












Projektname: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
1a

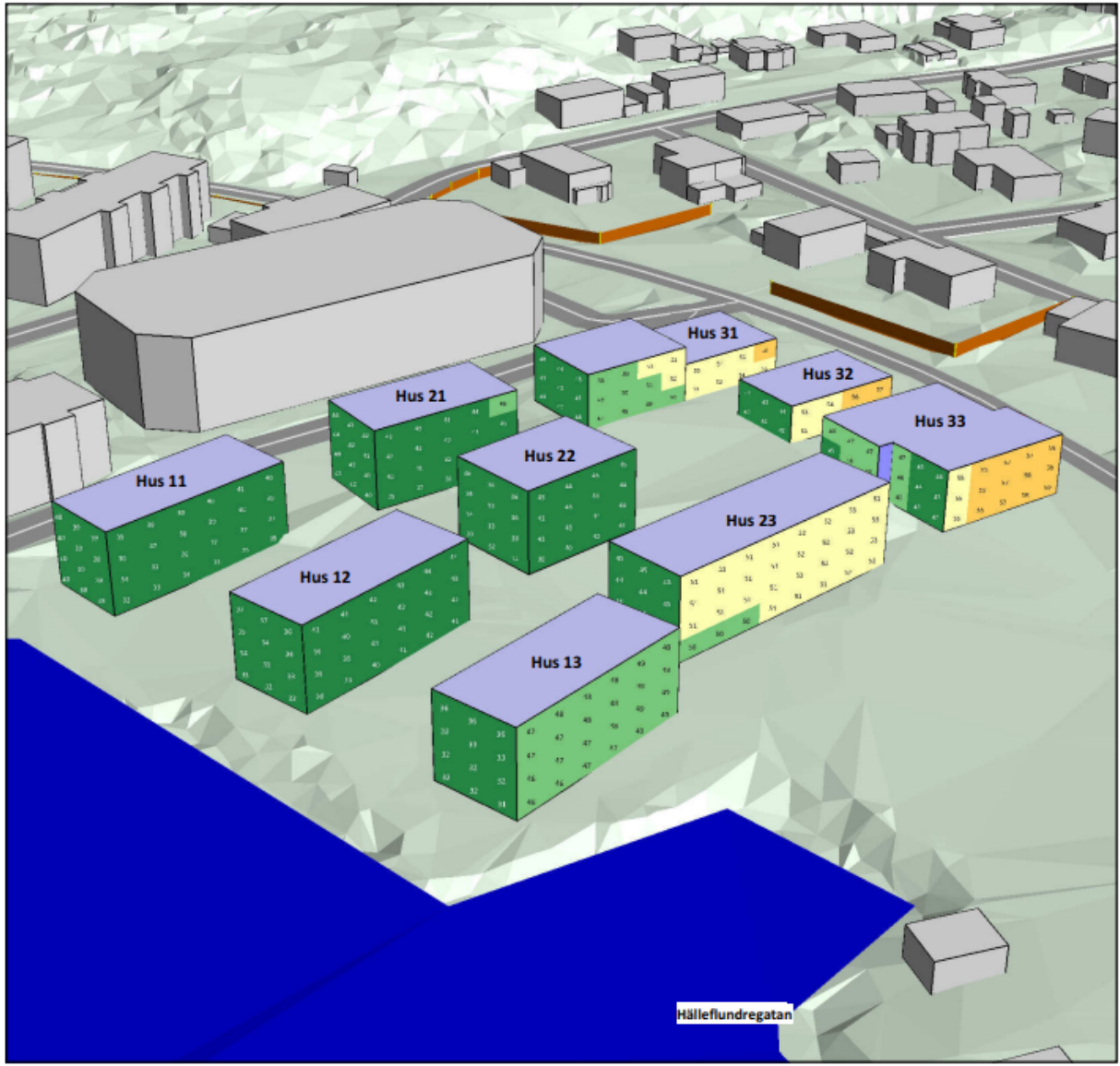
Buller från vägtrafik vid fasad
 Frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Ekvivalent ljudnivå, L_{Aeq}

