

# SPÅRVÄGSDEPÅ

Beräknade ljudnivåer från spårrörelser och transporter till Depå

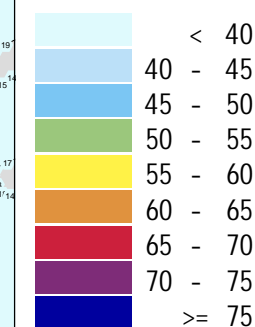
## Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Planerad depå
- Vatten / Hård mark
- Spårnett

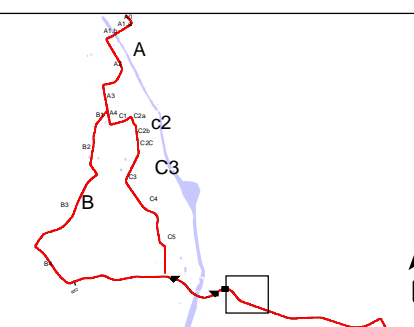
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

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

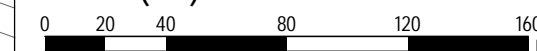


Norconsult



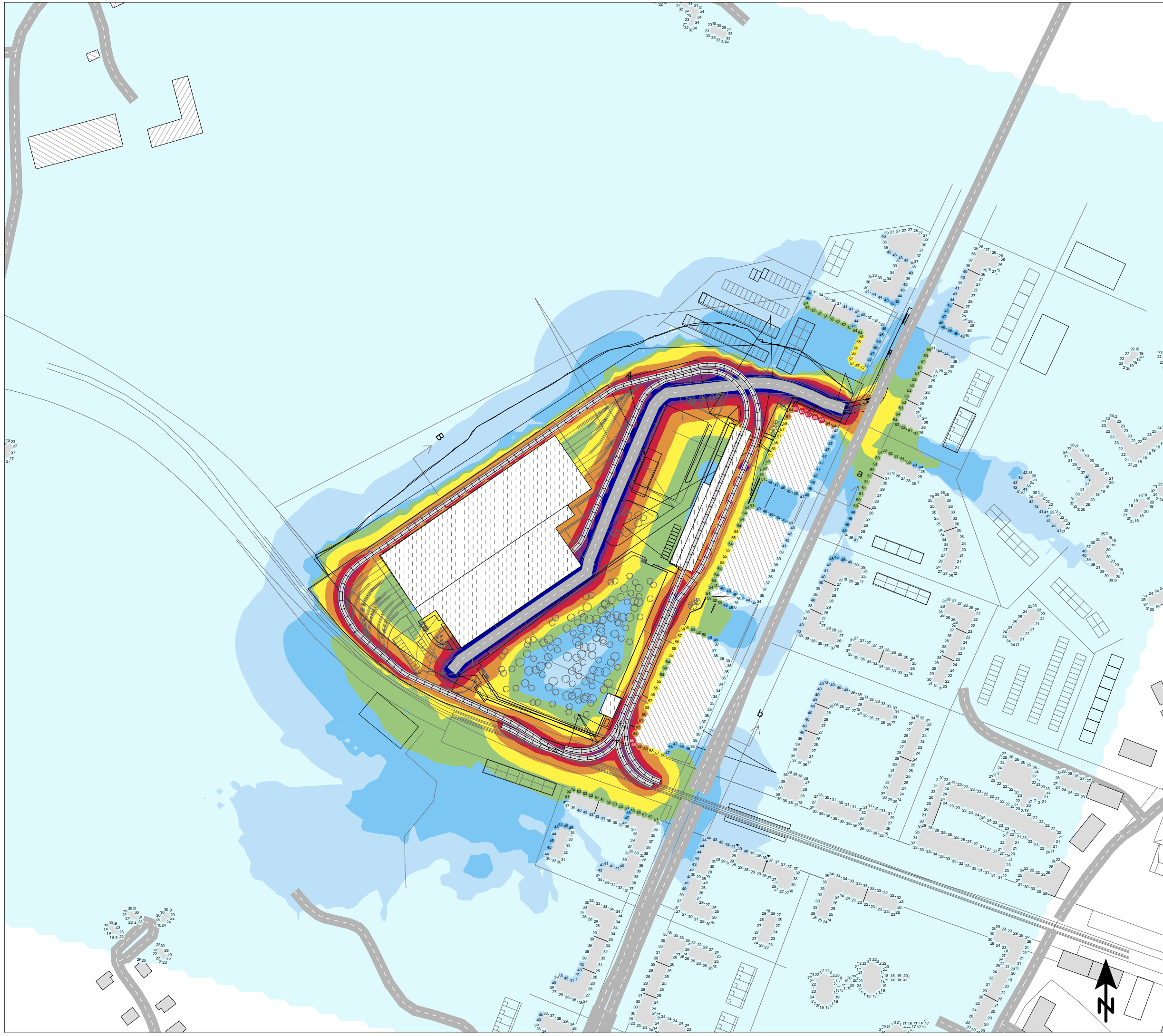
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D4  
UPPDRAG: 1083867  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD:  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-11-30

