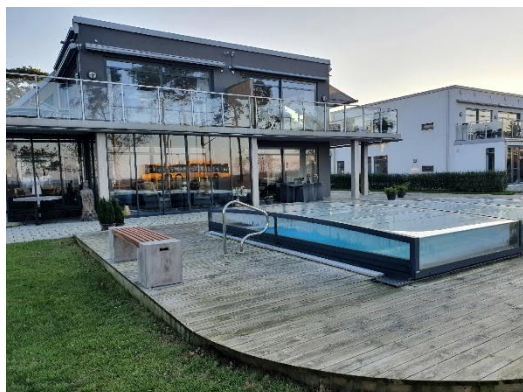


## HÖLLVIKEN 1:118

UPPDRAG Väg 100, delprojekt 3. Kollektivtrafiksåtgärder Höllviken	UPPDRAGSLEDARE Andreas Rudnai	DATUM 2022-02-08
UPPDRAGSNUMMER 30006604-340	UPPRÄTTAD AV Sebastian Röstberg	LEVERANSDATUM 2022-11-03

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>	
<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### Översiktsbild



### Förutsättningar

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

<i>Fasadljudnivå från bullermodell (utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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</i> <i>(utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

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>	
<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	3
Vägg	Tung fasad
Fönster	Ljudfönster 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

Översiktsbild



Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	1
Vägg	Medelbra trävägg
Fönster	Ljudfönster 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### Översiktsbild



### Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	4
Vägg	Tung fasad
Fönster	Ljudfönster 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### Översiktsbild



### Förutsättningar

Kategori	Bostadshus
Antal våningsplan	5
Vägg	Tung fasad
Fönster	Ljudfönster 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

## 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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</i> <i>(utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### Översiktsbild



### Förutsättningar

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

<i>Fasadljudnivå från bullermodell</i> <i>(utbyggnadsalternativ utan vägnära bullerskyddsåtgärder)</i>		<i>Beräknad nivå inomhus med befintliga förutsättningar</i>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>eq</sub> [dB]</b>	<b>L<sub>max</sub> [dB]</b>
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 2022-11-03

### 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>	
<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>	<b>L,eq [dB]</b>	<b>L,max [dB]</b>
52	62	24	34