Upprättad av: Ina Hättenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Ekvivalent ljudnivå i dB(A)	Symboler
 ≤ 45	 Byggnad
 ≤ 50	 Väg
 ≤ 55	 Plank
 ≤ 60	
 ≤ 65	
 > 65	



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se



Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
1b

Buller från vägtrafik vid fasad
 Frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Ekvivalent ljudnivå, L_{Aeq}

Upprättad av: Ina Höttenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

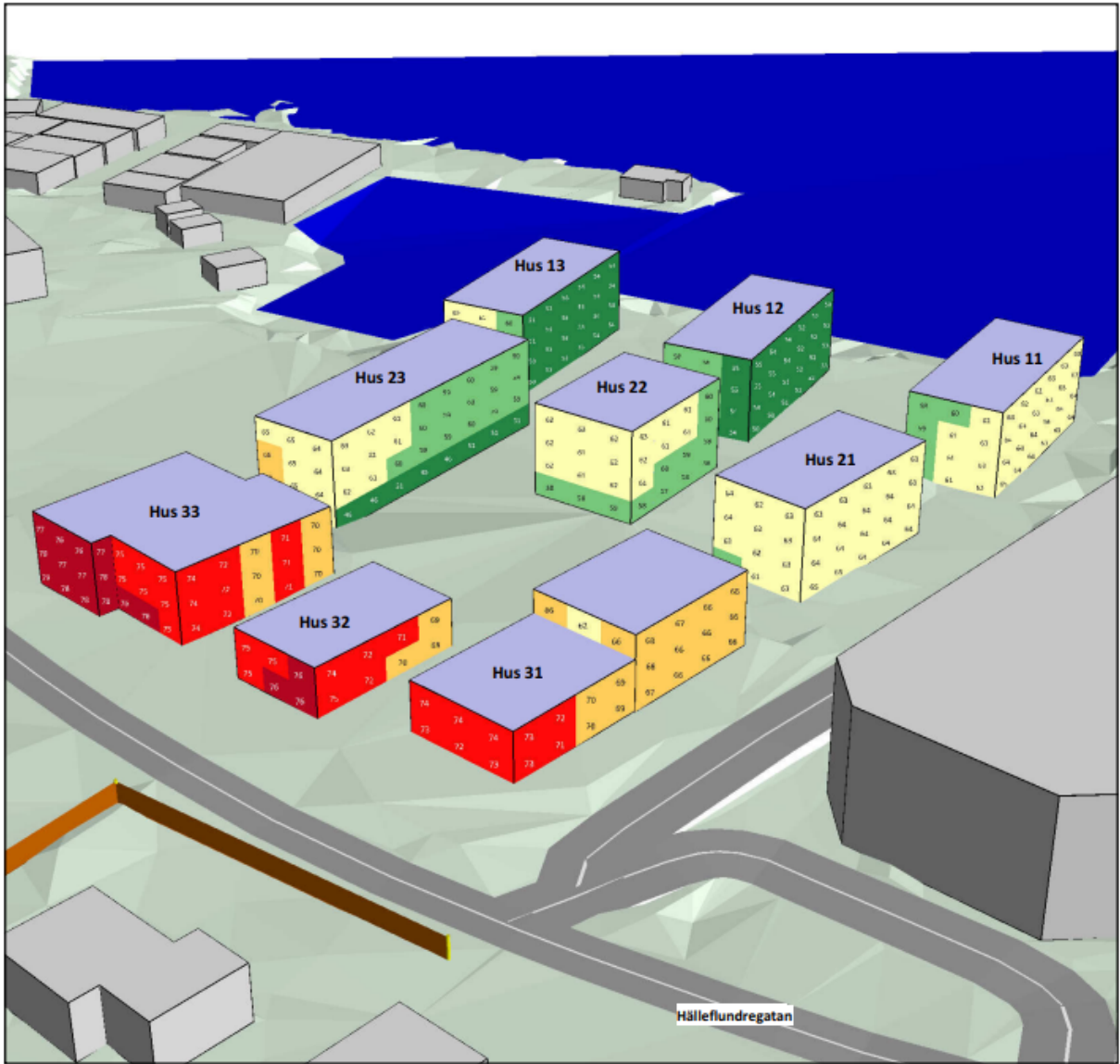
Ekvivalent ljudnivå
 i dB(A)