AK01 - D4



**SPÅRVÄGSDEPÅ**

Beräknade ljudnivåer från spårrörelser och fordon inom Depå

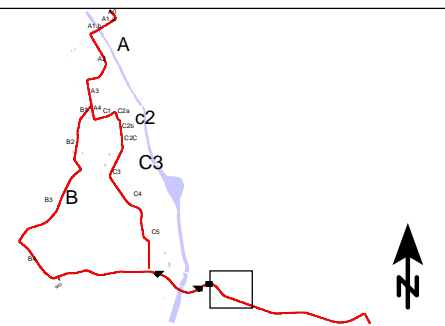
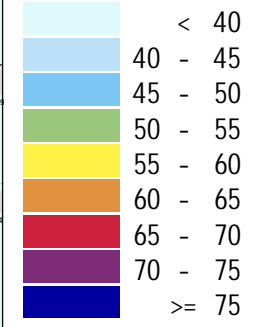
**Teckenförklaring**

- Bostad
- Övrig byggnad
- Planerad depå
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ NATT**  
2 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



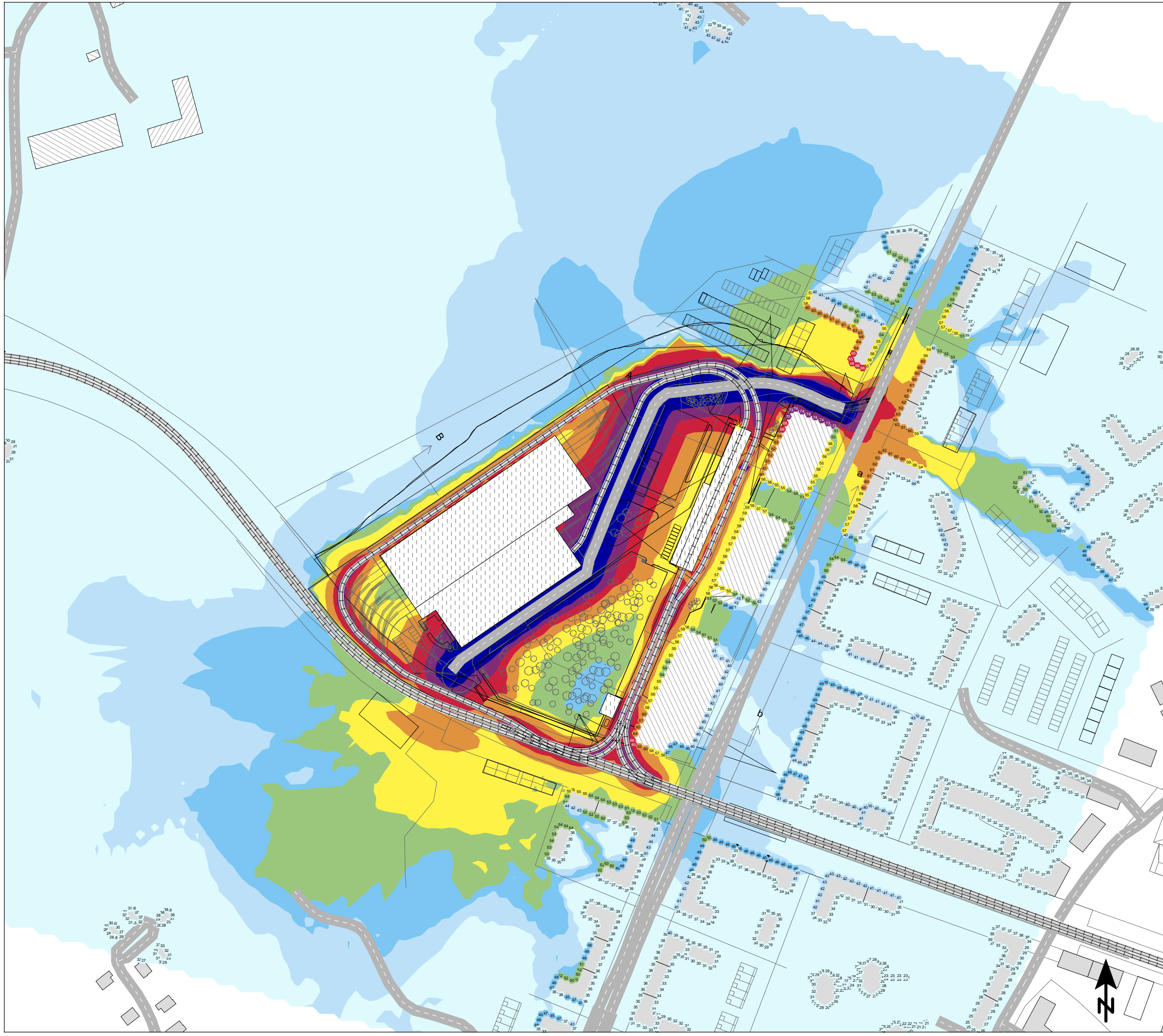
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D4  
UPPDRAG: 1083867  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD:  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-11-30

