



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg  
Inklusive planerad bebyggelse

**Teckenförklaring**

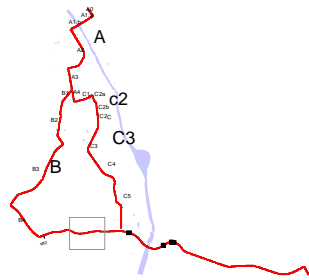
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

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

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



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

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg  
Inklusive planerad bebyggelse

## Teckenförklaring

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

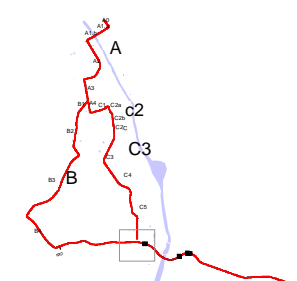
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

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

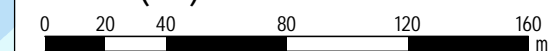
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

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

AK26 - D2



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg  
Inklusive planerad bebyggelse

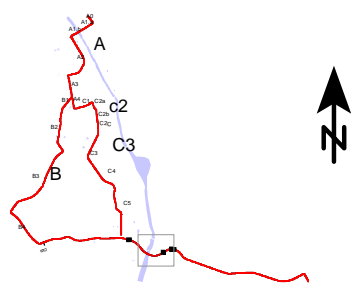
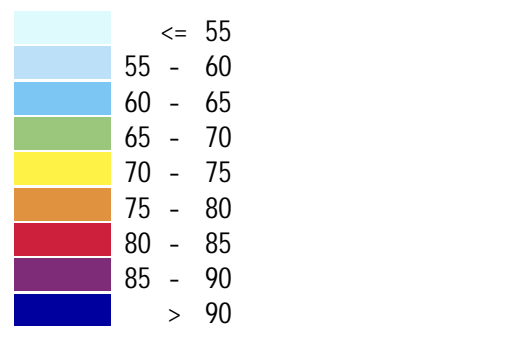
**Teckenförklaring**

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

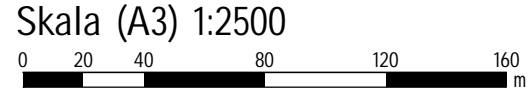
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- 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





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg  
Inklusive planerad bebyggelse

## Teckenförklaring

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

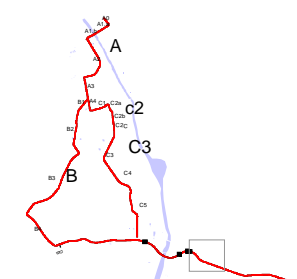
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

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

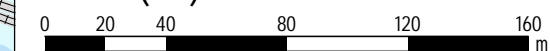
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK26 - D4

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg  
Inklusive planerad bebyggelse

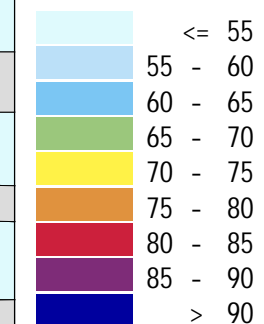
## Teckenförklaring

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

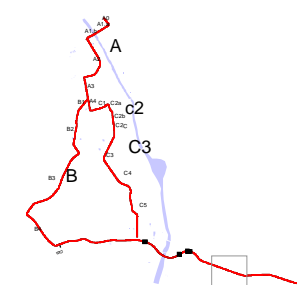
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

