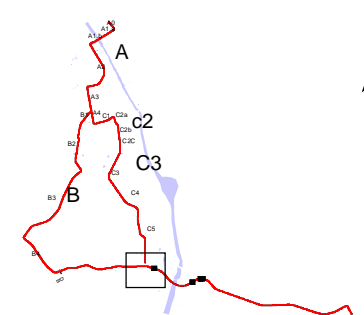
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

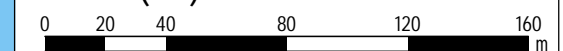


Norconsult



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

AK02 - D2

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

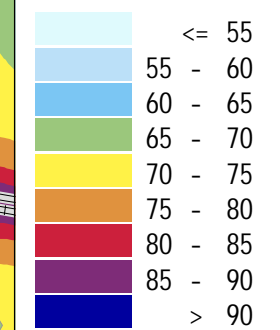
## Teckenförklaring

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

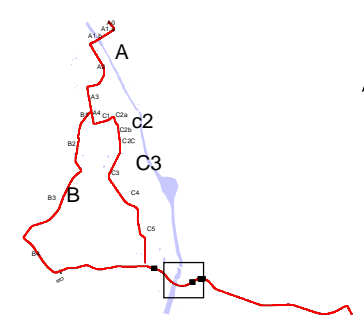
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

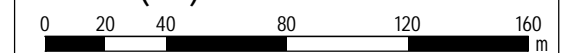


Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK02 - D3

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

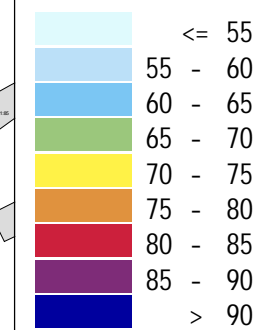
## Teckenförklaring

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

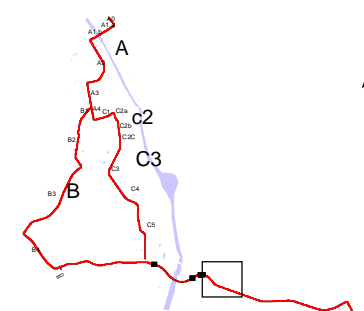
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

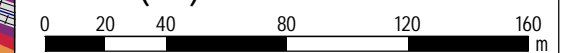


Norconsult



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

AK02 - D4

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

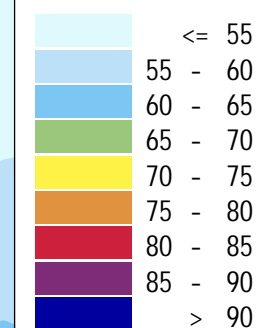
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

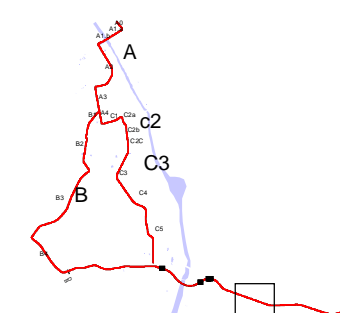
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

