

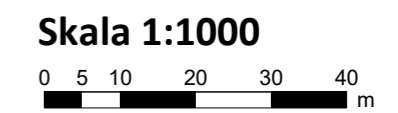
Kund: Tjörns Kommun
 Projekt: 2139
 Tjörn - Myggenäs 9:1

2139-R1-B1
Prognos 2040 utbyggnadsalternativ

Ljudnivå från vägtrafik beräknad 1,5 m ovan mark
 samt vid fasad (frifält)

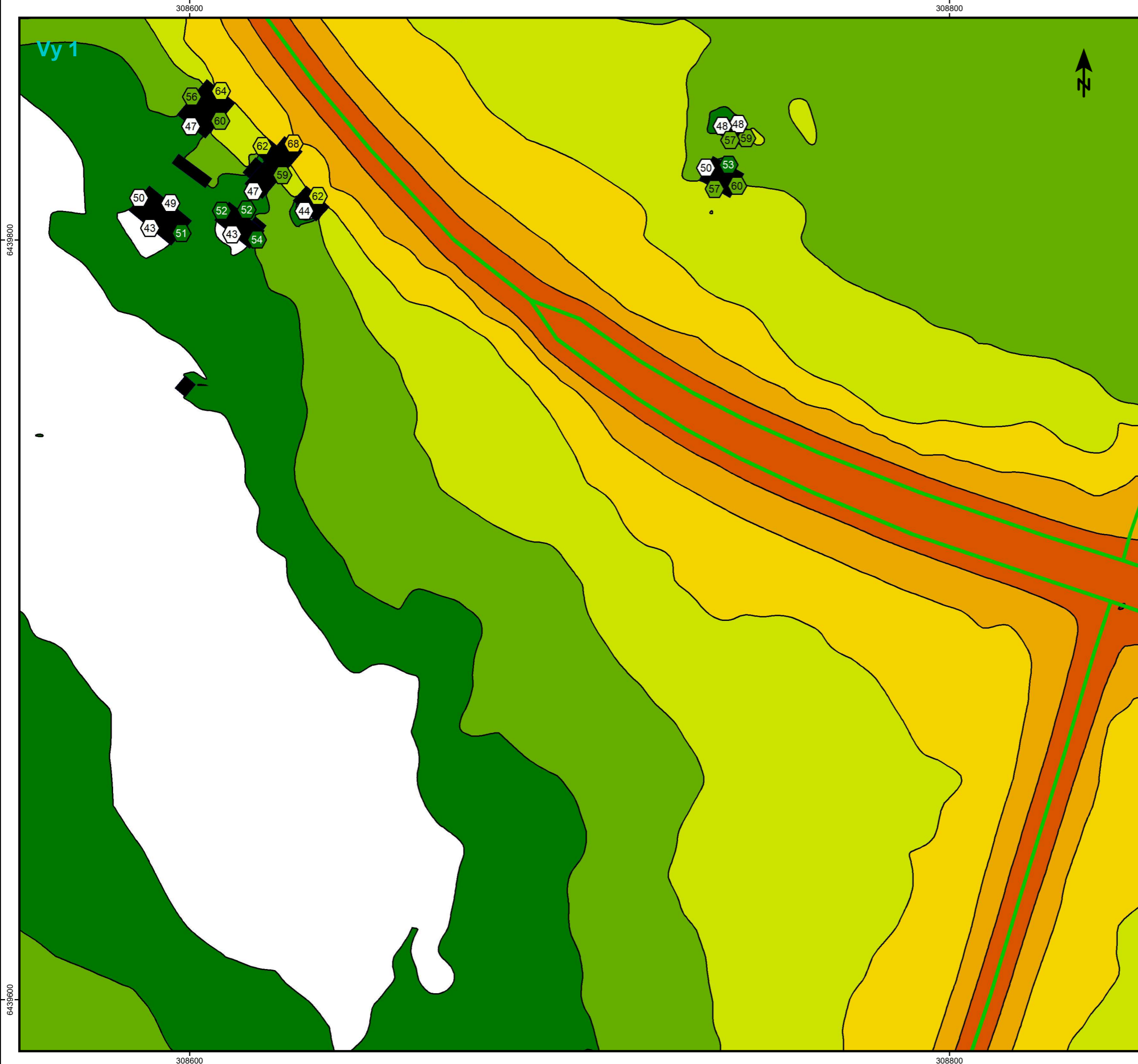
Ekvivalent ljudnivå **Teckenförklaring**

L _{Aeq24} dB		
	<= 50	BOSTÄDER
	50 - 55	Lokaler/P-hus
	55 - 60	Väg
	60 - 65	
	65 - 70	Återvinning
	70 - 75	
	75 - 80	
	> 80	



AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
 KINNEGATAN 23
 531 33 LIDKÖPING
 Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
 2022-11-30
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31



Kund: Tjörns Kommun

Projekt: 2139

Tjörn - Myggenäs 9:1

2139-R1-B2

Prognos 2040 nollalternativ

Ljudnivå från vägtrafik beräknad 1,5 m ovan mark samt vid fasad (frifält)

