







# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

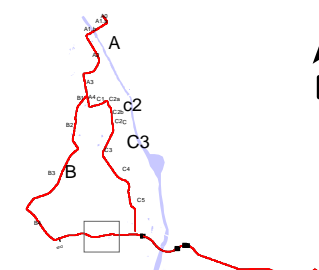
-  Ljudnivå vid fasad

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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK05 -

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

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

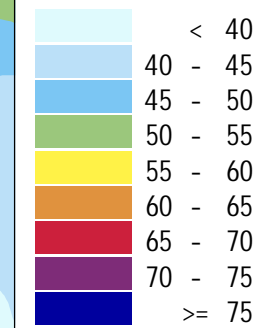
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

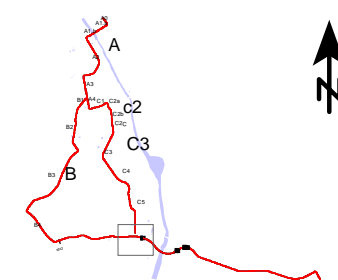
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

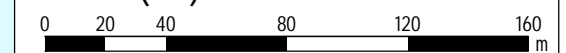


Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK05 - D2

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

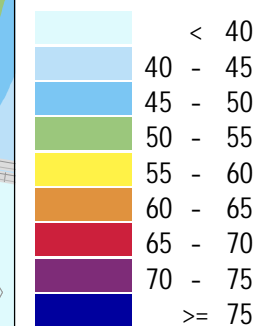
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

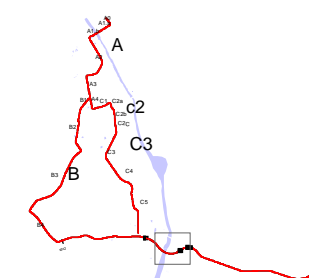
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

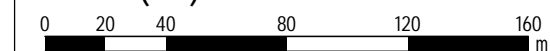


Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK05 - D3

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

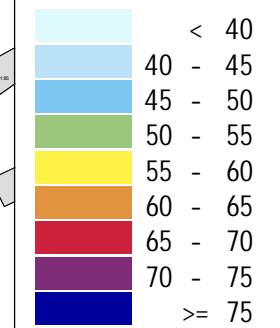
## Teckenförklaring

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

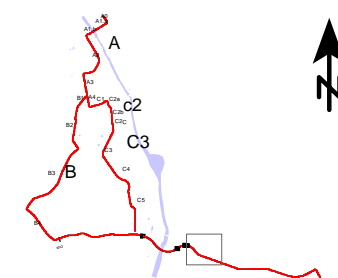
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

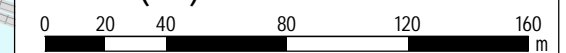


Norconsult



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

AK05 - D4

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

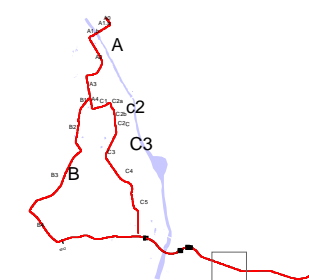
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

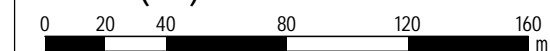
< 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
>= 75