AK02 - D4



**SPÅRVÄGSDEPÅ**

Beräknade ljudnivåer från spårrörelser och transporter till Depå

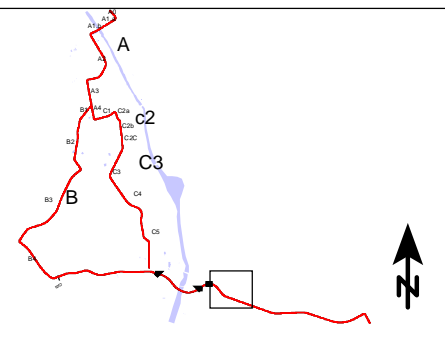
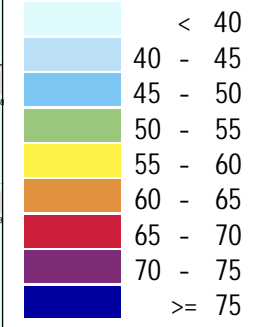
**Teckenförklaring**

- Bostad
- Övrig byggnad
- Planerad depå
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ DAG**  
2 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D4  
UPPDRAG: 1083867  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD:  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-11-30

AK03 - D4

# SPÅRVÄGSDEPÅ

Beräknade ljudnivåer från spårrörelser och transporter till Depå.  
Exklusive täckande bebyggelse

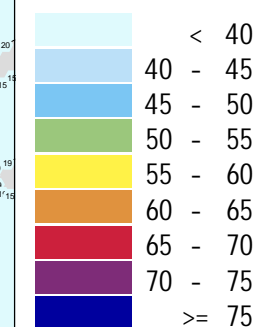
## Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Planerad depå
- Vatten / Hård mark
- Spårnitt

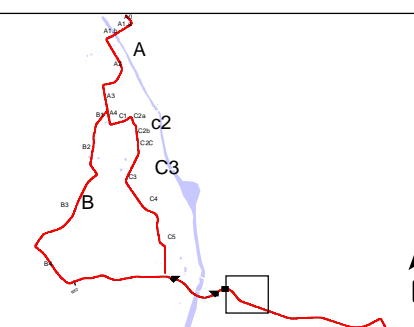
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

