

ALNARP 1:60>1 (ARTICUM)

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Eva Mörnhed	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Utbildning
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (4+20+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L_{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L_{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L_{max, gods} [dBA]
55	78	24	47	-	-

ALNARP 1:60>1 (CRAAFORDSALEN)

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Eva Mörnhed	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Utbildning
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (4+12+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
L_{eq} [dBA]	L_{max, gods} [dBA]	L_{eq} [dBA]	L_{max, gods} [dBA]	L_{eq} [dBA]	L_{max, gods} [dBA]
57	80	26	49	-	-

ALNARP 1:62>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

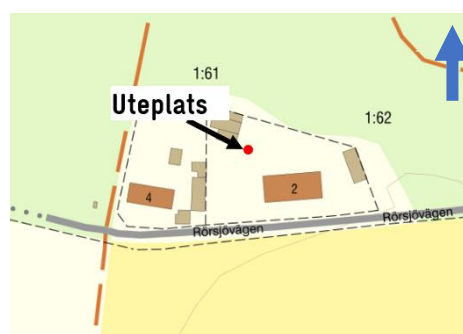
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (4+40+4)
Ventil	Fasadventil mot höger och vänster sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	69	19	41	28	50

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Ingen iordningsställd yta för uteplats på fastighet noterades.

KARSTORP 18:62>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

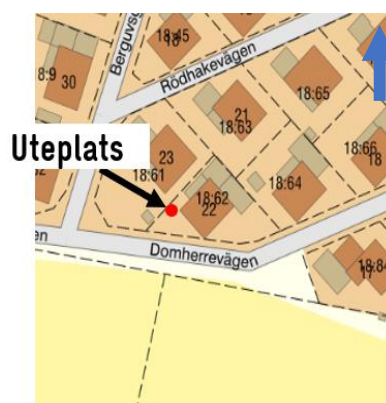
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad / Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot alla sidor

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
L_{eq} [dBA]	L_{max, gods} [dBA]	L_{eq} [dBA]	L_{max, gods} [dBA]	L_{eq} [dBA]	L_{max, gods} [dBA]
46	69	17	40	44	67

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: lordaningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:72>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

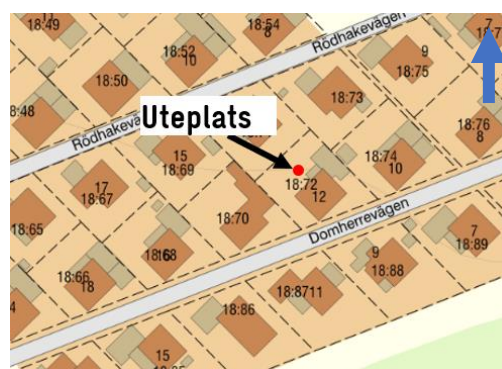
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+20+4+20+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
47	70	12	35	40	63

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Uterum på bullerskyddad sida noterades som enda ordningsställda uteplats. Ej iordningsställd yta för uteplats är antagen utanför uterum på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:73>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

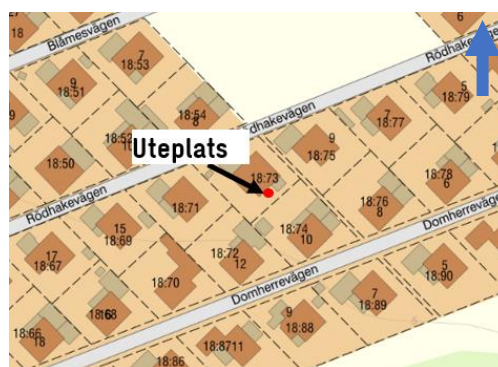
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+10+4+10+4)
Ventil	Fönsterventil mot alla sidor och fasadventil mot höger sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
49	72	19	42	44	66

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: lordaningsställd yta för uteplats är placerad på bullerutsatt sida.