Ekvivalent ljudnivå **Teckenförklaring**

L_{Aeq24} dB

<= 50	■ BOSTÄDER
50 - 55	— Väg
55 - 60	
60 - 65	
65 - 70	
70 - 75	
75 - 80	
> 80	

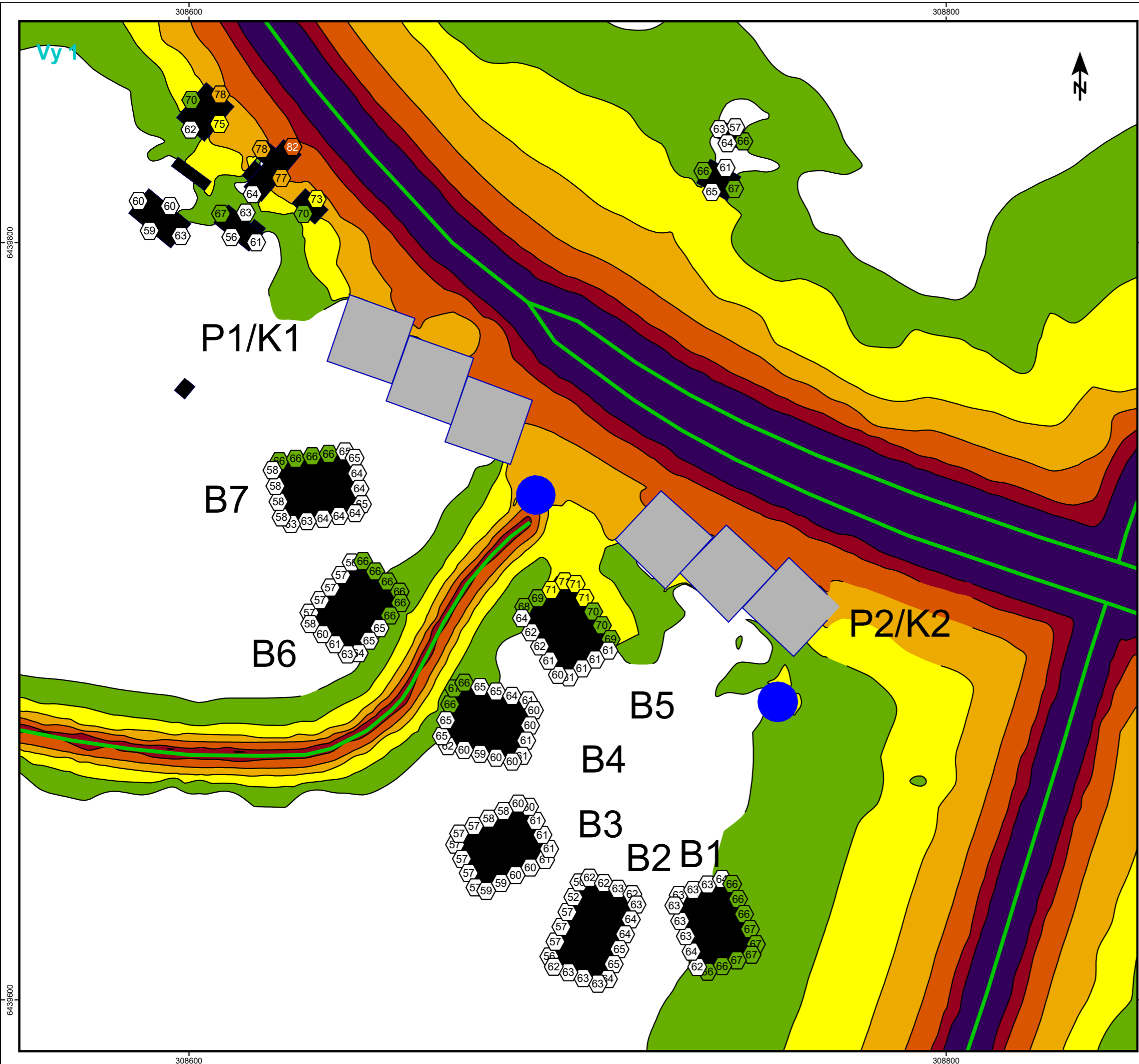
Skala 1:1000



AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
 KINNEGATAN 23
 531 33 LIDKÖPING
 Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
 2022-11-30

Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31

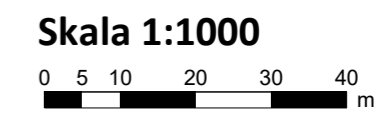


Kund: Tjörns Kommun
 Projekt: 2139
 Tjörn - Myggenäs 9:1

2139-R1-B3
Prognos 2040 utbyggnadsalternativ

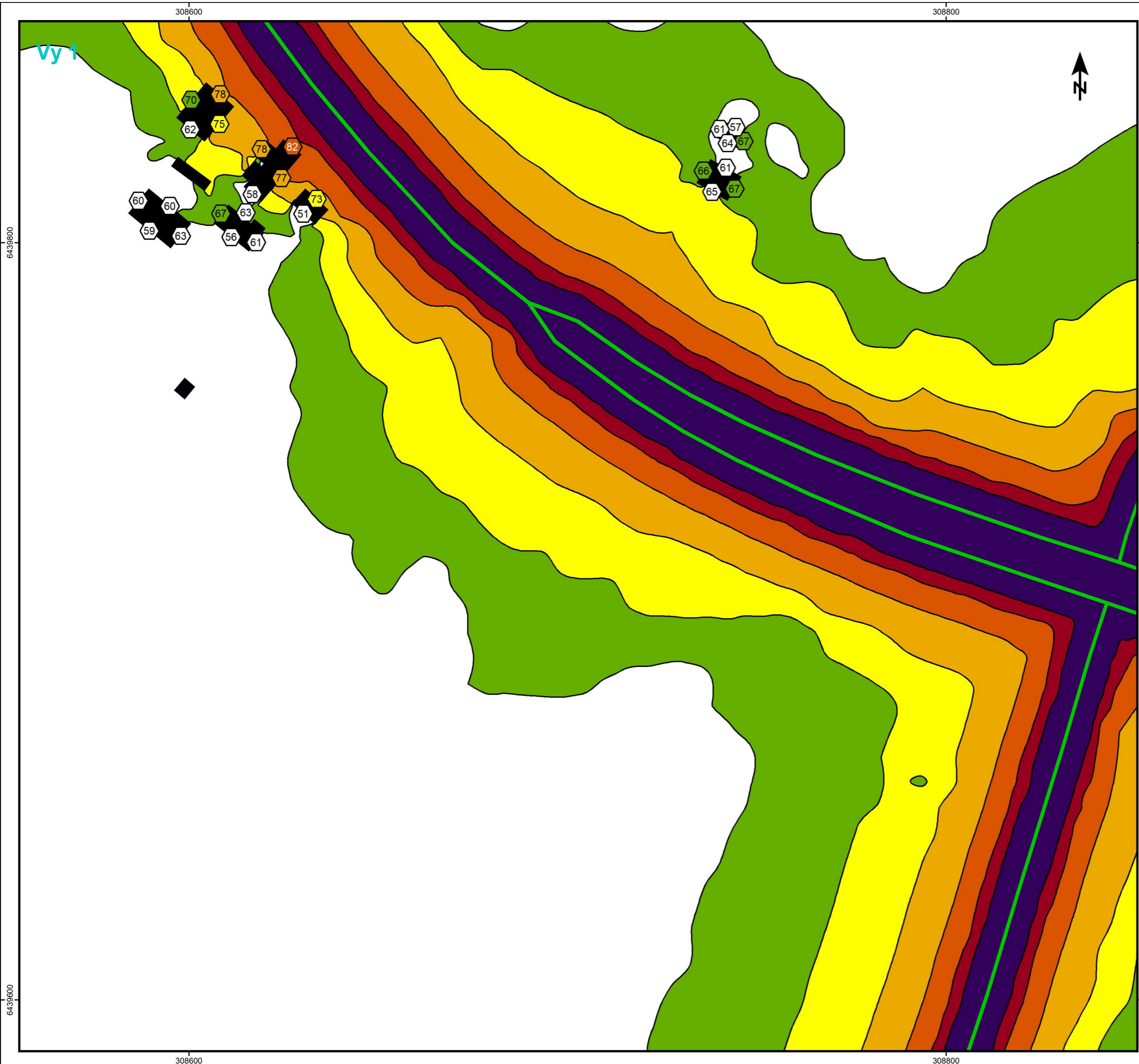
Ljudnivå från vägtrafik beräknad 1,5 m ovan mark
 samt vid fasad (frifält)

Maximal ljudnivå		Teckenförklaring	
L _{AFmax} dB			
	<= 65		BOSTÄDER
	65 - 70		Lokaler/P-hus
	70 - 75		Väg
	75 - 80		Återvinning
	80 - 85		
	85 - 90		
	> 90		



AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
 KINNEGATAN 23
 531 33 LIDKÖPING
 Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
 2022-12-06
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31