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

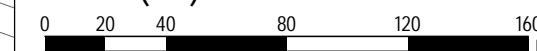


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D4  
UPPDRAG: 1083867  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD:  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-11-30

AK04 - D4

# SPÅRVÄGSDEPÅ

Beräknade ljudnivåer från spårrörelser och transporter till Depå  
Exklusive täckande bebyggelse

## Teckenförklaring

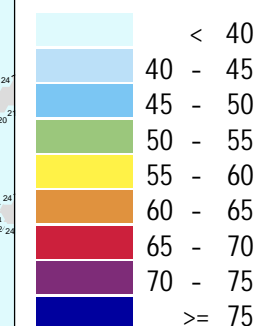
- Bostad
- Övrig byggnad
- Planerad depå
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

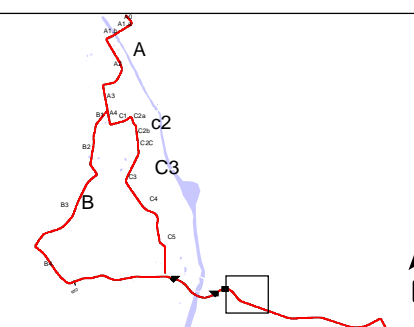
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ NATT

2 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

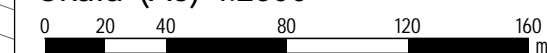


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D4  
UPPDRAG: 1083867  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD:  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-11-30

AK05 - D4

# SPÄRVÄGSDEPÅ

Beräknade ljudnivåer från spårrörelser och transporter till Depå  
Exklusive täckande bebyggelse

## Teckenförklaring

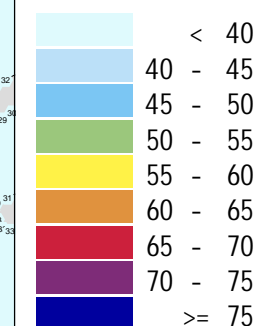
- Bostad
- Övrig byggnad
- Planerad depå
- Vatten / Hård mark
- Spårmit

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

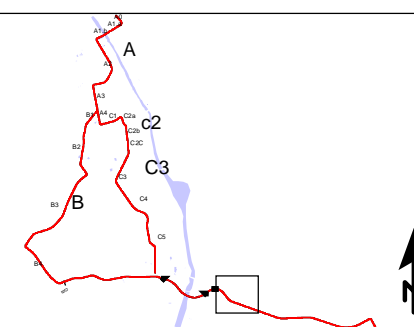
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ DAG

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

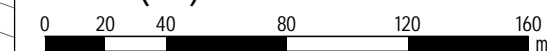


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D4  
UPPDRAG: 1083867  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD:  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-11-30

AK06 - D4

# SPÅRVÄGSDEPÅ

Beräknade ljudnivåer för dimensionering av ljudeffekt vid depå.

## Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Planerad depå
- Vatten / Hård mark
- Spårmit

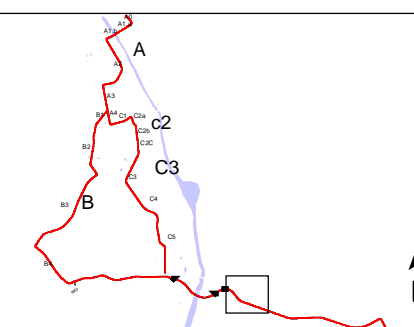
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

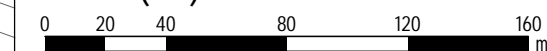
< 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
>= 75

