

## BULLERKARTA

Väg och tågtrafikbullerspridning  
Mora kommun  
Stranden 21:9, 21:18 m.fl.

Beräkning för år 2030

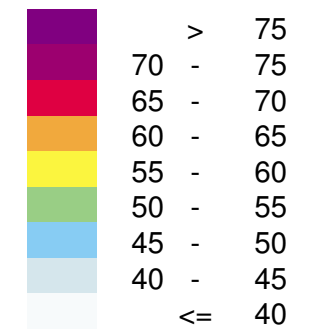
Beräkningen är baserad på  
nedanstående trafikmängd:

Oxbergsleden:  
ÅDT 2961 med 2,4% tung trafik  
hastighet 57 km/h

Fridhemsgatan:  
ÅDT 2812 med 5,9% tung trafik  
hastighet 32 km/h

Älvdalsbanan:  
2 godståg/dygn á 150 meter  
hastighet 20 km/h

Ekvivalent ljudnivå  
2 meter över mark i dB(A)



### Symboler

- Väg bana
- Järnväg
- Bostadshus
- Övriga byggnader
- Bullerplank

**SWECO**

HANDLÄGGARE  
Per Norman

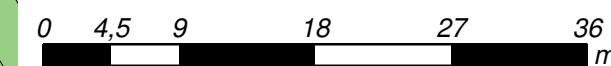
PROJEKT NR:  
1521065000

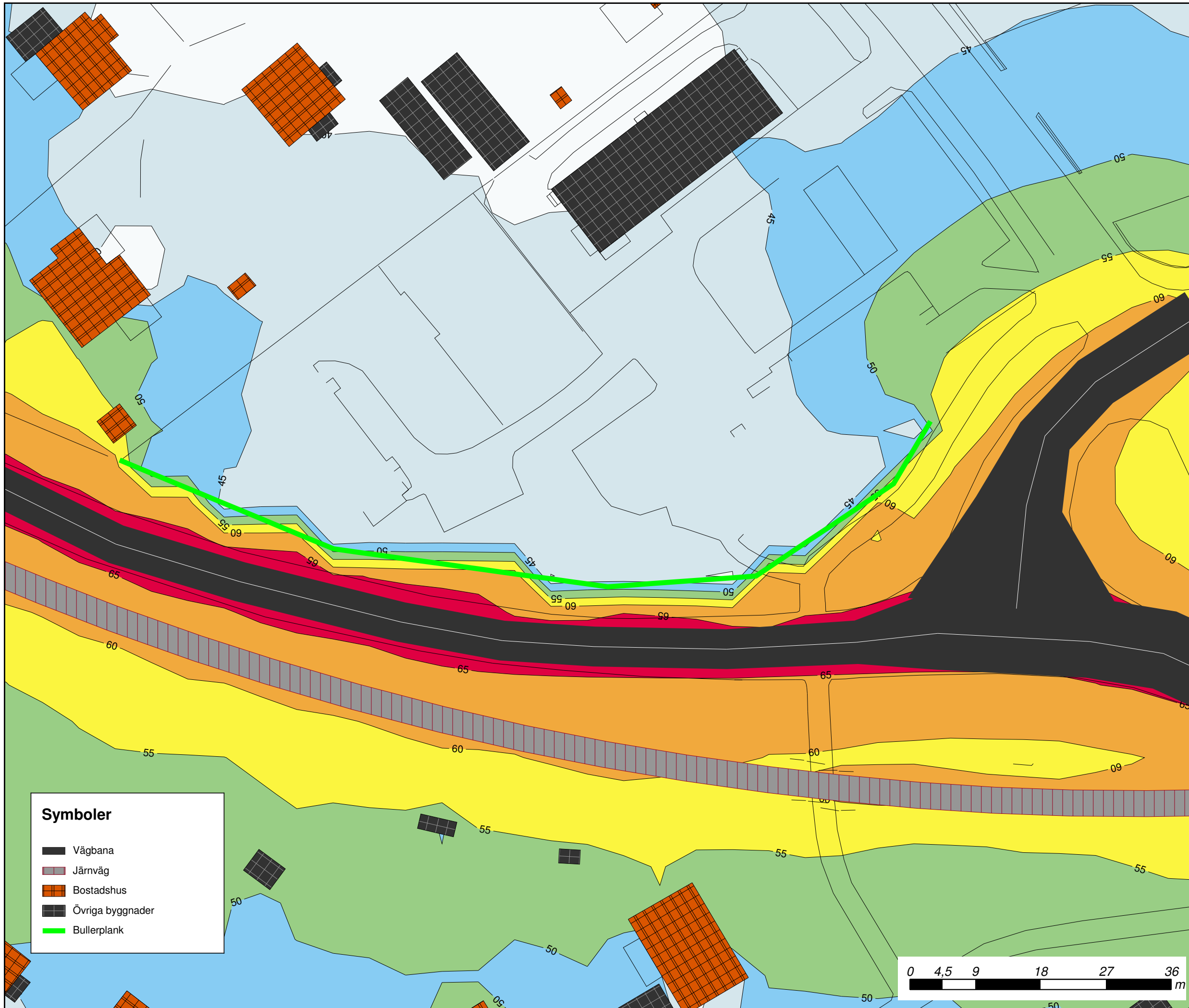
SKALA / FORMAT  
1:500 / A3

DATUM  
2016-03-08

### Ritning 1:2

Tåg och vägtrafikbullernivåer år 2030  
Frifältsvärden 2 meter över mark





## BULLERKARTA

Väg och tågtrafikbullerspridning  
Mora kommun  
Stranden 21:9, 21:18 m.fl.

Beräkning för år 2030

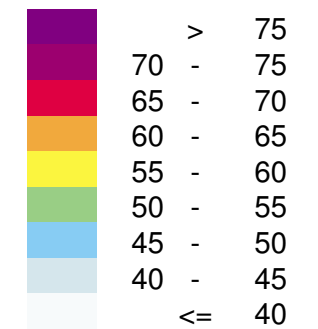
Beräkningen är baserad på  
nedanstående trafikmängd:

Oxbergsleden:  
ÅDT 2961 med 2,4% tung trafik  
hastighet 57 km/h

Fridhemsgatan:  
ÅDT 2812 med 5,9% tung trafik  
hastighet 32 km/h

Älvdalsbanan:  
2 godståg/dygn á 150 meter  
hastighet 20 km/h

Ekvivalent ljudnivå  
2 meter över mark i dB(A)  
med ett 4 meter högt bullerplank