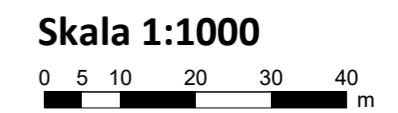


Kund: Tjörns Kommun
 Projekt: 2139
 Tjörn - Myggenäs 9:1

2139-R1-B4
 Prognos 2040 nollalternativ

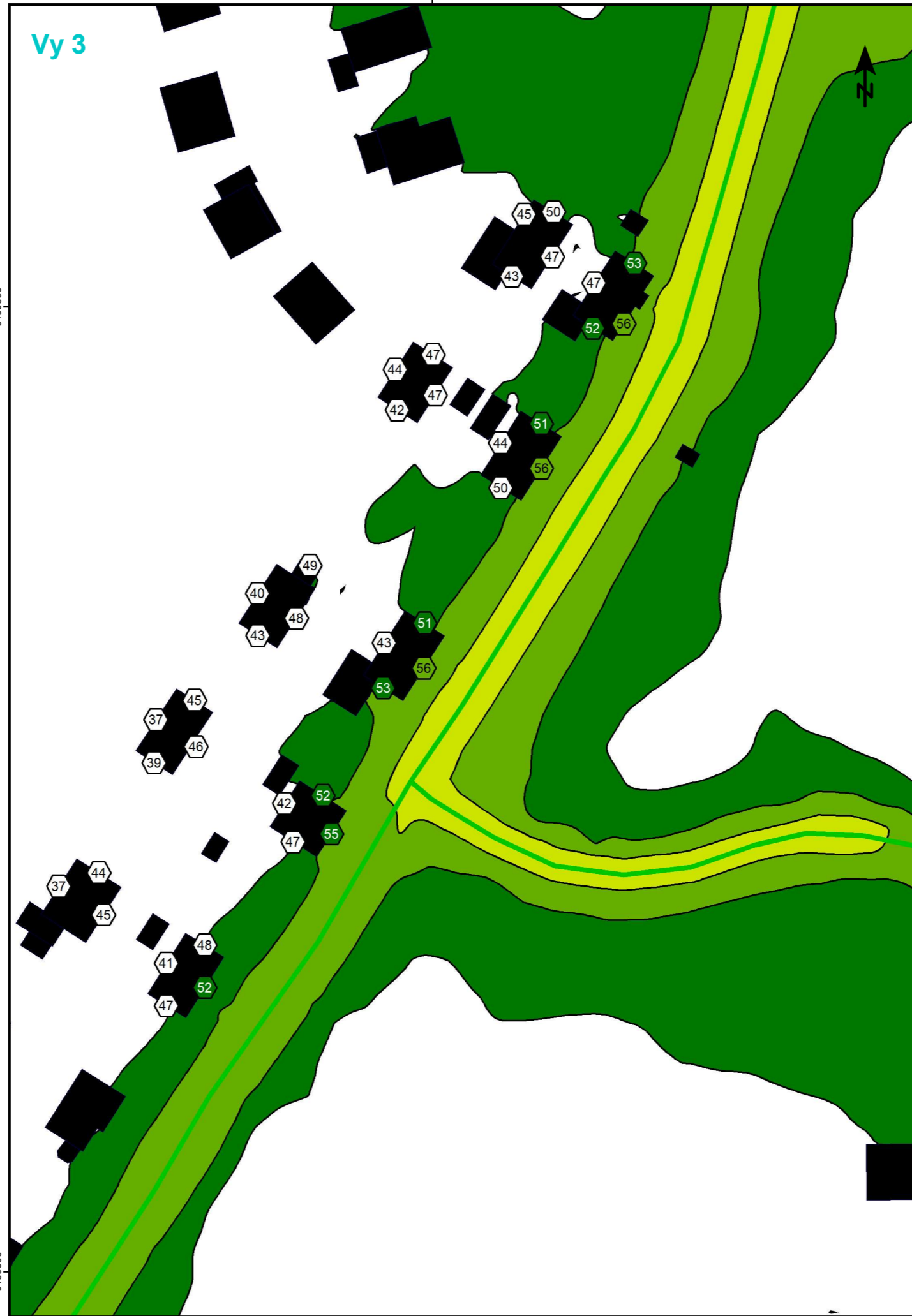
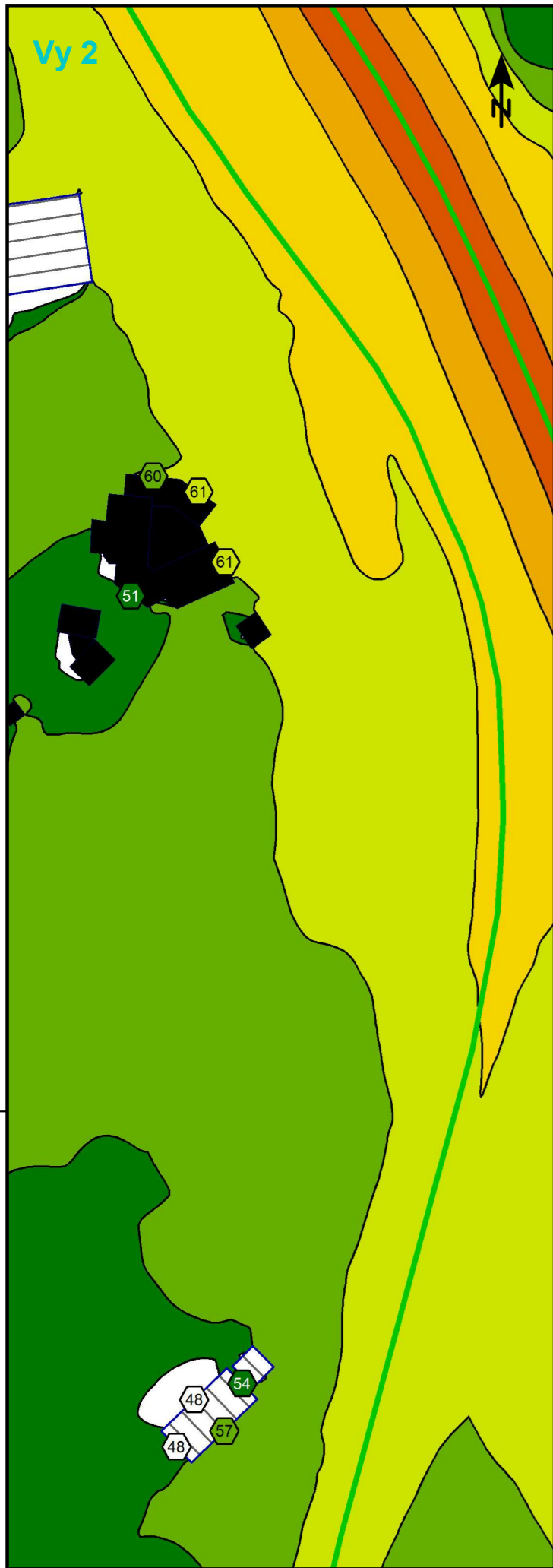
Ljudnivå från vägtrafik beräknad 1,5 m ovan mark
 samt vid fasad (frifält)

Maximal ljudnivå	Teckenförklaring
L _{AFmax} dB	
<= 65	■ BOSTÄDER
65 - 70	— Väg
70 - 75	
75 - 80	
80 - 85	
85 - 90	
> 90	



AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
 KINNEGATAN 23
 531 33 LIDKÖPING
 Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
 2022-11-30
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31



Kund: Tjörns Kommun

Projekt: 2139

Tjörn - Myggenäs 9:1

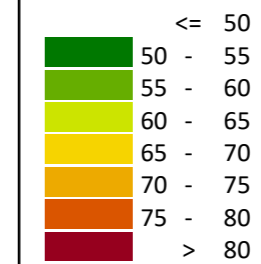
2139-R1-B5

Prognos 2040 utbyggnadsalternativ

Ljudnivå från vägtrafik beräknad 1,5 m ovan mark
samt vid fasad (frifält)