Green	<= 45
Light Green	<= 50
Yellow	<= 55
Orange	<= 60
Red	<= 65
Dark Red	> 65

Symboler

- Byggnad (Blue outline)
- Väg (Grey outline)
- Plank (Orange outline)





Projektamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
2a

Buller från vägtrafik vid fasad
 Frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Maximal ljudnivå, L_{AFmax}

Upprättad av: Ina Hüttenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

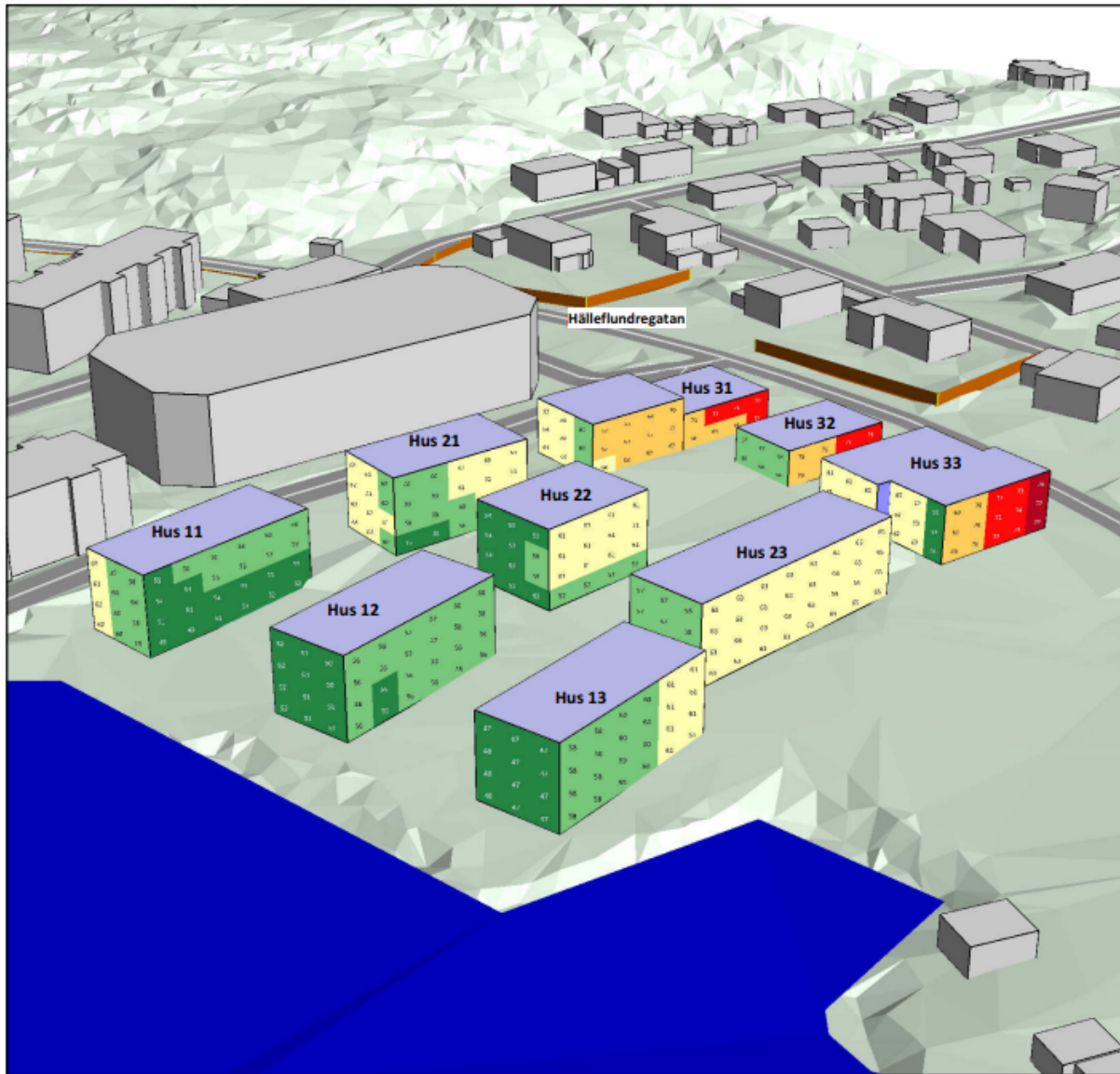
Maximal ljudnivå
 i dB(A)