Norconsult



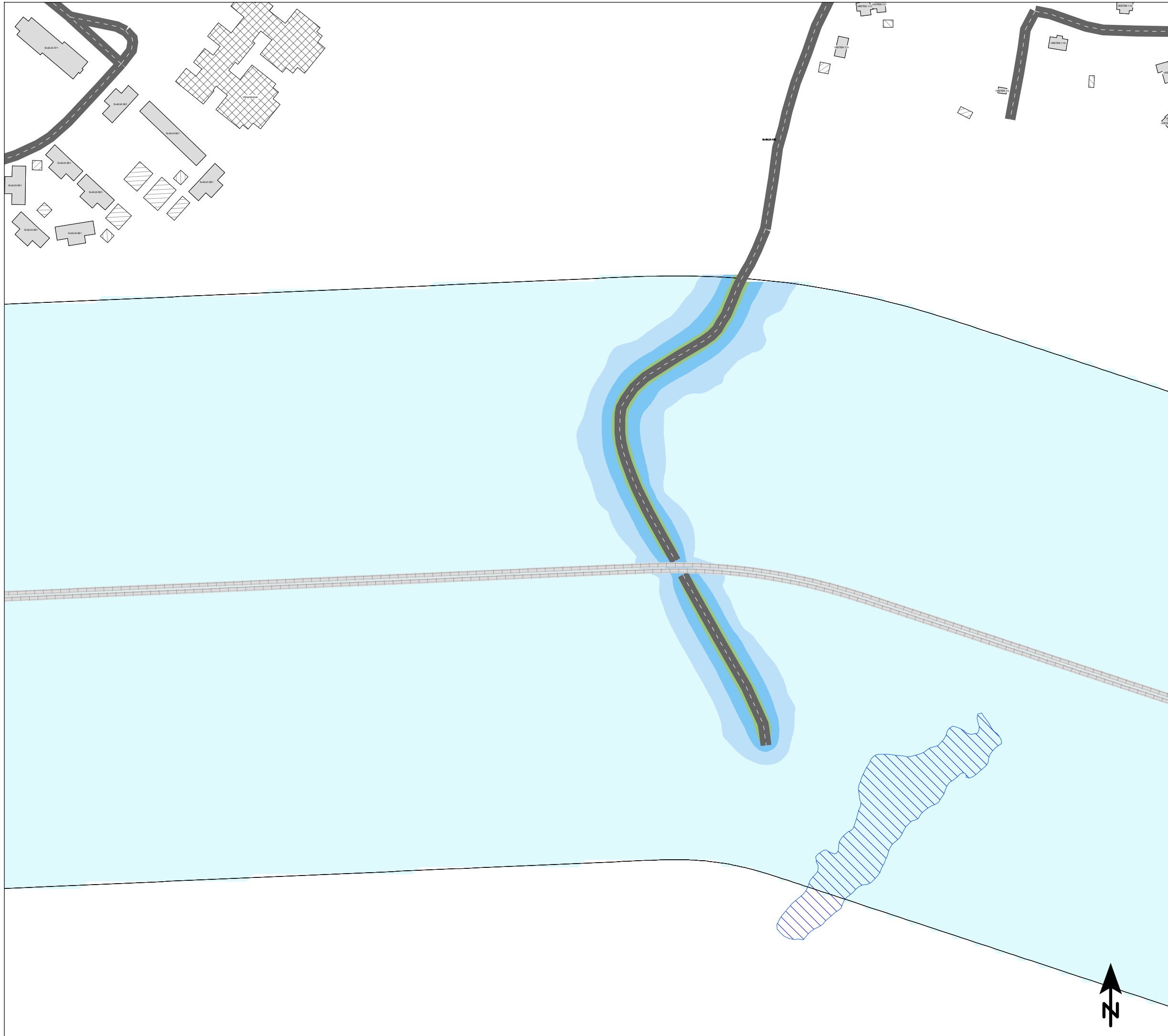
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D5  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK05 - D5



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

**Teckenförklaring**










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

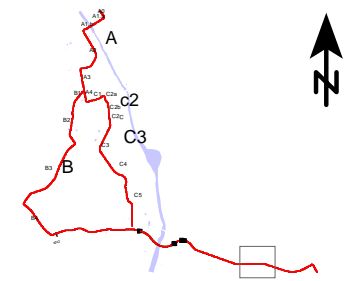
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050**

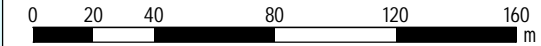
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

-  < 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



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

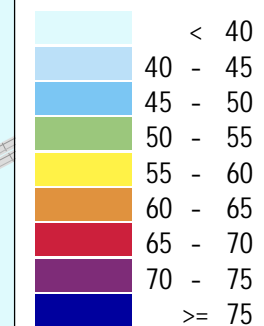
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

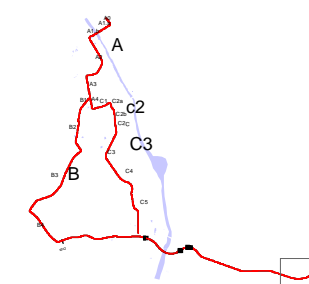
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

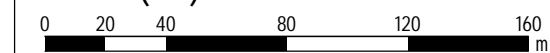


Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK05 - D7

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

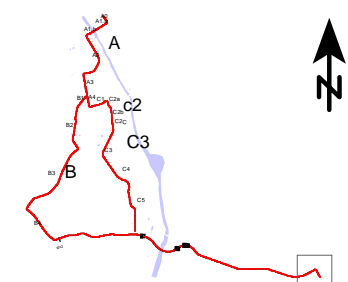
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

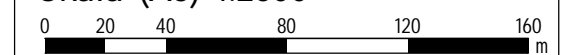
< 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
>= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D8  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK05 - D8