Ekvivalent ljudnivå **Teckenförklaring**

L_{Aeq24} dB



- BOSTÄDER
- Övriga byggnader
- Väg

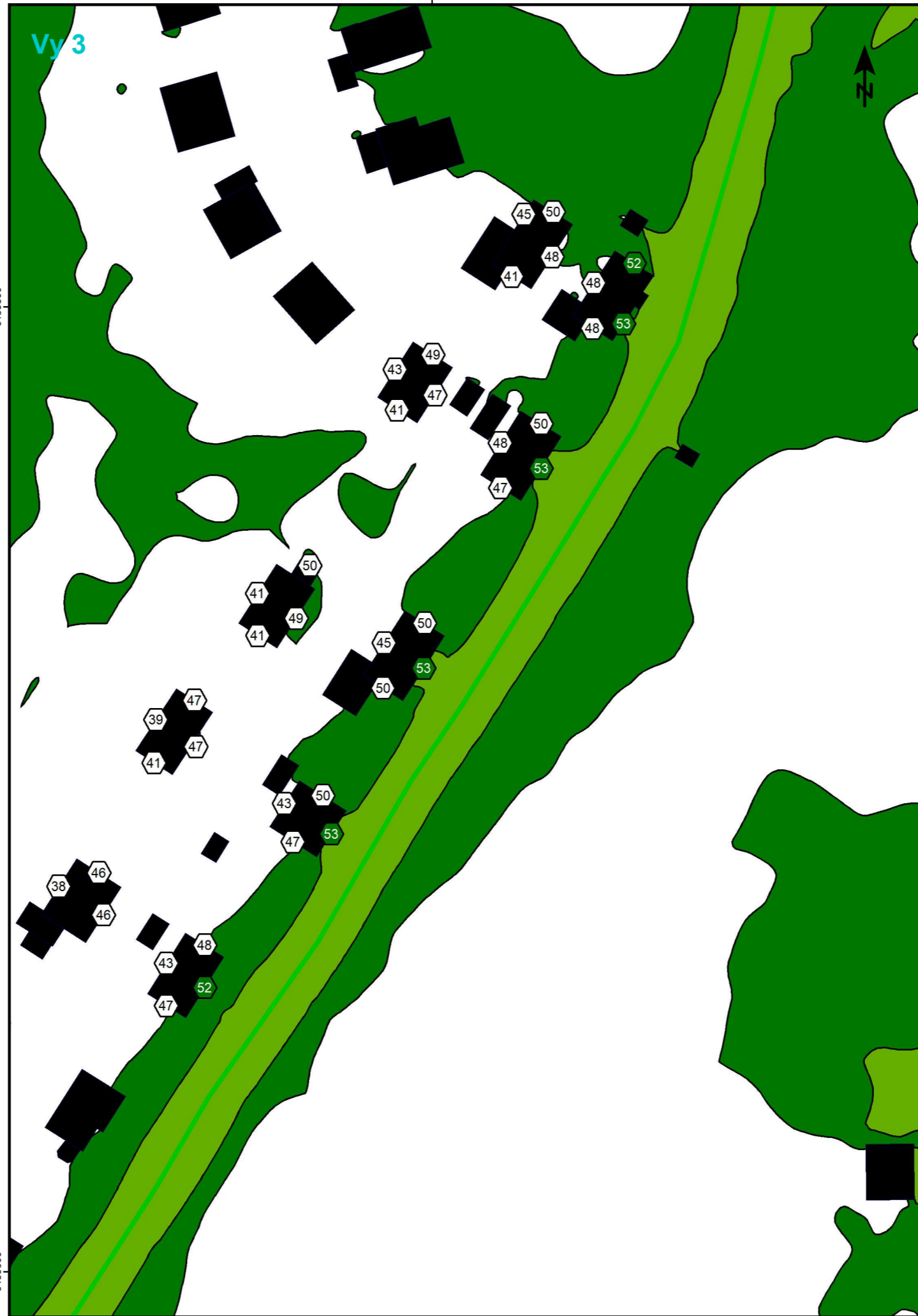
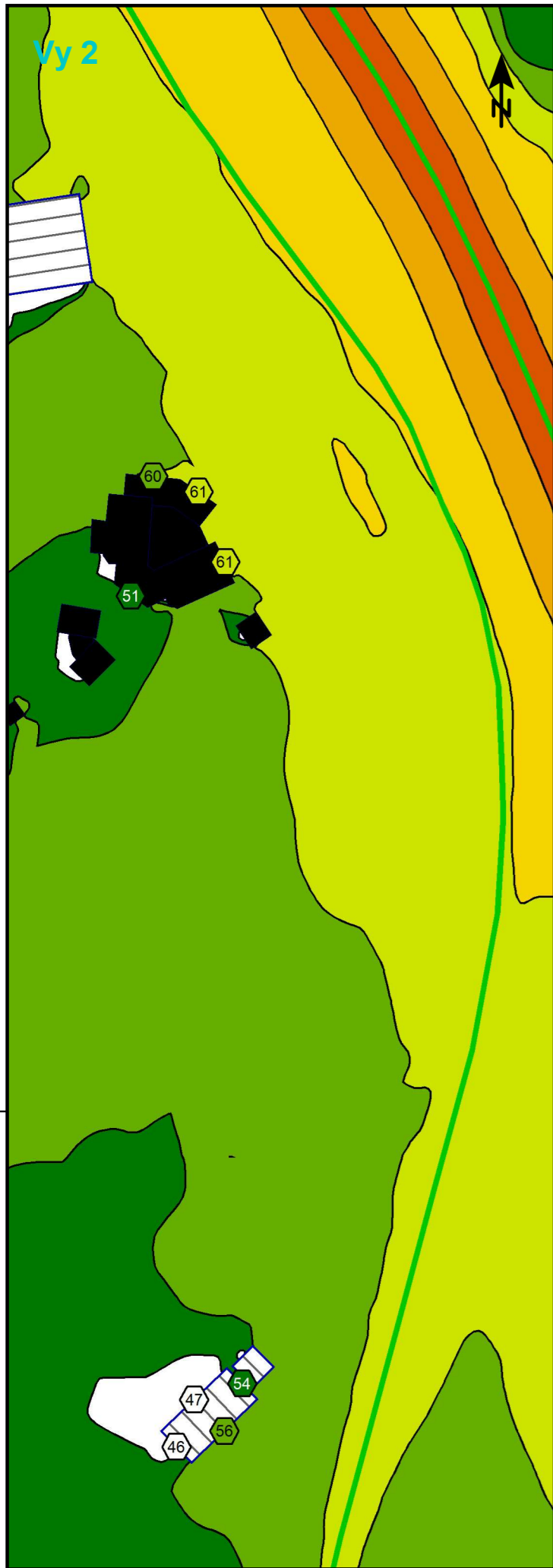
Skala 1:1000



AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
KINNEGATAN 23
531 33 LIDKÖPING
Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
2022-12-01

Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31



Kund: Tjörns Kommun

Projekt: 2139

Tjörn - Myggenäs 9:1

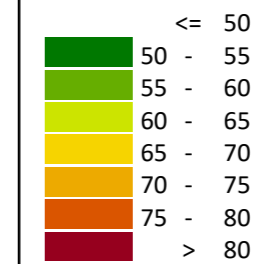
2139-R1-B6

Prognos 2040 nollalternativ

Ljudnivå från vägtrafik beräknad 1,5 m ovan mark
samt vid fasad (frifält)