Norconsult



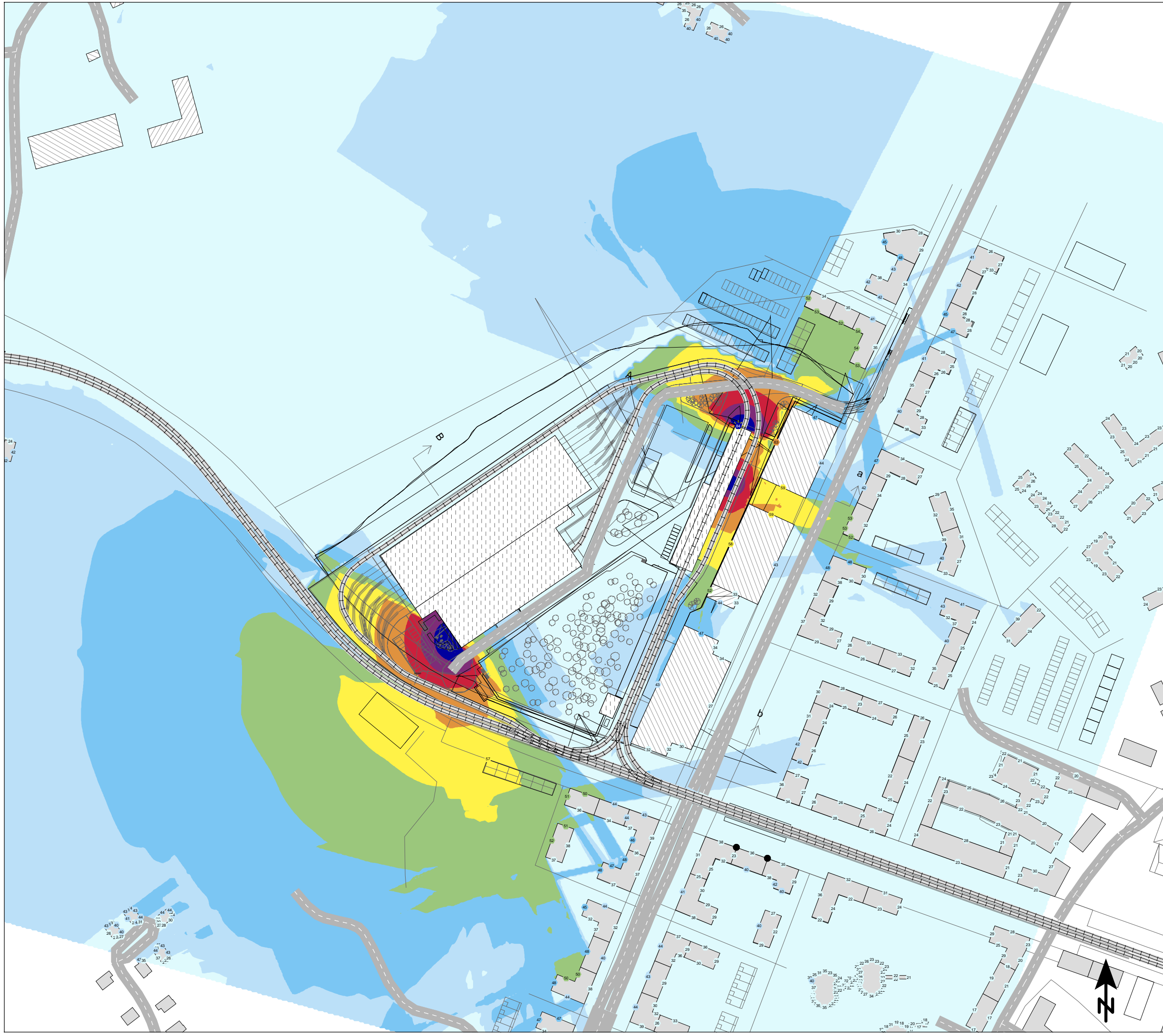
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D4  
UPPDRAG: 1083867  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: -  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-11-30

AK07 - D4




**SPÅRVÄGSDEPÅ**

Beräknade ljudnivåer för dimensionerande ljudefekt vid depå.










**Teckenförklaring**

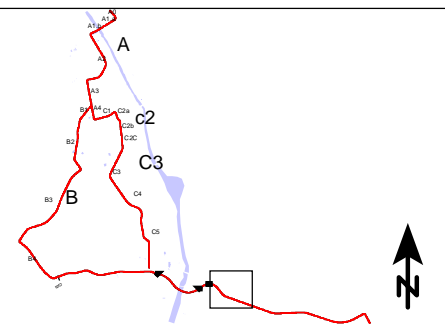
-  Bostad
-  Övrig byggnad
-  Planerad depå
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

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

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



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D4  
UPPDRAG: 1083867  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: -  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-11-30

AK08 - D4