

HÖLLVIKEN 1:118

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta.
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L_{eq} [dB]	L_{max} [dB]	L_{eq} [dB]	L_{max} [dB]
63	70	30	37

HÖLLVIKEN 1:18

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
63	71	37	45

HÖLLVIKEN 1:88

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
63	71	30	38

HÖLLVIKEN 1:89

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
61	68	33	40

HÖLLVIKEN 1:9

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
62	69	30	37

HÖLLVIKEN 2:51

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga Förutsättningar</i>	
L_{eq} [dB]	L_{max} [dB]	L_{eq} [dB]	L_{max} [dB]
64	70	38	44

HÖLLVIKEN 2:52

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
63	68	35	40

HÖLLVIKEN 2:80

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Enkelt ljudfönster
Ventil	Fönsterventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>(utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
62	70	33	41

HÖLLVIKEN 5:108

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fönsterventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
59	69	32	42

HÖLLVIKEN 5:14

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
55	65	29	39

HÖLLVIKEN 5:157

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Lättbetong
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
57	67	31	41

HÖLLVIKEN 5:173

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fönsterventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
55	69	26	40

HÖLLVIKEN 5:174

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
57	66	29	38

HÖLLVIKEN 5:30

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
57	64	31	38

HÖLLVIKEN 5:46

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
67	78	39	50

HÖLLVIKEN 5:62

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
66	77	30	41

HÖLLVIKEN 5:86

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fönsterventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L_{eq} [dB]	L_{max} [dB]	L_{eq} [dB]	L_{max} [dB]
55	63	29	36

HÖLLVIKEN 5:96

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
65	76	33	44

HÖLLVIKEN 6:1

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

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

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
60	73	32	45

HÖLLVIKEN 6:12

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
53	65	25	37

HÖLLVIKEN 6:18

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
60	72	32	45

HÖLLVIKEN 6:19

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
65	75	30	40

HÖLLVIKEN 6:2

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	3
Vägg	Tung fasad
Fönster	Ljutfönster eller kopplade fönster med 2+1
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
66	75	30	39

HÖLLVIKEN 6:21

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
56	64	24	32

HÖLLVIKEN 6:22

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
54	65	25	35

HÖLLVIKEN 6:3

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
65	74	30	39

HÖLLVIKEN 6:8

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
61	72	35	46

HÖLLVIKEN 7:125

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
51	64	24	38

HÖLLVIKEN 7:164

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
61	70	33	42

HÖLLVIKEN 7:29

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Vårdlokal
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
62	74	34	45

HÖLLVIKEN 7:56

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>(utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
52	63	26	37

HÖLLVIKEN 7:86

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
65	74	39	48

HÖLLVIKEN 8:115

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Bra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
61	66	29	34

HÖLLVIKEN 8:130

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Bra trävägg
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
59	67	30	38

HÖLLVIKEN 8:131

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Ljutfönster eller kopplade fönster med 2+1
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
59	67	29	37

HÖLLVIKEN 8:181

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fönsterventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
58	65	29	36

HÖLLVIKEN 8:182

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
60	68	30	38

HÖLLVIKEN 8:227 BYGGNAD 2

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tung fasad
Fönster	Enkelt ljudfönster
Ventil	Fönsterventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
52	63	22	33

HÖLLVIKEN 8:227 BYGGNAD 1

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	5
Vägg	Tung fasad
Fönster	Enkelt ljudfönster
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>(utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
62	69	30	37

HÖLLVIKEN 8:228 BYGGNAD 1

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	3
Vägg	Tung fasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
63	70	30	37

HÖLLVIKEN 8:230 BYGGNAD 1

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	4
Vägg	Tung fasad
Fönster	Ljutfönster eller kopplade fönster med 2+1
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
62	67	30	35

HÖLLVIKEN 8:230 BYGGNAD 3

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	5
Vägg	Tung fasad
Fönster	Ljutfönster eller kopplade fönster med 2+1
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>(utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
62	68	30	36

HÖLLVIKEN 8:230 BYGGNAD 2

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	3
Vägg	Tung fasad
Fönster	Enkelt ljudfönster
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
57	64	29	36

HÖLLVIKEN 8:231 BYGGNAD 2

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	5
Vägg	Tung fasad
Fönster	Enkelt ljudfönster
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>(utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
62	67	30	35

HÖLLVIKEN 8:231 BYGGNAD 1

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	4
Vägg	Tung fasad
Fönster	Enkelt ljudfönster
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
62	67	30	35

HÖLLVIKEN 8:237

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Bra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
59	65	27	33

HÖLLVIKEN 8:242

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Lättbetong
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
55	62	29	37

HÖLLVIKEN 8:243

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Lättbetong
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
54	63	28	37

HÖLLVIKEN 8:251

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Bra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
60	65	28	33

HÖLLVIKEN 8:47

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
54	62	26	34

HÖLLVIKEN 8:58

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Lättbetong
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
50	58	22	30

HÖLLVIKEN 8:66

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>(utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
53	59	25	31

HÖLLVIKEN 8:67

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L_{eq} [dB]	L_{max} [dB]	L_{eq} [dB]	L_{max} [dB]
60	67	34	41

HÖLLVIKEN 8:72

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
56	64	30	38

HÖLLVIKEN 8:73

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
54	65	29	39

HÖLLVIKEN 8:88

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	3
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fönsterventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L_{eq} [dB]	L_{max} [dB]	L_{eq} [dB]	L_{max} [dB]
60	65	31	36

HÖLLVIKEN 8:89

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Tegelfasad
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Ingen ventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
63	72	31	38

SKANÖR 7:250

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

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

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
46	57	18	29

SKANÖR 7:261

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

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

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
52	59	24	31

SKANÖR 9:121

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
45	52	18	24

SKANÖR 9:122

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
52	61	26	35

SKANÖR 9:125

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Kopplade fönster med 1+1 glasning
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
49	57	23	31

SKANÖR 9:126

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2023-09-04

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	2
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Fönster med enkelbåde och 3-glas isolerruta
Ventil	Fasadventil

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
L,eq [dB]	L,max [dB]	L,eq [dB]	L,max [dB]
52	62	24	34