Ekvivalent ljudnivå **Teckenförklaring**

L_{Aeq24} dB



- BOSTÄDER
- Övriga byggnader
- Väg

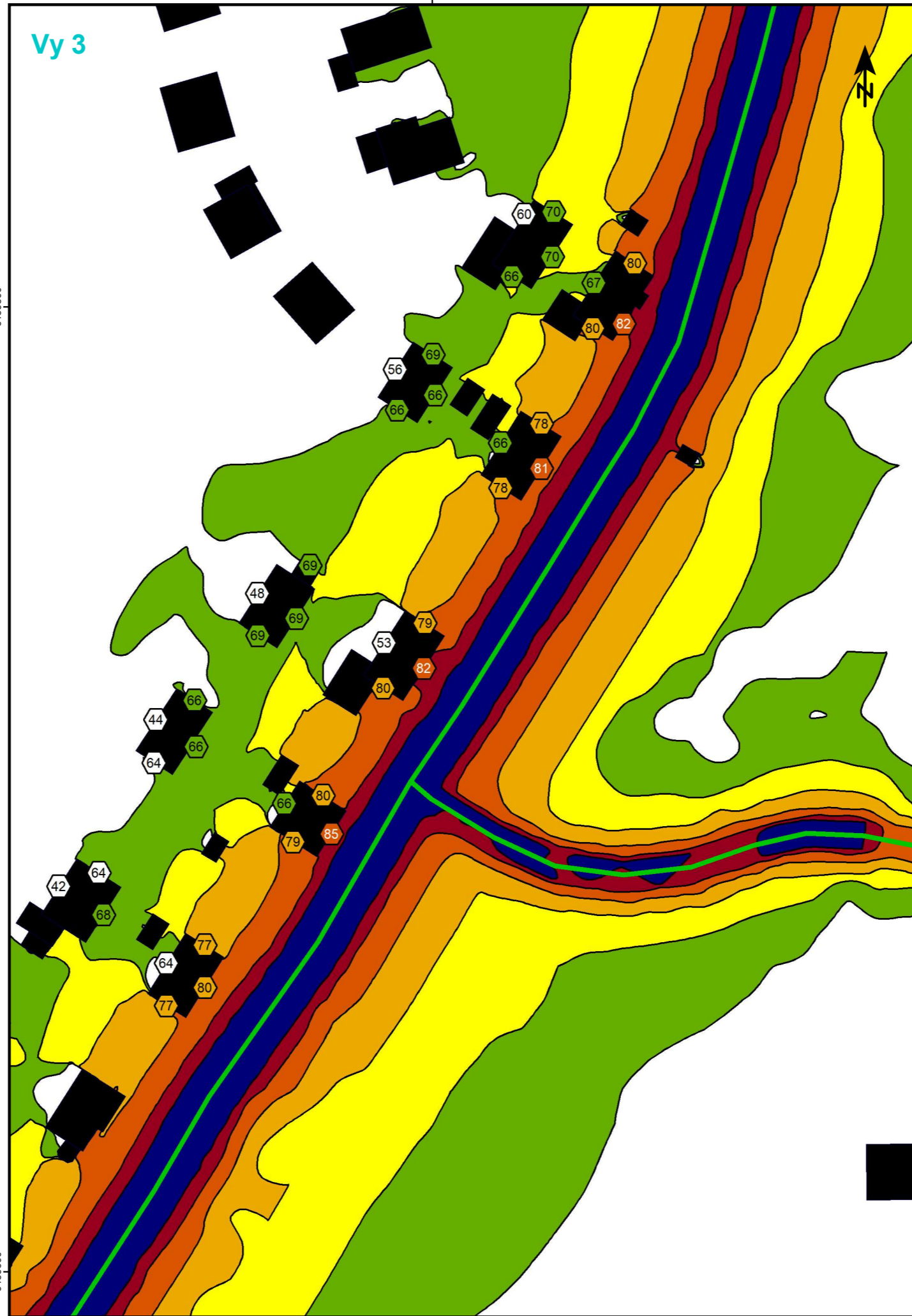
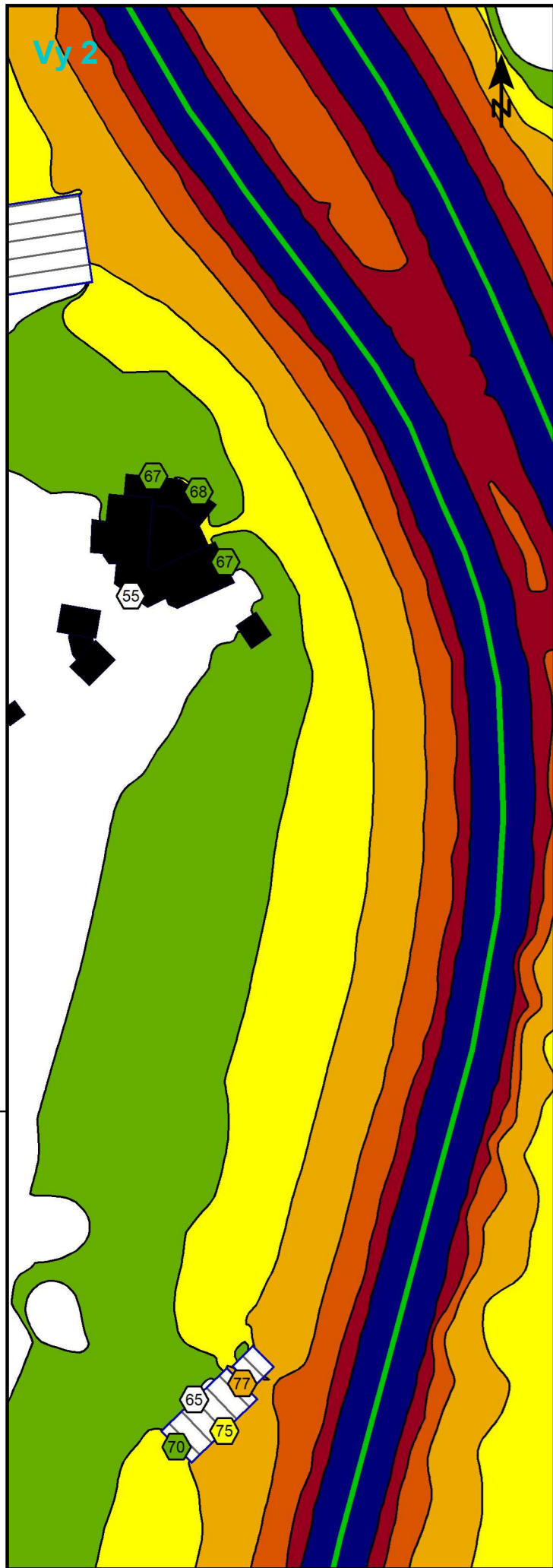
Skala 1:1000



AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
KINNEGATAN 23
531 33 LIDKÖPING
Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
2022-12-01

Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31



Kund: Tjörns Kommun

Projekt: 2139

Tjörn - Myggenäs 9:1

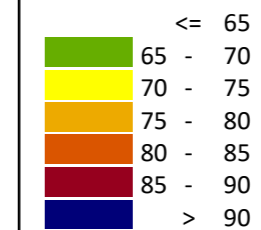
2139-R1-B7

Prognos 2040 utbyggnadsalternativ

Ljudnivå från vägtrafik beräknad 1,5 m ovan mark
samt vid fasad (frifält)

Maximal ljudnivå

L_{AFmax} dB



Teckenförklaring

- BOSTÄDER
- Övriga byggnader
- Väg

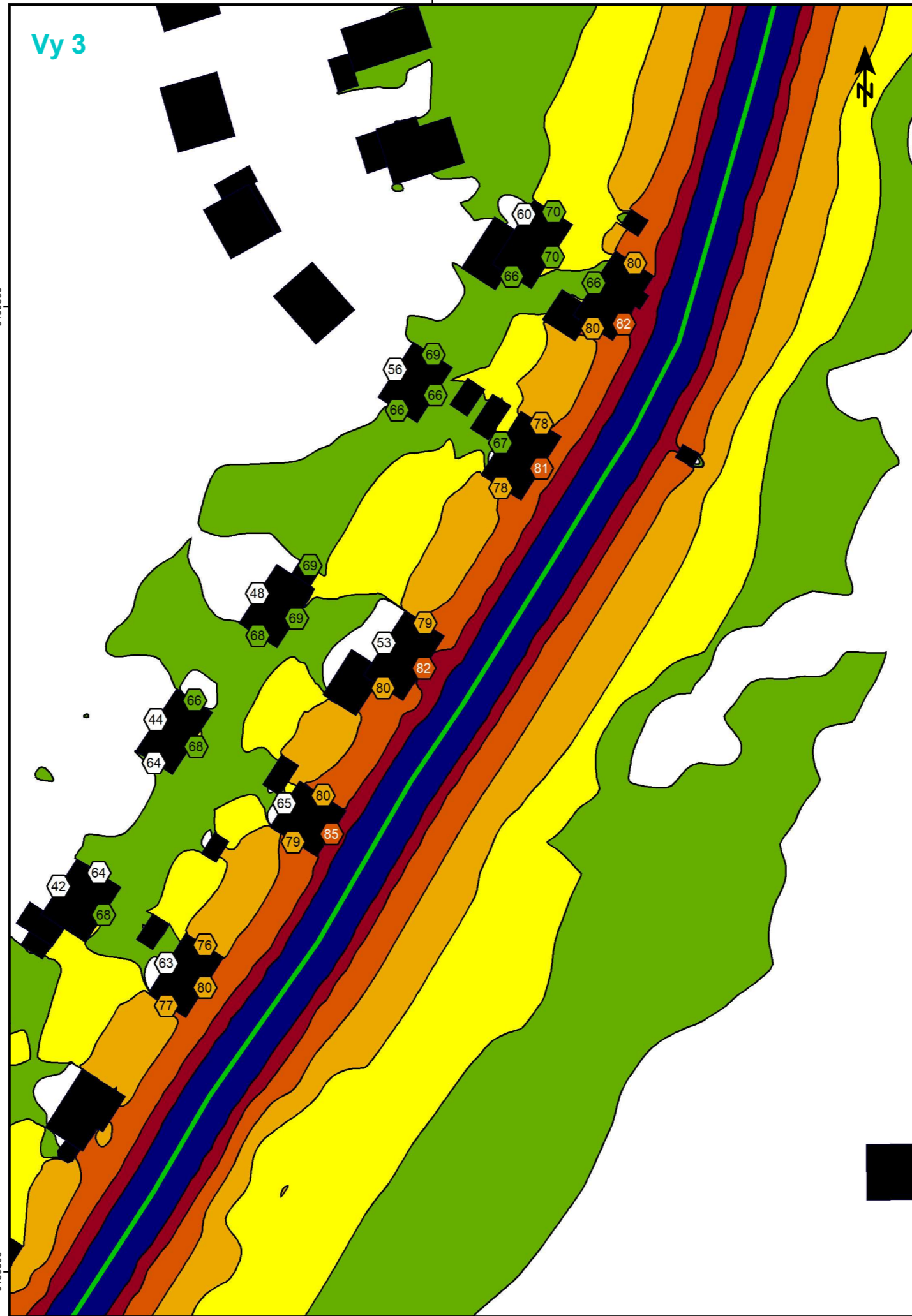
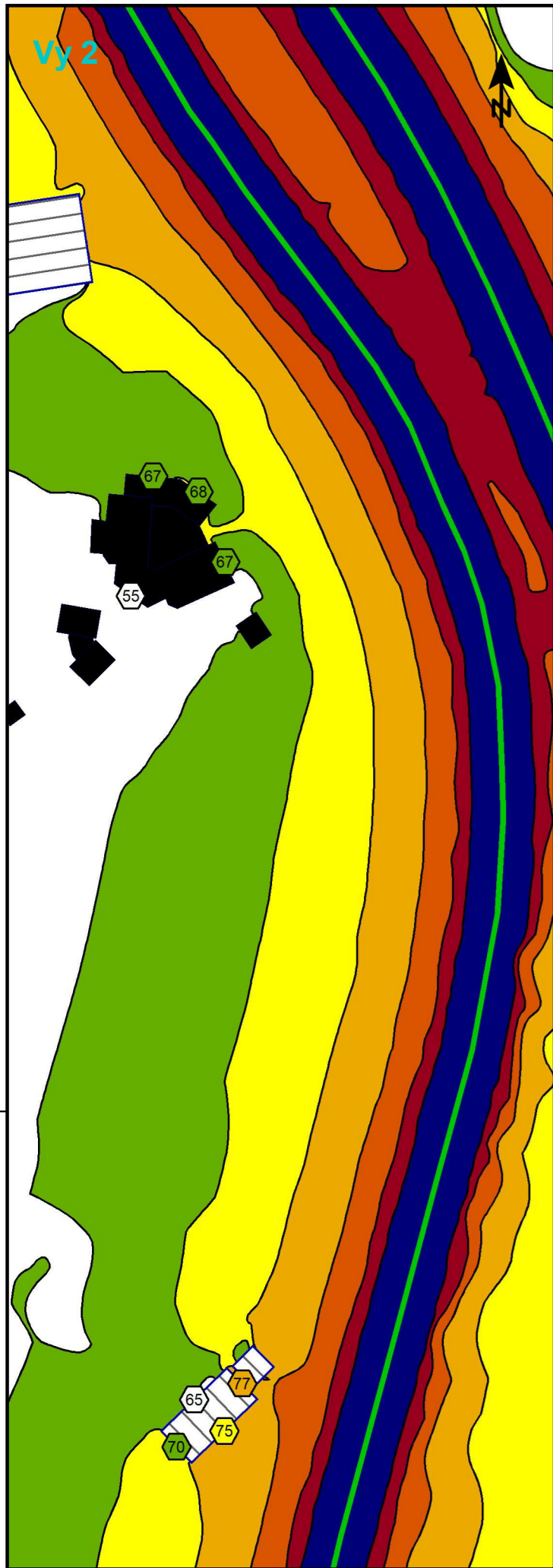
Skala 1:1000



AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
KINNEGATAN 23
531 33 LIDKÖPING
Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
2022-12-01

Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31



Kund: Tjörns Kommun

Projekt: 2139

Tjörn - Myggenäs 9:1

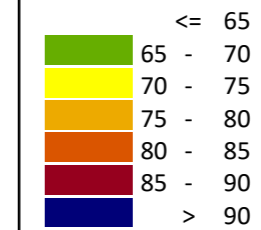
2139-R1-B8

Prognos 2040 nollalternativ

Ljudnivå från vägtrafik beräknad 1,5 m ovan mark samt vid fasad (frifält)

Maximal ljudnivå

L_{AFmax} dB



Teckenförklaring

- BOSTÄDER
- Övriga byggnader
- Väg

Skala 1:1000

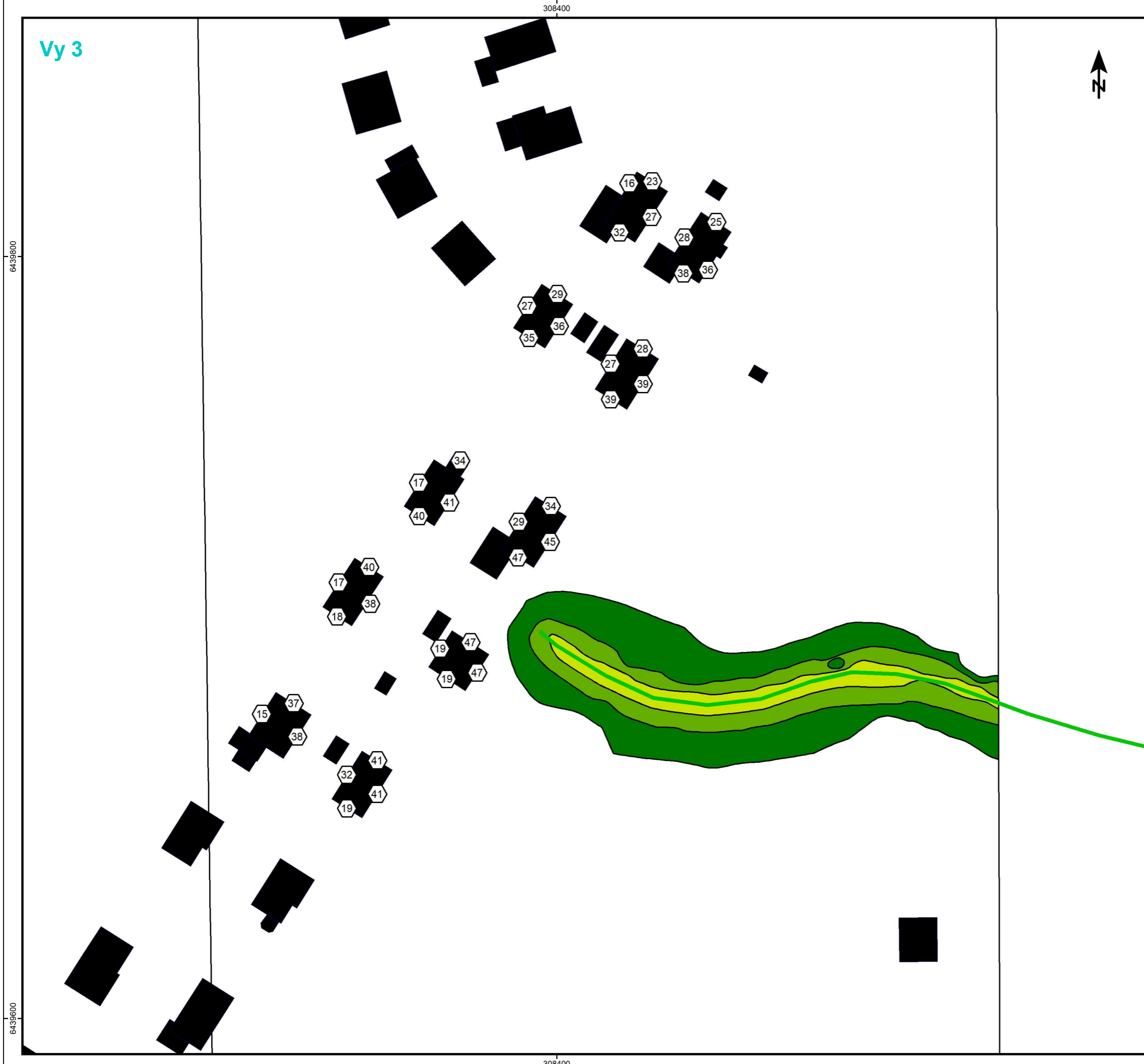


AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
 KINNEGATAN 23
 531 33 LIDKÖPING
 Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
 2022-12-01

Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31

Vy 3



Kund: Tjörns Kommun

Projekt: 2139

Tjörn - Myggenäs 9:1

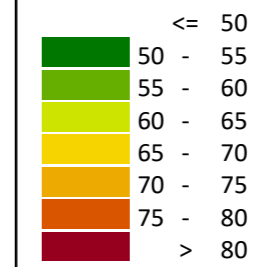
2139-R1-B9

Prognos 2040 endast lokalgatan

Ljudnivå från vägtrafik beräknad 1,5 m ovan mark samt vid fasad (frifält)

