

FÖRKLARINGAR

Prognosår 2040 med utbyggnad på Norrvidinge 13:1

Värden i tabeller redovisar frifältsvärden vid fasad för ekvivalent och maximal ljudnivå för respektive våningsplan. Maximal ljudnivå avser maximal ljudnivå från vägtrafik då denna är högre än maximal ljudnivå från järnvägen på området.

Spridningskartan redovisar ekvivalent ljudnivå 2 m över mark

Teckenförklaring

- Väg bana
- Bullervall
- Byggnad

Vån	Leq	Lmax

Ekvivalent ljudnivå 2 m (över mark) dBA

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- 75 - 80
- >= 80



LJUDUTBREDNINGSKARTA

OMRÅDE

Norrvidinge 13-1 trafikbuller

BESTÄLLARE

Byggevolution i Sverige AB

AK Tyréns AB, Isbergs gata 15, 205 19 Malmö www.tyrens.se

UPPDRAGSNUMMER 313304	OMRÅDE: Svalövs kommun	HANDLÄGGARE bke
--------------------------	---------------------------	--------------------

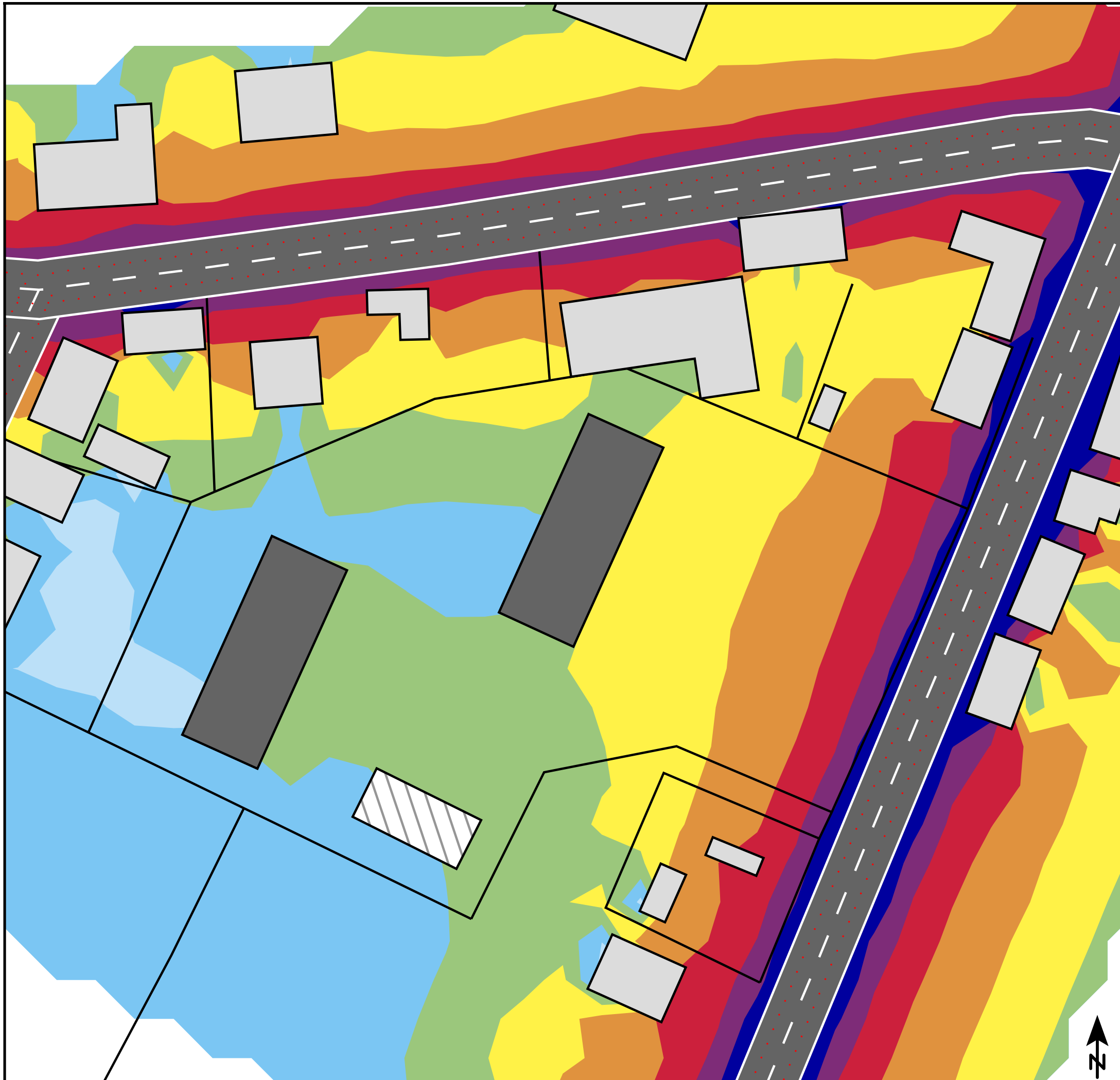
DATUM 2021-03-10	GRANSKAD AV SRJ
---------------------	--------------------