Green	<= 55
Light Green	<= 60
Yellow	<= 65
Orange	<= 70
Red-Orange	<= 75
Red	> 75

Symboler

- Byggnad
- Väg
- Plank





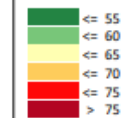
Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
2b

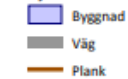
Buller från vägtrafik vid fasad
 Frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Maximal ljudnivå, L_{AFMax}

Upprättad av: Ina Hittenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Maximal ljudnivå
 i dB(A)



Symboler



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se

SWEREF 99 TM

141500



00000000

Projektnamn: DP Fiskebäck
Projektnummer: 20009
Beställare: Tyréns

Karta

3a

Buller från vägtrafik vid uteplats
Beräkningshöjd ovan mark: 1,5 m
Ej frifältsvärde
Prognosår 2035
Ekvivalent ljudnivå, L_{Aeq}

Upprättad av: Ina Hüttenberger
Skapad: 2022-09-14
Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Ekvivalent ljudnivå i dB(A)	Symboler
≤ 45	Byggnad
≤ 50	Väg
≤ 55	Plank
≤ 60	
≤ 65	
> 65	



Skala 1:800
0 5 10 20 30 40 m



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasaakustik.se

00000000

141500

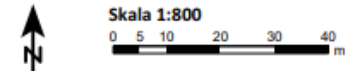
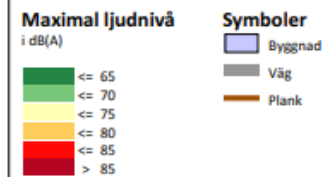


Projektname: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
4a

Buller från vägtrafik vid uteplats
 Beräkningshöjd ovan mark: 1,5 m
 Ej frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Maximal ljudnivå, L_{AFmax}