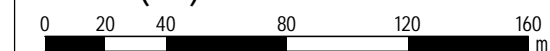


Norconsult



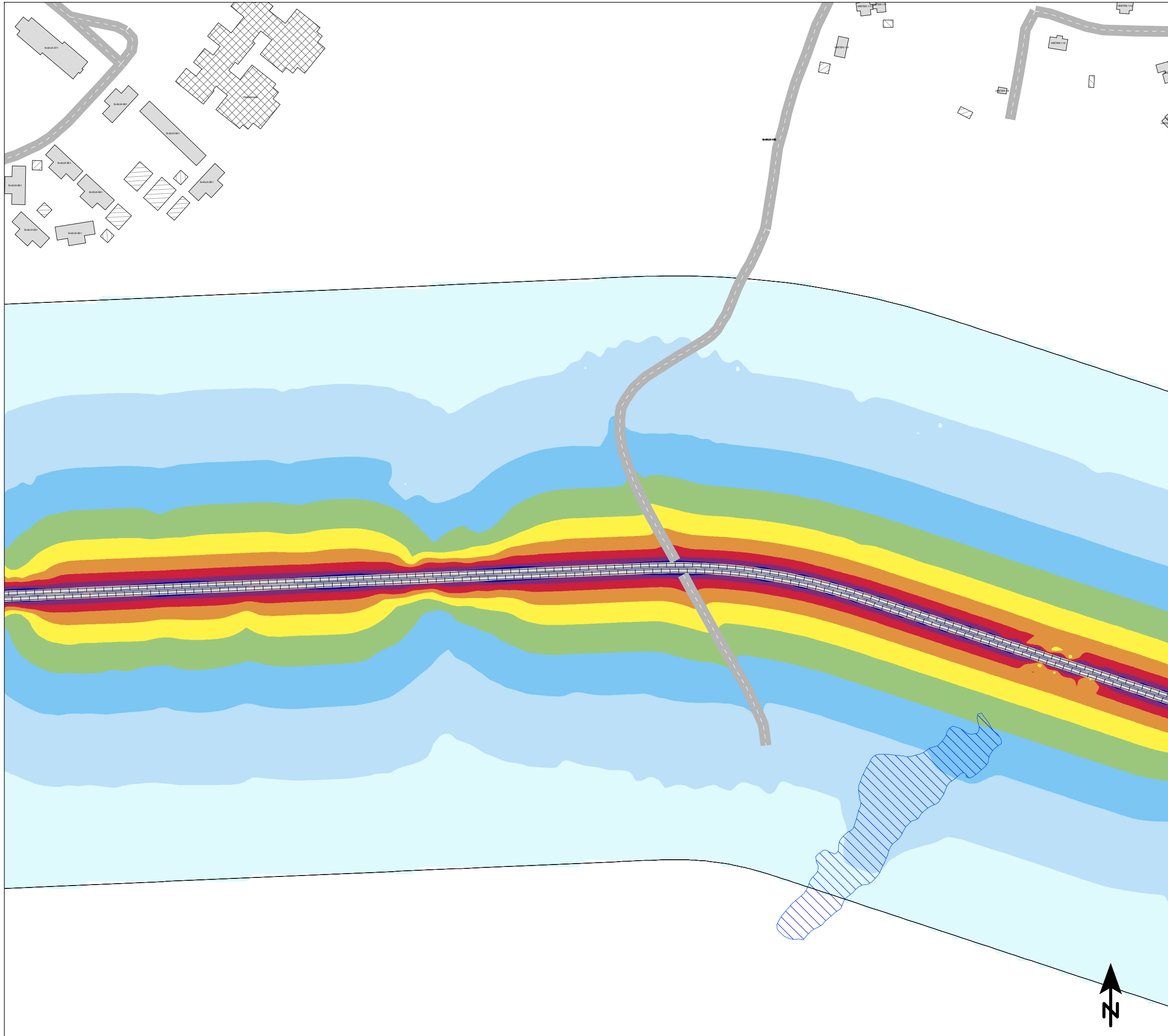
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D5  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK02 - D5



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från spårväg

**Teckenförklaring**

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

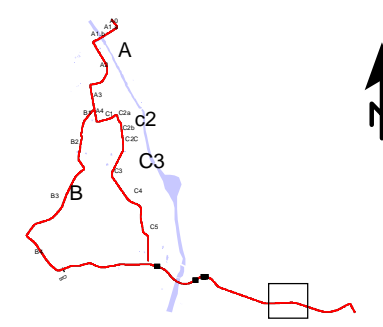
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- 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



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

AK02 - D6

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

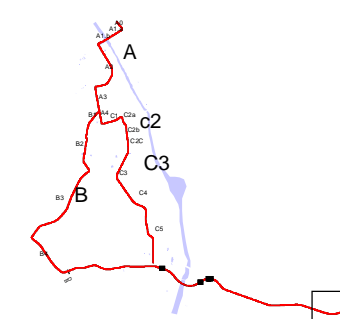
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

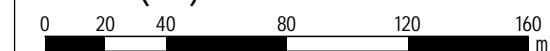
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

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

AK02 - D7

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

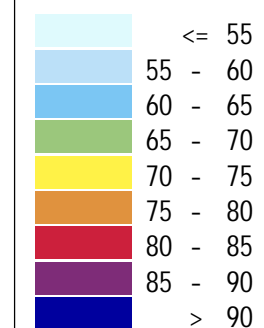
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

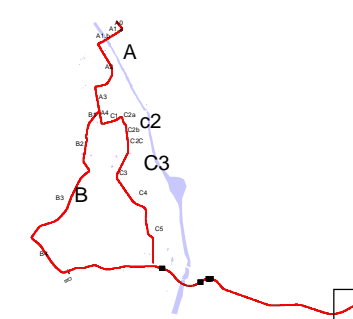
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

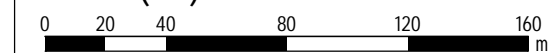


Norconsult



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

AK02 - D8