KARSTORP 18:74>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

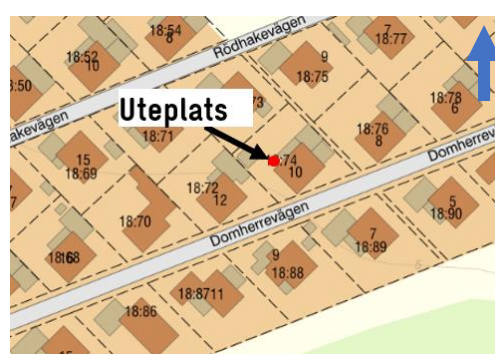
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (4+14+4)
Ventil	Fasadventil mot vänster sida

Fasadljudnivå från bullermodell Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		Beräknad nivå inomhus Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		Beräknad nivå vid uteplats Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	70	19	42	38	60

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:75>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

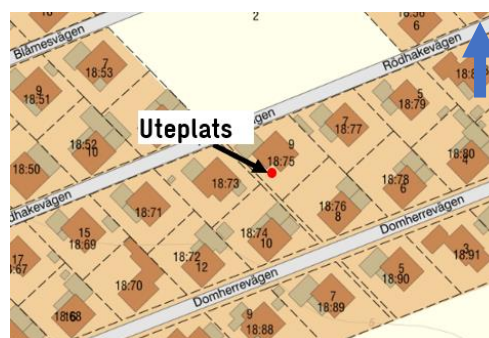
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad / Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot alla sidor och fönsterventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
49	72	20	43	46	69

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:76>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

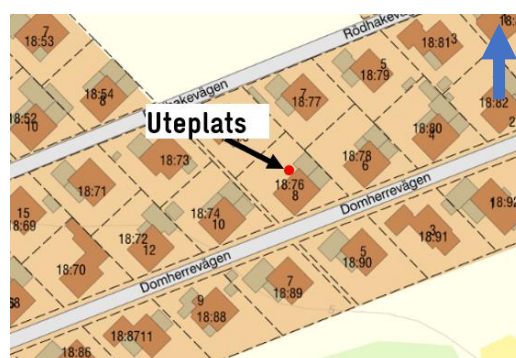
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot vänster sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
48	71	18	41	42	65

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:77>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

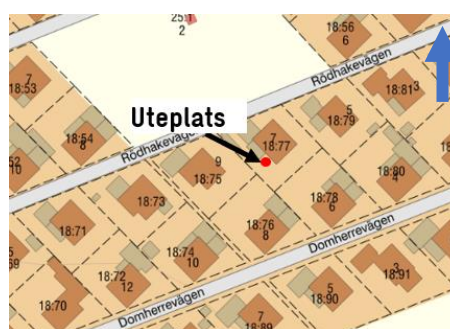
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad / Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot alla sidor och fönsterventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
47	70	18	40	43	66

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:79>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

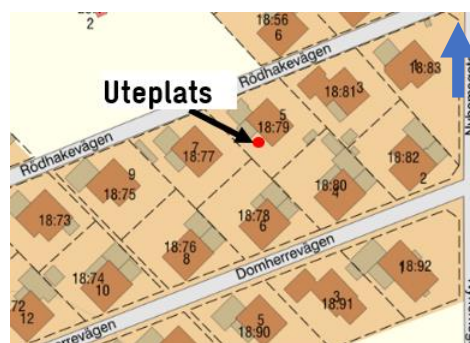
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot höger sida och fönsterventil mot alla sidor

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
47	69	17	39	40	62

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:80>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

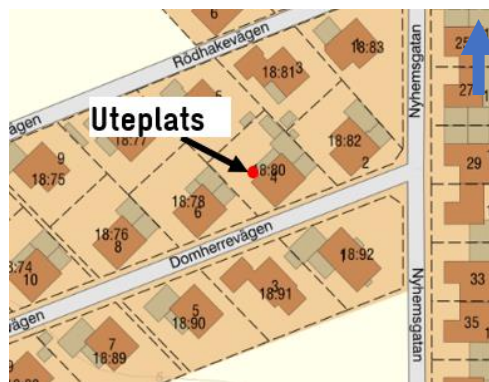
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (4+16+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
48	70	13	35	40	63

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: lordaningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:84>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