Upprättad av: Ina Höttenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se



Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
5a

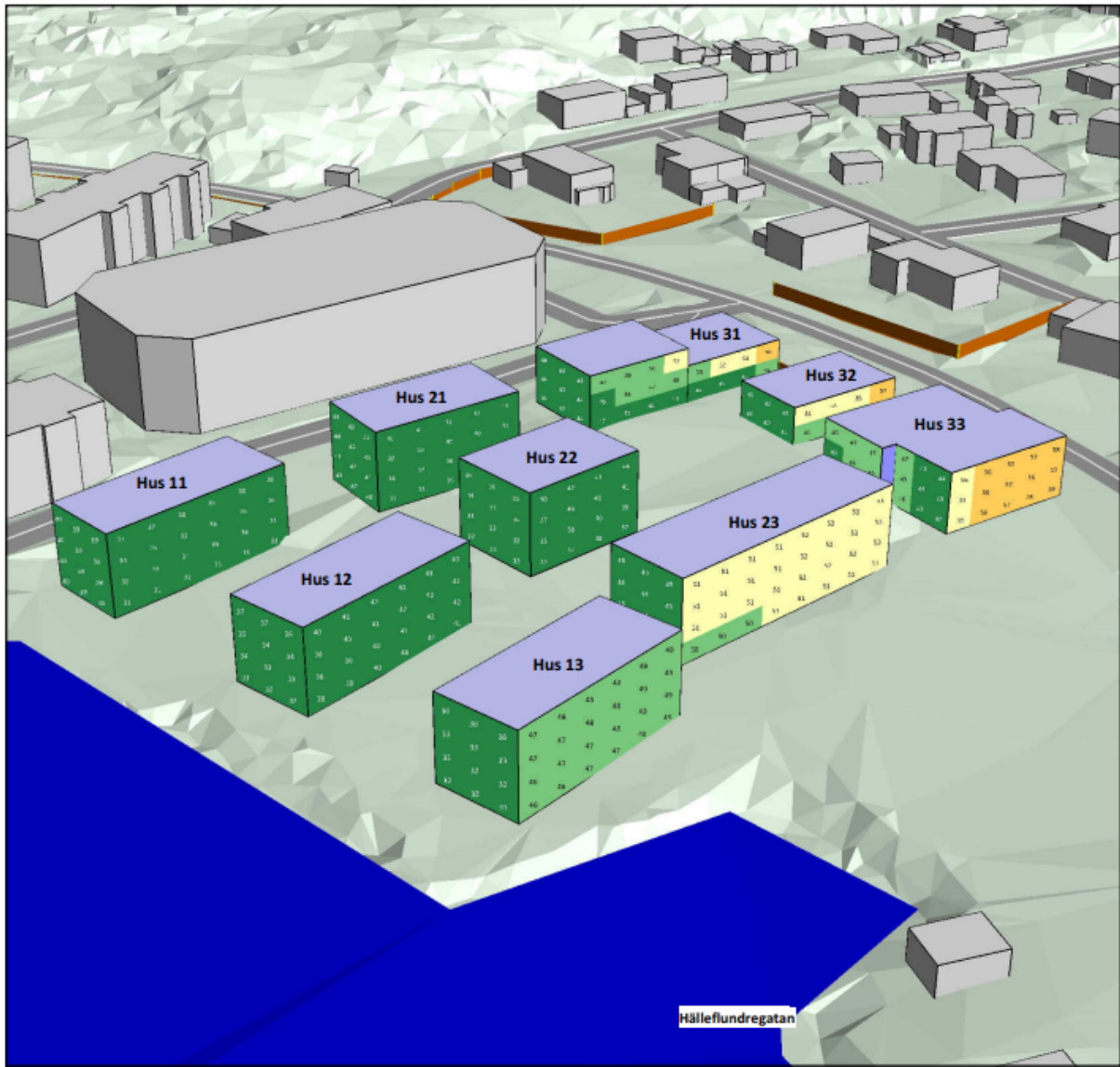
Buller från vägtrafik vid fasad
 Frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Inkl. skärm mellan husen, 2,20 m hög
 Ekvivalent ljudnivå, L_{Aeq}

Upprättad av: Ina Hilténberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Ekvivalent ljudnivå i dB(A)	Symboler
■ <= 45	■ Byggnad
■ <= 50	■ Väg
■ <= 55	■ Plank
■ <= 60	
■ <= 65	
■ > 65	



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se












Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
5b

Buller från vägtrafik vid fasad
 Frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Inkl. skärm mellan husen, 2,20 m hög
 Ekvivalent ljudnivå, L_{Aeq}

Upprättad av: Ina Hüttenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Ekvivalent ljudnivå i dB(A)	Symboler
 <= 45	 Byggnad
 <= 50	 Väg
 <= 55	 Plank
 <= 60	
 <= 65	
 > 65	



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se



Projektamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
6a

Buller från vägtrafik vid fasad
 Frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Inkl. skärm mellan husen, 2,20 m hög
 Maximal ljudnivå, L_{AFmax}