BERÄKNINGSMODELL
Nordisk beräkningsmodell, Naturvårdsverket, 1996
BERÄKNINGSPROGRAM
SoundPLAN 8.2
Beräkningsnummer: 4

SKALA
(A3) 1:500

BILAGA
AK01








FÖRKLARINGAR










Prognosår 2040 med utbyggnad på Norrvidinge 13:1

Maximal ljudnivå dagtid från vägtrafik. Ljudnivåer är beräknade utan turtrafik på väg 1183 eftersom prognosen anger mindre än 5 fordon per medeldagstimme

Teckenförklaring

-  Väg bana
-  Bullervall
-  Byggnad

Maximal ljudnivå
2 m (över mark)
dBA

-  < 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  >= 90



LJUDUTBREDNINGSKARTA

OMRÅDE

Norrvidinge 13-1 trafikbuller

BESTÄLLARE

Byggevolution i Sverige AB

AK Tyréns AB, Isbergs gata 15, 205 19 Malmö www.tyrens.se

UPPDRAGSNUMMER 313304	OMRÅDE: Svalövs kommun	HANDLÄGGARE bke
--------------------------	---------------------------	--------------------

DATUM 2021-03-10	GRANSKAD AV SRJ
---------------------	--------------------

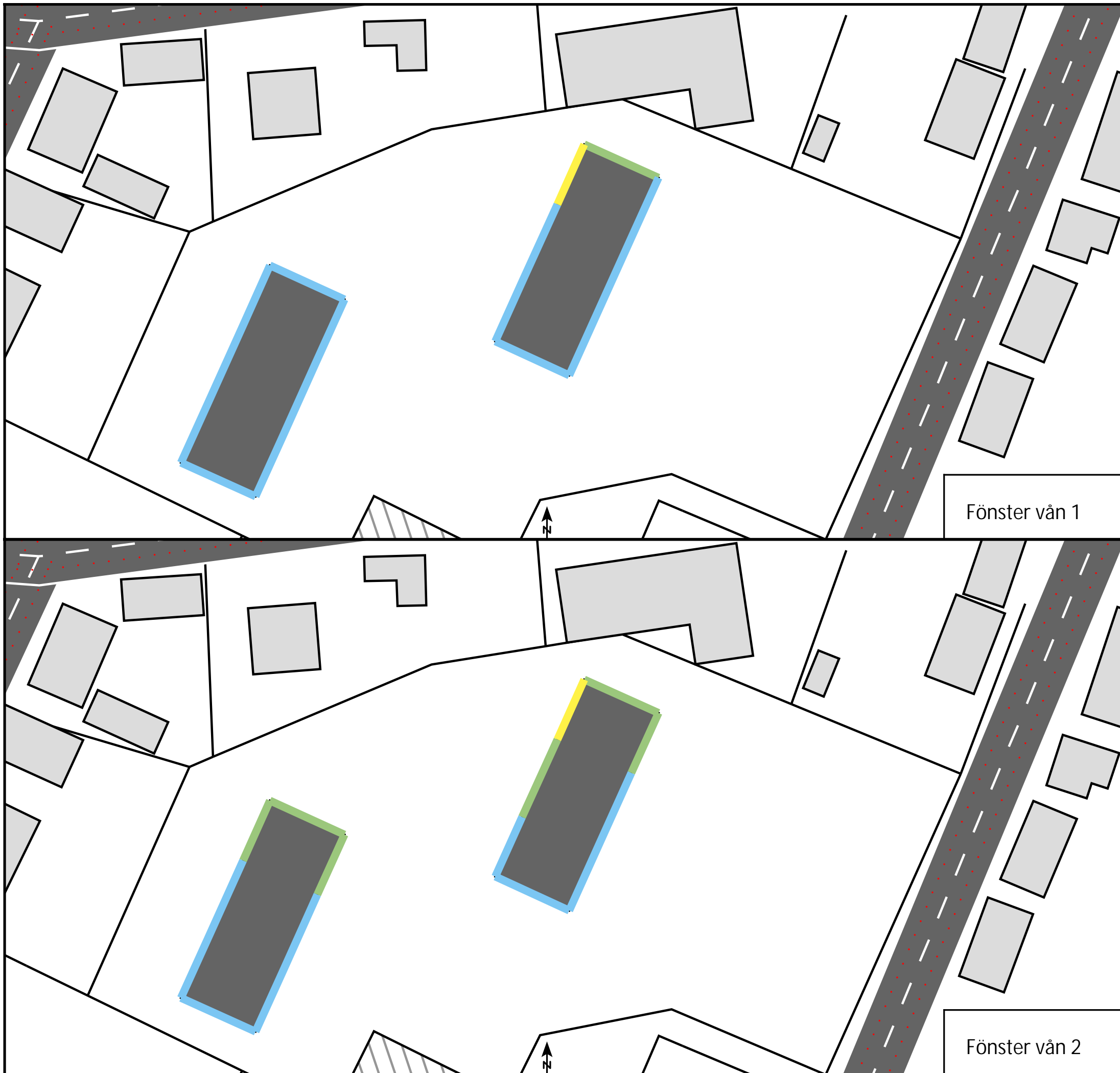
BERÄKNINGSMODELL
Nordisk beräkningsmodell, Naturvårdsverket, 1996
BERÄKNINGSPROGRAM
SoundPLAN 8.2
Beräkningsnummer: 6

SKALA

(A3) 1:500

BILAGA

AK02



FÖRKLARINGAR

Fönsterdimensionering för Ljudklass C, BBR

Fönster

- dBA
- Rw 34 dB/Rw + Ctr 29 dB
 - Rw 36 dB/Rw + Ctr 31 dB
 - Rw 39 dB/Rw + Ctr 34 dB

Fönster vån 1

Fönster vån 2



LJUDUTBREDNINGSKARTA

OMRÅDE		
Norrvidinge 13-1 trafikbuller		
BESTÄLLARE		
Byggevolution i Sverige AB		
AK	Tyréns AB, Isbergs gata 15, 205 19 Malmö	www.tyrens.se
UPPDRAGSNUMMER	OMRÅDE:	HANDLÄGGARE
313304	Svalövs kommun	bke
DATUM	GRANSKAD AV	
2021-03-10	SRJ	
BERÄKNINGSMODELL		
Nordisk beräkningsmodell, Naturvårdsverket, 1996		
BERÄKNINGSPROGRAM		
SoundPLAN 8.2		
Beräkningsnummer: 7		
SKALA	BILAGA	
(A3) 1:500	AK03	