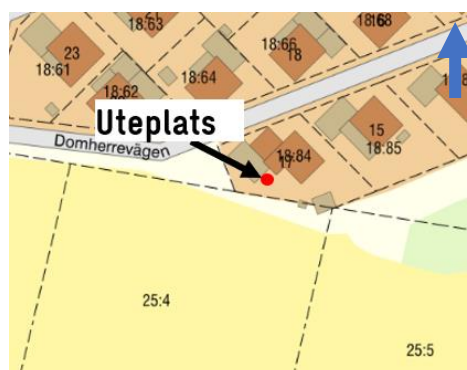
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad / Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+12+4+12+4)
Ventil	Fönsterventil mot utsatt sida

Fasadljudnivå från bullermodell <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		Beräknad nivå inomhus <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		Beräknad nivå vid uteplats <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	70	16	39	47	70

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:85>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

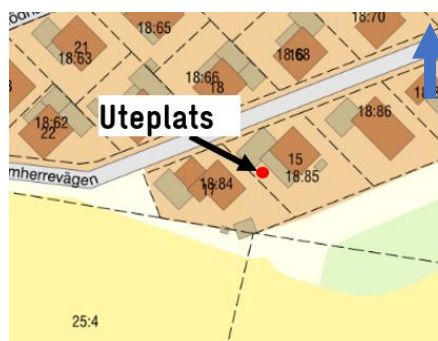
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (3+40+3+12+3)
Ventil	Fönsterventil mot utsatt och höger sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
48	70	17	39	46	69

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: lordaningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:86>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

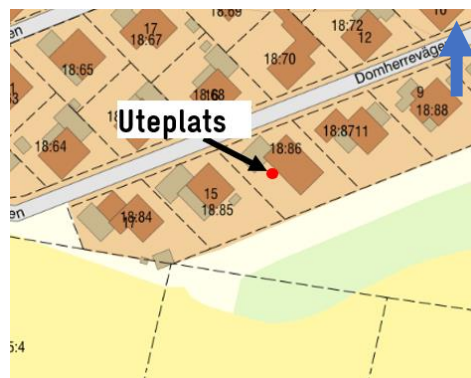
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot utsatt, vänster och höger sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
48	71	19	42	48	71

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:87>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

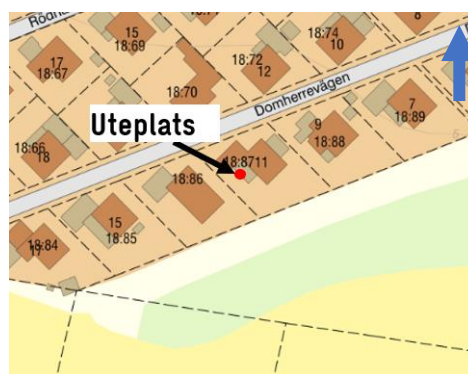
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
49	71	19	41	48	70

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 18:91>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-17
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

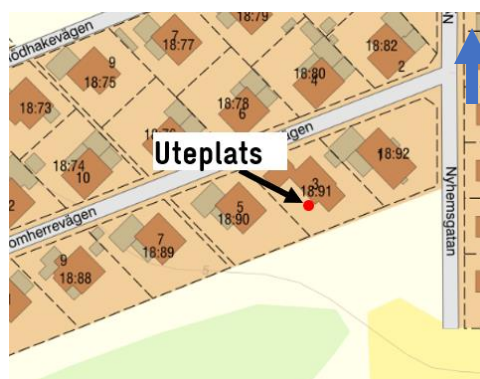
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta. (4+12+4+12+4)
Ventil	Fönsterventil mot bak och utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
50	73	19	42	48	71

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 19:38>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Eva Mörnhed	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
47	70	18	41	40	63

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:39>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Eva Mörnhed	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Lättbetong
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (2+32+2)
Ventil	Fasadventil i utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
46	68	18	40	37	59

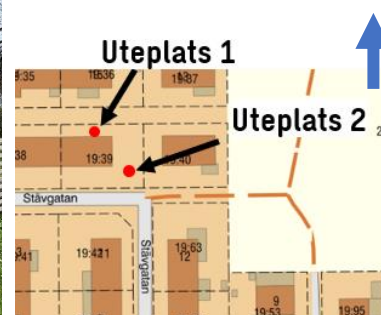
Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:42>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Eva Mörnhed	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