Upprättad av: Ina Hättenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

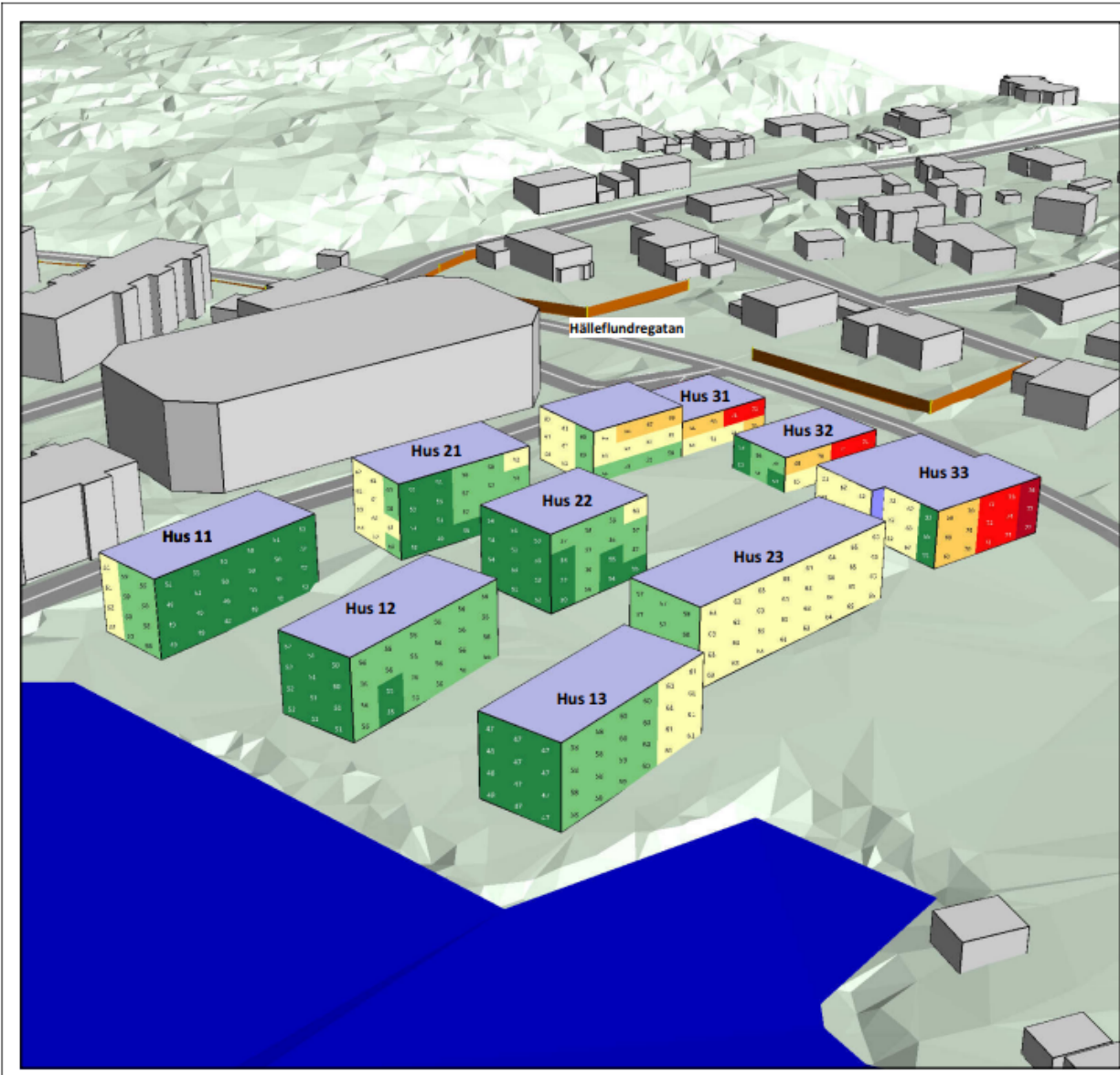
Maximal ljudnivå
 i dB(A)

Green	<= 55
Light Green	<= 60
Yellow	<= 65
Orange	<= 70
Red	<= 75
Dark Red	> 75

Symboler

- Byggnad (Blue square)
- Väg (Grey line)
- Plank (Brown line)





Projektname: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
6b

Buller från vägtrafik vid fasad
 Frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Inkl. skärm mellan husen, 2,20 m hög
 Maximal ljudnivå, L_{AFMax}

Upprättad av: Ina Hättenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Maximal ljudnivå
 i dB(A)

Green	<= 55
Light Green	<= 60
Yellow	<= 65
Orange	<= 70
Red	<= 75
Dark Red	> 75

Symboler
 Byggnad
 Väg
 Plank



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se

SWEREF 99 TM

141500



0362000

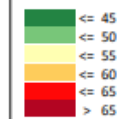
Projektnamn: DP Fiskebäck
Projektnummer: 20009
Beställare: Tyréns

Karta
7a

Buller från vägtrafik vid uteplats
Beräkningshöjd ovan mark: 1,5 m
Ej frifältsvärde
Prognosår 2035
Inkl. skärm mellan husen, 2,20 m hög
Ekvivalent ljudnivå, L_{Aeq}

Upprättad av: Ina Hättenberger
Skapad: 2022-09-14
Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Ekvivalent ljudnivå
i dB(A)