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

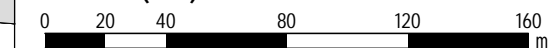


Norconsult



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

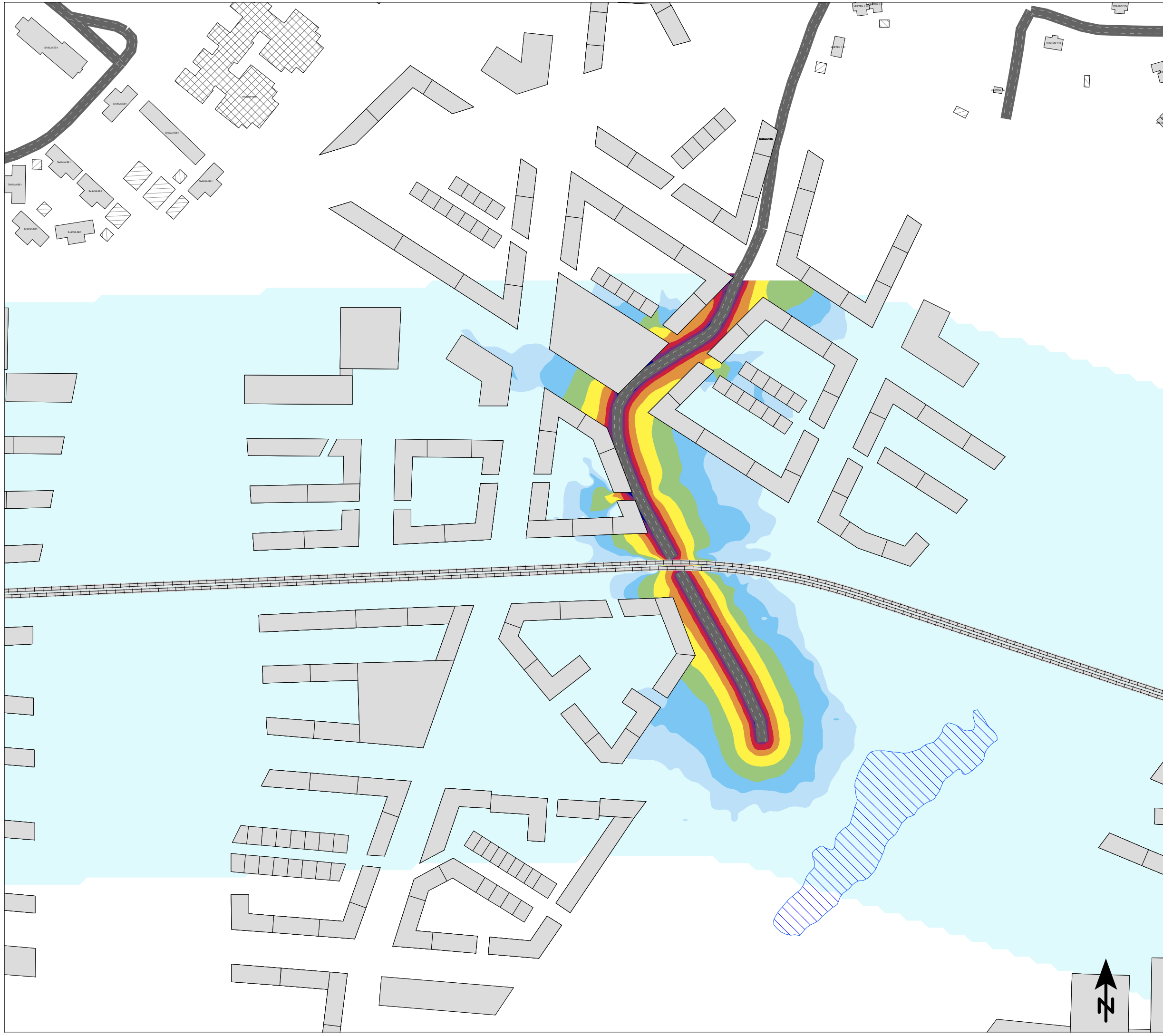
Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK26 - D5



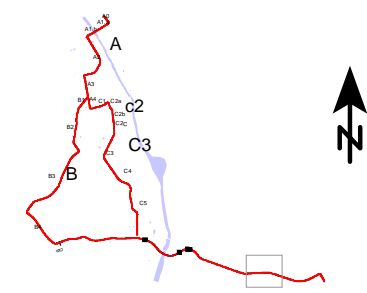
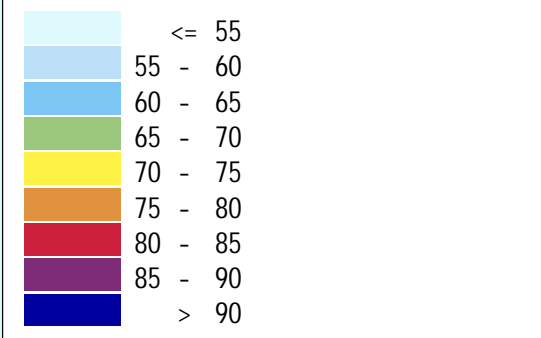


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

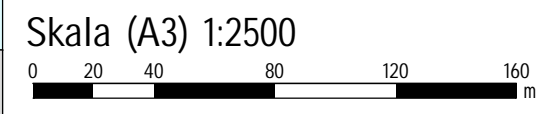
Beräknade ljudnivåer från väg  
Inklusive planerad bebyggelse

- 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 väg  
Inklusive planerad bebyggelse

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

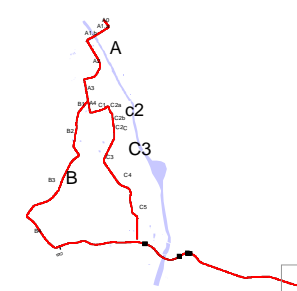
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

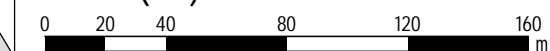
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

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

AK26 - D7

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg  
Inklusive planerad bebyggelse

## Teckenförklaring

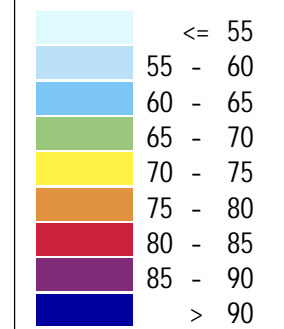
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

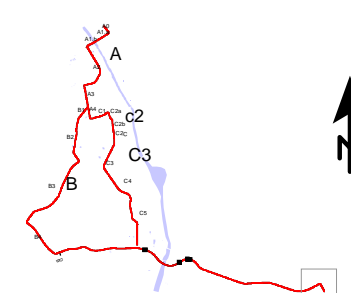
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

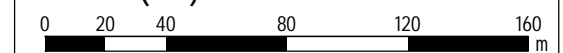


Norconsult



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

AK26 - D8