### Symboler

- Väg bana
- Järnväg
- Bostadshus
- Övriga byggnader
- Bullerplank

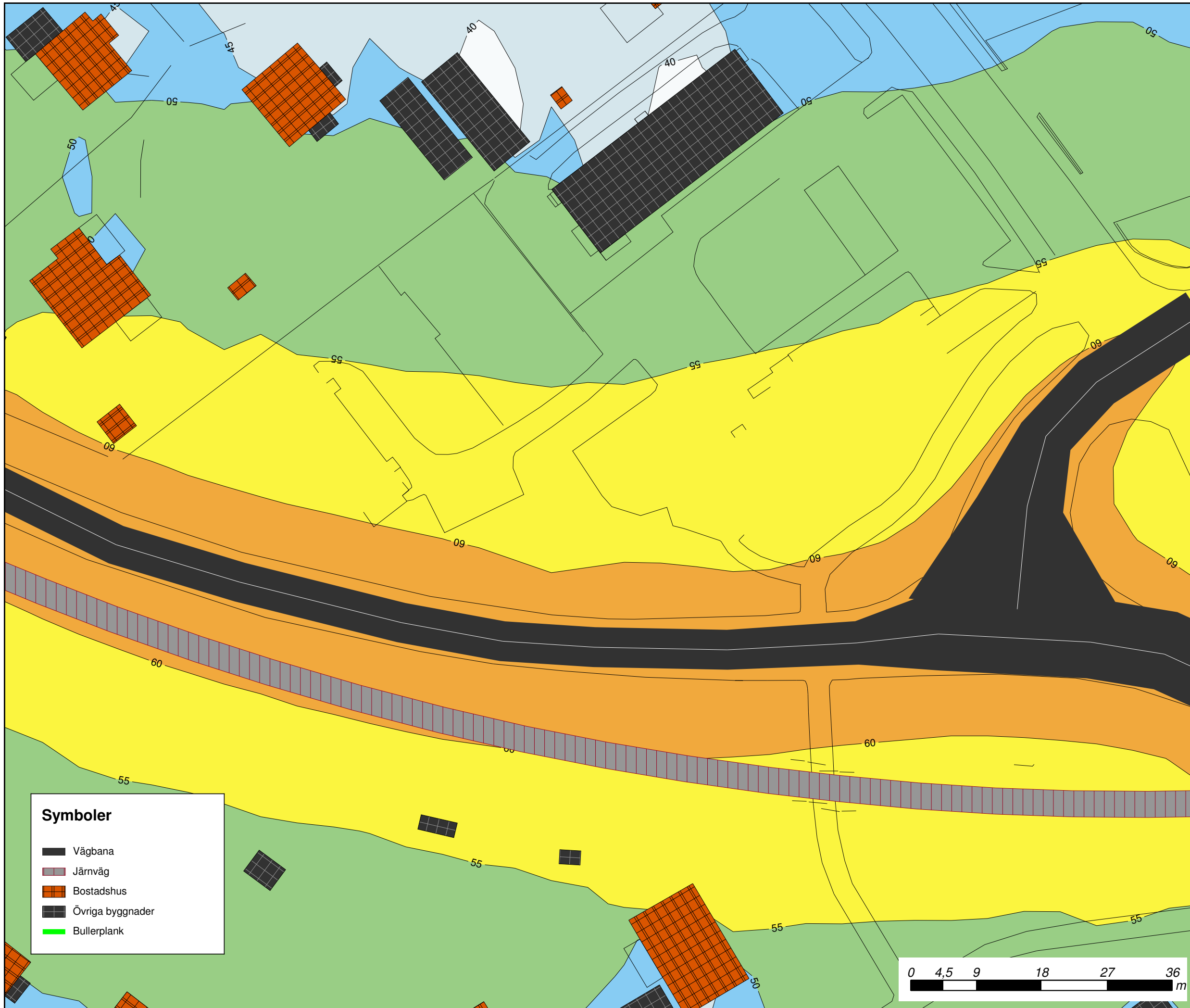
**SWECO**

HANDLÄGGARE Per Norman	PROJEKT NR: 1521065000
---------------------------	---------------------------

SKALA / FORMAT 1:500 / A3	DATUM 2016-03-08
------------------------------	---------------------

### Ritning 2:2

Tåg och vägtrafikbullernivåer år 2030  
Frifältsvärden 2 meter över mark  
med ett 4 meter högt bullerplank



## BULLERKARTA

Väg och tågtrafikbullerspridning  
Mora kommun  
Stranden 21:9, 21:18 m.fl.

Beräkning för år 2030

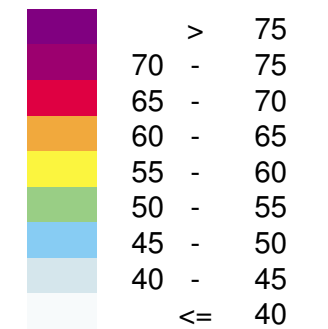