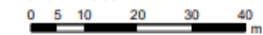


Symboler

- Byggnad
- Väg
- Plank



Skala 1:800



 CEDÅS
AKUSTIK

Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se

00002693

SWEREF 99 TM

141500



Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

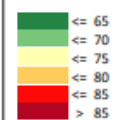
Karta

8a

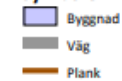
Buller från vägtrafik vid uteplats
 Beräkningshöjd ovan mark: 1,5 m
 Ej frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Inkl. skärm mellan husen, 2,20 m hög
 Maximal ljudnivå, L_{Amax}

Upprättad av: Ina Hüttenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

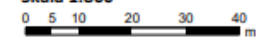
Maximal ljudnivå
 i dB(A)



Symboler



Skala 1:800



 CEDÅS
AKUSTIK

Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se



Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
9a

Buller från vägtrafik vid uteplats
 Beräkningshöjd ovan mark: 2 m
 Ej frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Utan nya byggnader
 Ekvivalent ljudnivå, L_{Aeq}

Upprättad av: Ina Höttenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Ekvivalent ljudnivå i dB(A)	Symboler
<= 45	Byggnad
<= 50	Väg
<= 55	Plank
<= 60	
<= 65	
> 65	



CEDÅS
 AKUSTIK
 Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se



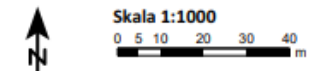
Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
9b

Buller från vägtrafik vid uteplats
 Beräkningshöjd ovan mark: 2 m
 Ej frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Med nya byggnader
 Ekvivalent ljudnivå, L_{Aeq}

Upprättad av: Ina Hüttenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Ekvivalent ljudnivå i dB(A)	Symboler
■ <= 45	■ Byggnad
■ <= 50	■ Väg
■ <= 55	— Plank
■ <= 60	
■ <= 65	
■ > 65	



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se



Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
9c

Buller från vägtrafik vid uteplats
 Beräkningshöjd ovan mark: 2 m
 Ej frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Inkl. skärm mellan husen, 2,20 m hög
 Ekvivalent ljudnivå, L_{Aeq}

Upprättad av: Ina Höttenberger
 Skapad: 2022-09-14
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Ekvivalent ljudnivå i dB(A)	Symboler
<= 45	Byggnad
<= 50	Väg
<= 55	Plank
<= 60	
<= 65	
> 65	



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se



Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
10a

Buller från vägtrafik vid uteplats
 Beräkningshöjd ovan mark: 2 m
 Ej frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Utan nya byggnader
 Maximal ljudnivå, L_{Amax}

Upprättad av: Ina Hättenberger
 Skapad: 2022-09-15
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Maximal ljudnivå i dB(A)	Symboler
<= 55	Byggnad
<= 60	Väg
<= 65	Plank
<= 70	
<= 75	
> 75	



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se



Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
10b

Buller från vägtrafik vid uteplats
 Beräkningshöjd ovan mark: 2 m
 Ej frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Med nya byggnader
 Maximal ljudnivå, L_{AFmax}

Upprättad av: Ina Hittenberger
 Skapad: 2022-09-15
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Maximal ljudnivå i dB(A)	Symboler
<= 55	Byggnad
<= 60	Väg
<= 65	Plank
<= 70	
<= 75	
> 75	



Cedås Akustik AB, Kyrkogatan 4, Göteborg
www.cedasakustik.se



Projektnamn: DP Fiskebäck
 Projektnummer: 20009
 Beställare: Tyréns

Karta
10c

Buller från vägtrafik vid uteplats
 Beräkningshöjd ovan mark: 2 m
 Ej frifältsvärde
 Prognosår 2035
 Inkl. skärm mellan husen, 2,20 m hög
 Maximal ljudnivå, L_{AFmax}

Upprättad av: Ina Hittenberger
 Skapad: 2022-09-15
 Processerad med SoundPLAN 8.2, Update 2022-08-30

Maximal ljudnivå i dB(A)	Symboler
<= 55	Byggnad
<= 60	Väg
<= 65	Plank
<= 70	
<= 75	
> 75	