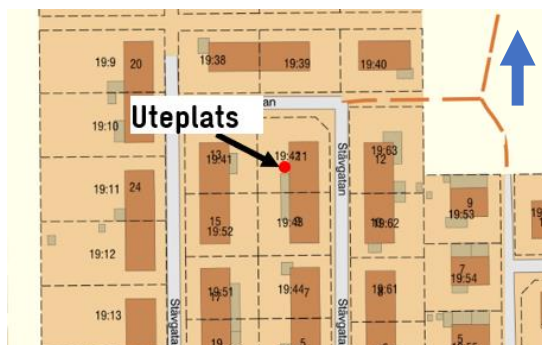
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Lättbetong / Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
47	70	18	41	48	70

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:43>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Eva Mörnhed	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

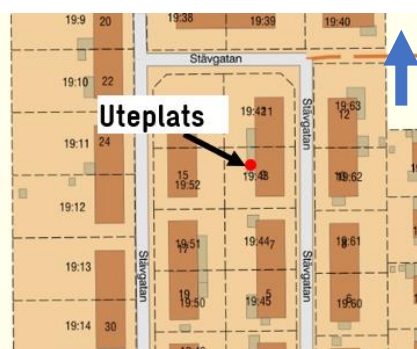
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
49	72	15	38	47	70

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:44>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Eva Mörnhed	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

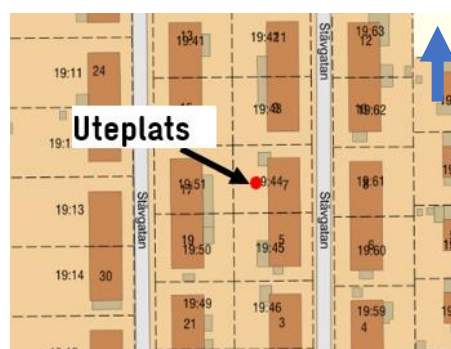
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fönsterventil i utsatt sida

Fasadljudnivå från bullermodell Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		Beräknad nivå inomhus Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		Beräknad nivå vid uteplats Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
49	72	18	41	48	70

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:45>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Eva Mörnhed	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

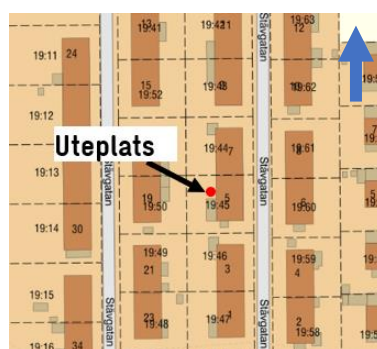
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (3+12+3+12+3)
Ventil	Fönsterventil i utsatt sida

Fasadljudnivå från bullermodell		Beräknad nivå inomhus		Beräknad nivå vid uteplats	
Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
49	71	18	40	44	66

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:46>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Eva Mörnhed	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
51	73	17	39	49	72

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:47>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Eva Mörnhed	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

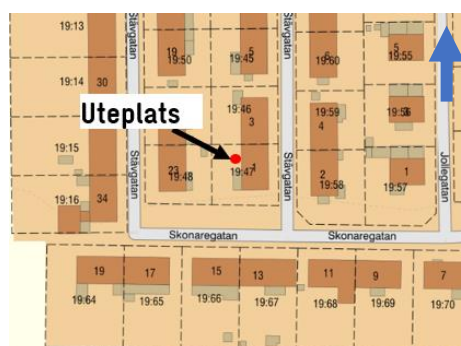
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Lättbetong
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (3+30+3)
Ventil	Fasadventil i utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
50	73	22	45	50	73

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:53>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad / Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
46	69	12	35	41	63

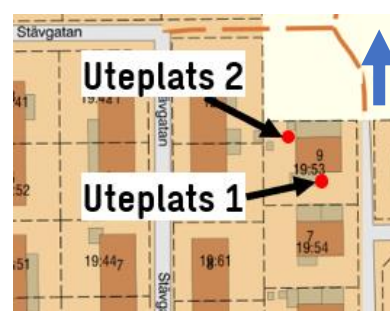
Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är skyddad från bullerutsatt sida av uterum.