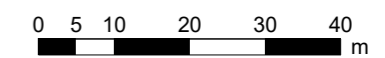
Ekvivalent ljudnivå Teckenförklaring

L_{Aeq24} dB



BOSTÄDER
 Väg

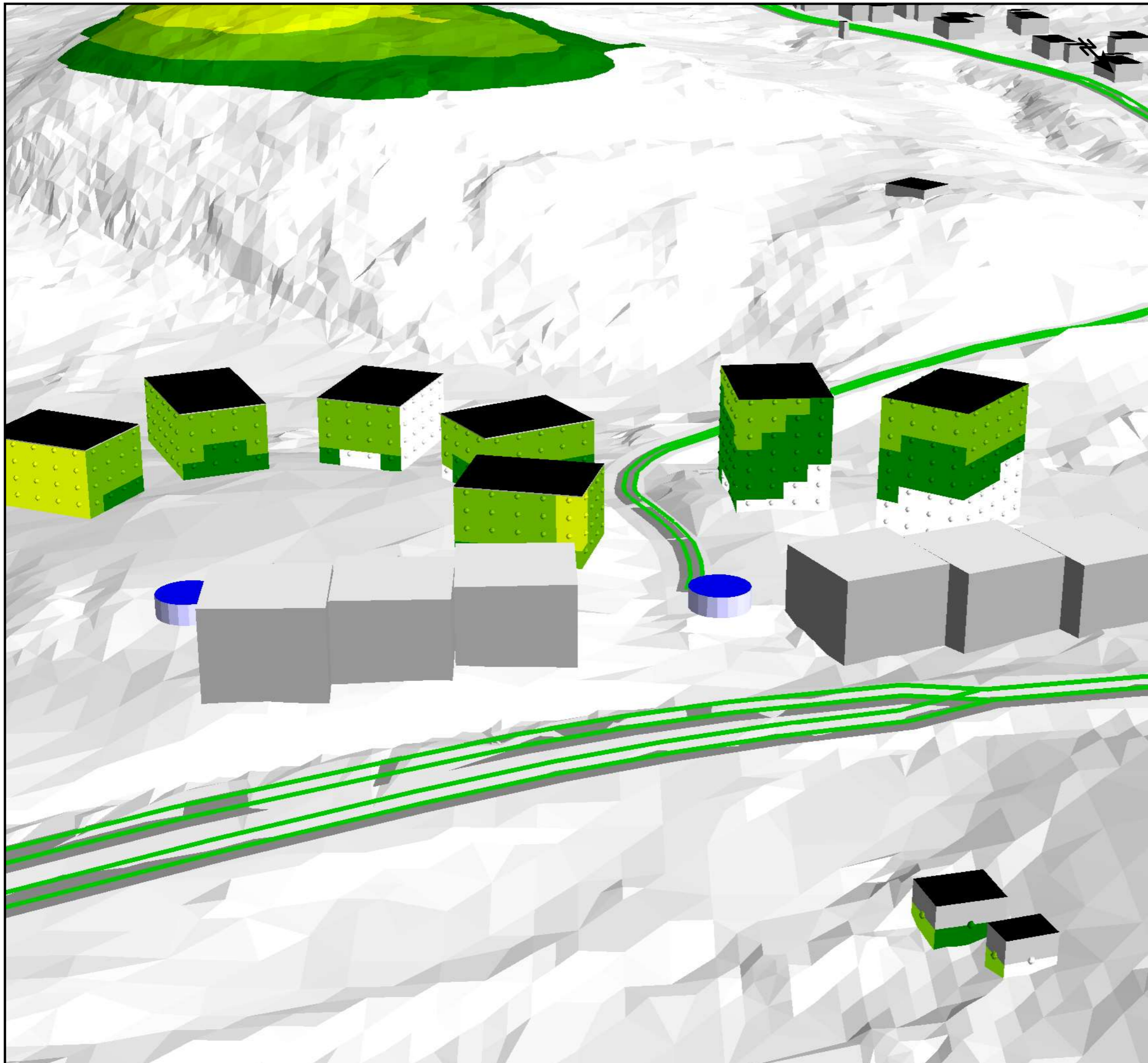
Skala 1:1000



AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
 KINNEGATAN 23
 531 33 LIDKÖPING
 Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
 2022-12-01

Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31



Kund: Tjörns Kommun

Projekt: 2139

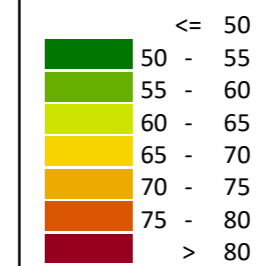
Tjörn - Myggenäs 9:1

**2139-R1-B10 utbyggnadsalternativ
vy från nordost**

Ljudnivå från vägtrafik beräknad vid fasad (frifält)

Ekvivalent ljudnivå Teckenförklaring

L_{Aeq24} dB



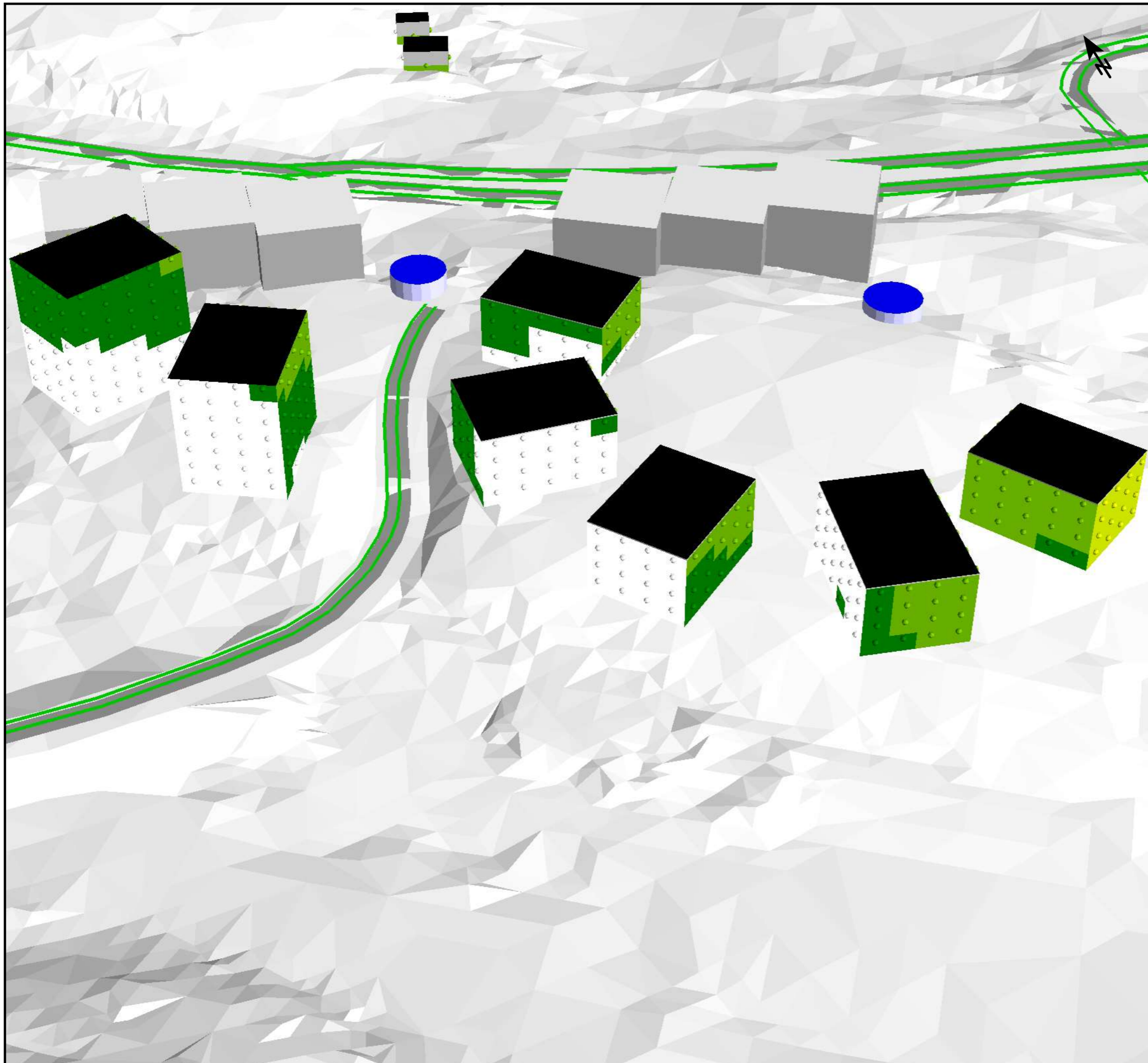
- BOSTÄDER
- Lokaler/P-hus
- Väg
- Skärm
- Återvinning



AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
KINNEGATAN 23
531 33 LIDKÖPING
Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
2022-12-01

Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31



Kund: Tjörns Kommun

Projekt: 2139

Tjörn - Myggenäs 9:1

**2139-R1-B11 utbyggnadsalternativ
vy från sydväst**

Ljudnivå från vägtrafik beräknad vid fasad (frifält)

Ekvivalent ljudnivå Teckenförklaring

L_{Aeq24} dB

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

- BOSTÄDER
- Lokaler/P-hus
- Väg
- Återvinning



AKUSTIKVERKSTAN KONSULT AB
KINNEGATAN 23
531 33 LIDKÖPING
Tel: 0510 - 911 44

Marja Tonteri Tillgren
2022-12-01

Beräkningsprogram: SoundPLAN 8.2, Uppdatering 2022-01-31