Beräkningen är baserad på  
nedanstående trafikmängd:

Oxbergsleden:  
ÅDT 2961 med 2,4% tung trafik  
hastighet 57 km/h

Fridhemsgatan:  
ÅDT 2812 med 5,9% tung trafik  
hastighet 32 km/h

Älvdalsbanan:  
2 godståg/dygn á 150 meter  
hastighet 20 km/h

Ekvivalent ljudnivå  
5 meter över mark i dB(A)



### Symboler

- Väg bana
- Järnväg
- Bostadshus
- Övriga byggnader
- Bullerplank

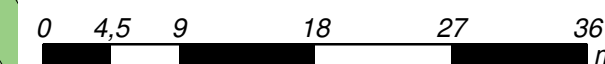
**SWECO**

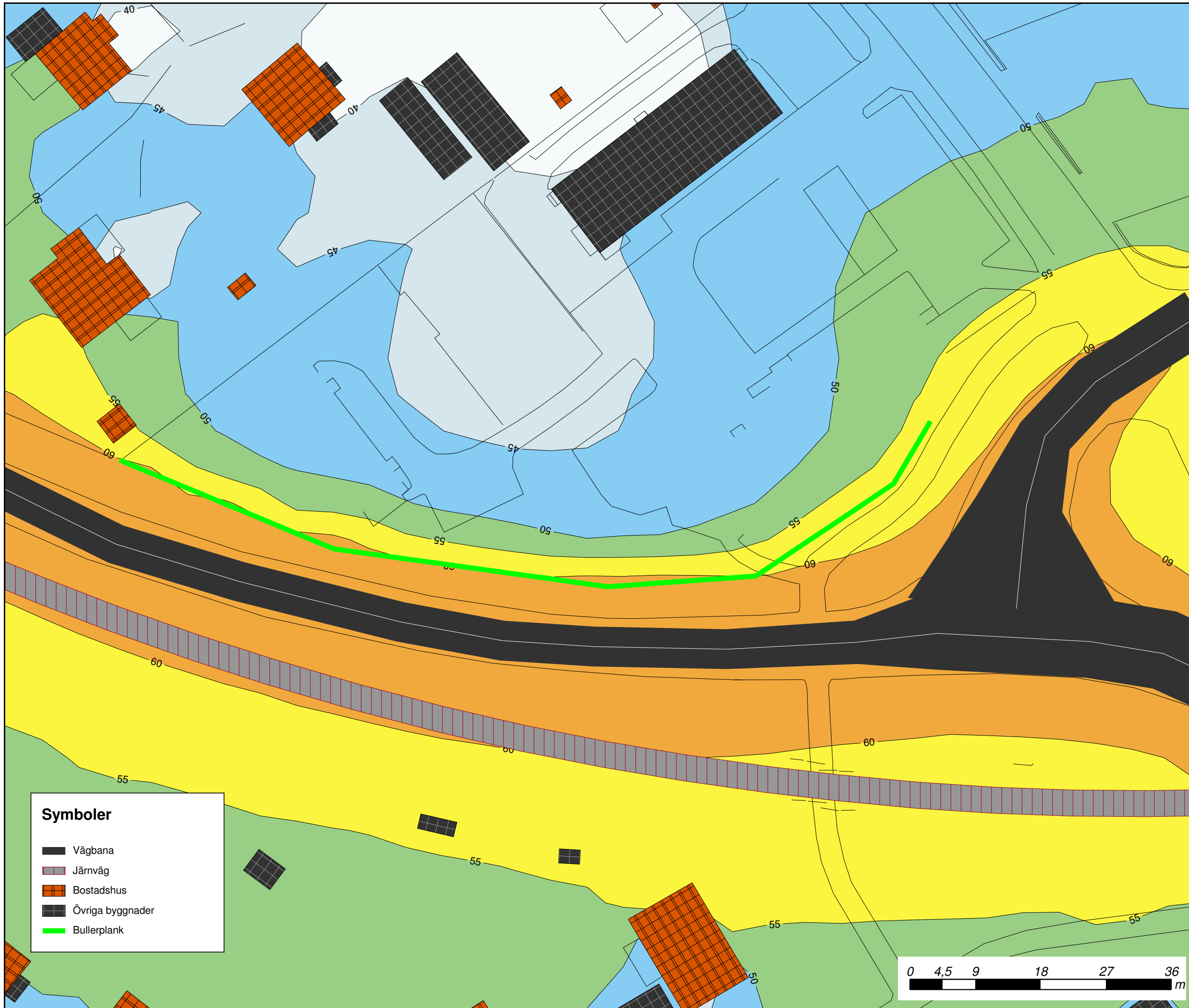
HANDLÄGGARE Per Norman	PROJEKT NR: 1521065000
---------------------------	---------------------------