KARSTORP 19:54>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		<i>Beräknad nivå inomhus</i> Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	69	12	34	45	68

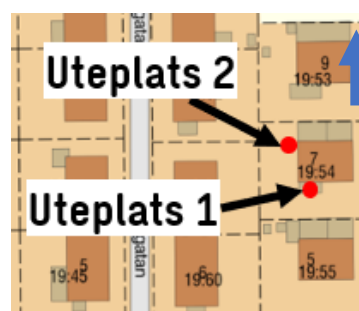
Uteplats



Uteplats 2



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:55>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fönsterventil mot höger sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
48	70	17	39	46	69

Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerhöger / bullerutsatt sida.

KARSTORP 19:56>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+10+4+10+4)
Ventil	Fasadventil mot höger sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
48	71	18	41	46	69

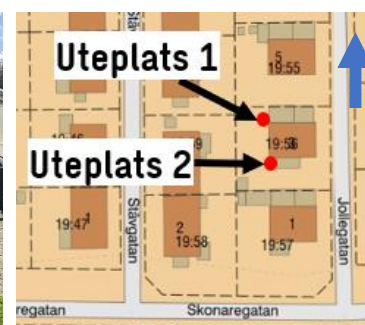
Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: Uterum finns i anslutning till Uteplats 2.

KARSTORP 19:57>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot höger sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
49	72	19	42	49	72

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:58>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Lättbetong
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
50	73	21	44	34	57

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: lordaningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 19:59>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Lättbetong / enkel trävägg
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (4+30+4)
Ventil	Fasadventil och fönsterventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
49	72	21	44	43	65

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: lordaningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 19:60>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Lättbetong / enkel trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Ingen ventil

Fasadljudnivå från bullermodell Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		Beräknad nivå inomhus Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		Beräknad nivå vid uteplats Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
48	71	15	38	37	60

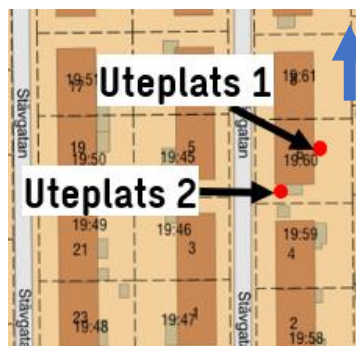
Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: lordningsställd yta för uteplats (Uteplats 1) är placerad på bullerskyddad sida. Sekundär uteplats (Uteplats 2) finns på bullerutsatt sida.

KARSTORP 19:61>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

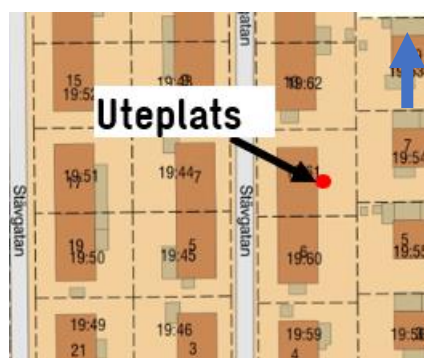
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Lättbetong
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	70	13	36	41	63

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 19:62>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad / Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fönsterventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	70	16	39	39	62

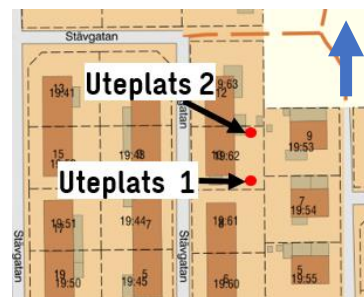
Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 19:63>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
46	69	16	39	29	52

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 19:68>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

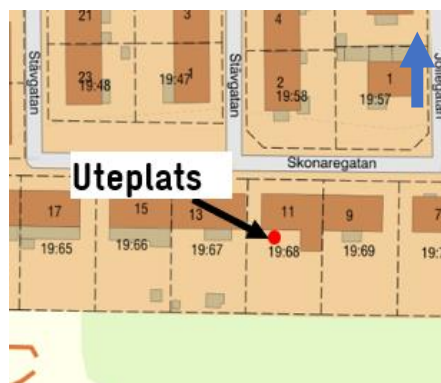
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot utsatt och vänster sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
53	76	20	43	51	74

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:69>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

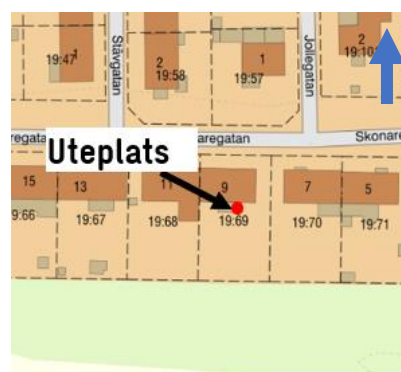
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (2+32+2)
Ventil	Fasadventil mot vänster sida och baksidan

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
50	73	22	45	50	73

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:70>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

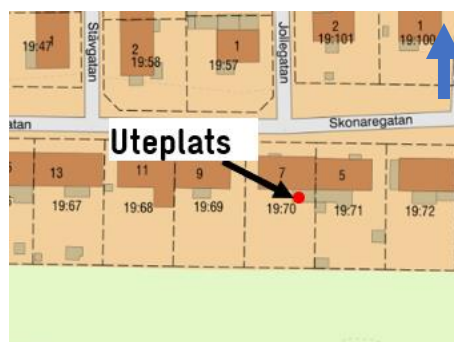
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad / Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot höger och vänster sida, plan 1

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
50	72	20	42	49	72

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:71>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Lättbetong / Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fönsterventil, plan 2

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
49	72	18	41	49	72

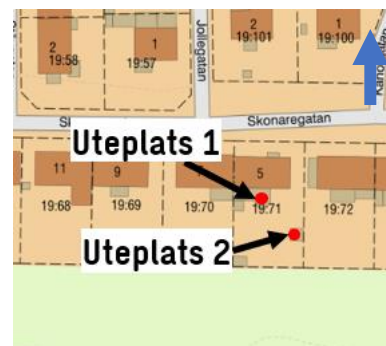
Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: Uteplats 1 är skyddad från buller av anslutande uterum.

KARSTORP 19:72>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Lättbetong
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot vänster och höger sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
39	62	10	33	48	71

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Uterum finns i anslutning till lordaningsställd yta för uteplats.

KARSTORP 19:73>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg / Lättbetong
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot vänster och höger sida, plan 2

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
48	71	14	37	47	70

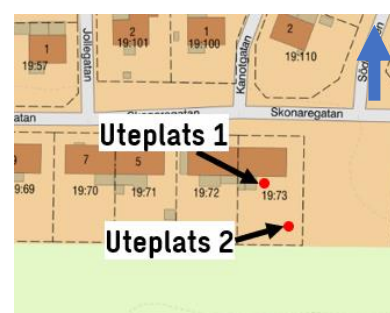
Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: Uteplats 1 är delvis bullerskyddad av anslutande uterum.

KARSTORP 19:95>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot vänster sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	69	17	39	38	60

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:96>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

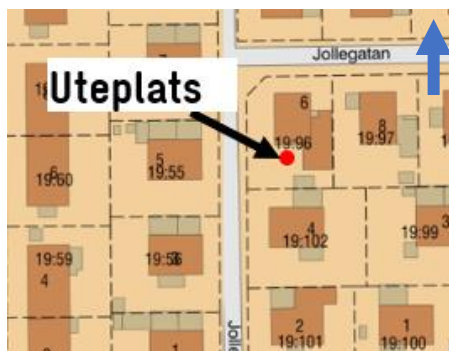
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+14+4+14+4)
Ventil	Fasadventil mot utsatt sida och fönsterventil mot höger sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
48	71	19	42	46	69

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:97>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	69	17	39	41	64

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 19:99>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg / Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (2+32+2)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	70	16	39	42	64

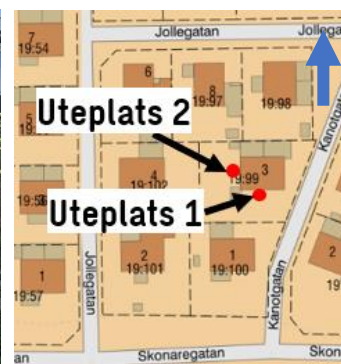
Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida skydd av ett uterum.

KARSTORP 19:100>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg / Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (4+16+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
49	71	18	40	48	70

Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerskyddad sida.

KARSTORP 19:101>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg / Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fasadventil och fönsterventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
49	71	19	41	48	70

Uteplats 1



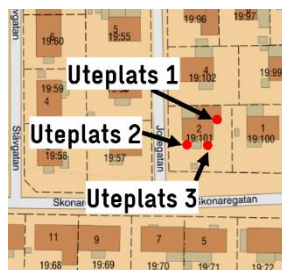
Uteplats 2



Uteplats 3



Uteplatsens placering



Kommentar: Uteplats 1 & 3 är placerade på delvis bullerskyddad sida. Ett uterum finns placerat i anslutning till Uteplats 2 & 3.

KARSTORP 19:102>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning (4+14+4)
Ventil	Fönsterventil mot utsatt sida

Fasadljudnivå från bullermodell Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		Beräknad nivå inomhus Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder		Beräknad nivå vid uteplats Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	70	18	41	37	60

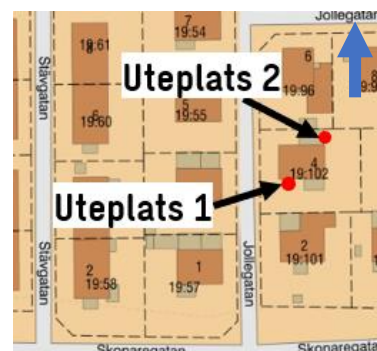
Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: Uteplats 2 är belägen på bullerskyddad sida.

KARSTORP 19:109>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (3+12+3+12+3)
Ventil	Fasadventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
47	70	18	41	37	60

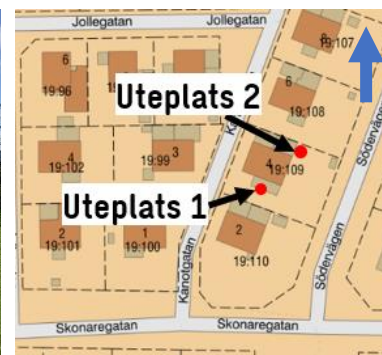
Uteplats 1



Uteplats 2



Uteplatsens placering



Kommentar: Uteplats 2 finns på bullerskyddad sida.

KARSTORP 19:110>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Lättbetong
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+10+4)
Ventil	Fasadventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
48	71	19	42	48	70

Uteplats



Uteplatsens placering



KARSTORP 21:7>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]	Leq [dBA]	L _{max, gods} [dBA]
48	70	13	35	43	66

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: lordningsställd yta för uteplats är skyddad av komplementbyggnad.

KARSTORP 21:55>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

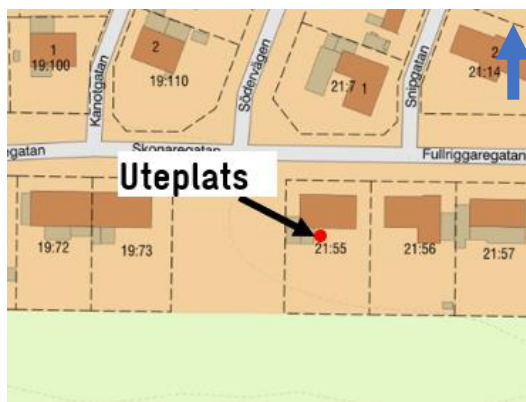
Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (3+12+3+12+3)
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
43	66	8	31	42	65

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Uteplats är delvis bullerskyddad av anslutande uterum.

KARSTORP 21:56>1

UPPDRAG Lommabanan etapp 2 – Alnarp	ANSVARIG Christoffer Larm	INVENTERINGSDATUM 2024-04-15
UPPDRAGSNUMMER 30032704	UPPRÄTTAD AV Rafael Korowajczyk	LEVERANSDATUM 2024-06-28

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg / Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåge och 3-glas isolerruta (4+12+4+12+4)
Ventil	Fönsterventil mot utsatt sida

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå inomhus</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder</i>		<i>Beräknad nivå vid uteplats</i> <i>Ljudnivå från tåg för utbyggnadsförslag endast från ombyggd delsträcka, utan åtgärder. Avser mest bullerskyddad uteplats</i>	
Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]	Leq [dBA]	Lmax, gods [dBA]
49	71	18	40	46	68

Uteplats



Uteplatsens placering



Kommentar: Iordningsställd yta för uteplats är placerad på bullerutsatt sida.