SKALA / FORMAT 1:500 / A3	DATUM 2016-03-08
------------------------------	---------------------

### Ritning 1:5

Tåg och vägtrafikbullernivåer år 2030  
Frifältsvärden 5 meter över mark





## BULLERKARTA

Väg och tågtrafikbullerspridning  
Mora kommun  
Stranden 21:9, 21:18 m.fl.

Beräkning för år 2030

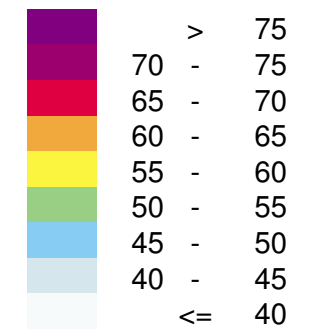
Beräkningen är baserad på  
nedanstående trafikmängd:

Oxbergsleden:  
ÅDT 2961 med 2,4% tung trafik  
hastighet 57 km/h

Fridhemsgatan:  
ÅDT 2812 med 5,9% tung trafik  
hastighet 32 km/h

Älvdalsbanan:  
2 godståg/dygn á 150 meter  
hastighet 20 km/h

Ekvivalent ljudnivå  
5 meter över mark i dB(A)  
med ett 4 meter högt bullerplank



### Symboler

- Vägbana
- Järnväg
- Bostadshus
- Övriga byggnader
- Bullerplank

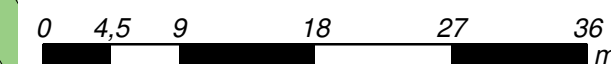
**SWECO**

HANDLÄGGARE Per Norman	PROJEKT NR: 1521065000
---------------------------	---------------------------

SKALA / FORMAT 1:500 / A3	DATUM 2016-03-08
------------------------------	---------------------

### Ritning 2:5

Tåg och vägtrafikbullernivåer år 2030  
Frifältsvärden 5 meter över mark  
med ett 4 meter högt bullerplank





**Symboler**

	Vägbana
	Järnväg
	Bostadshus
	Övriga byggnader
	Bullerplank

## BULLERKARTA

Väg och tågtrafikbullerspridning  
Mora kommun  
Stranden 21:9, 21:18 m.fl.

Beräkning för år 2030

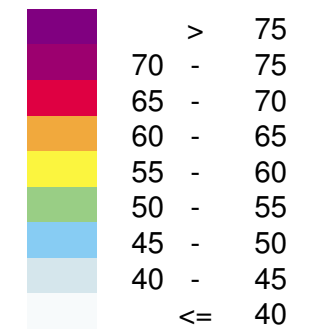
Beräkningen är baserad på  
nedanstående trafikmängd:

Oxbergsleden:  
ÅDT 2961 med 2,4% tung trafik  
hastighet 57 km/h

Fridhemsgatan:  
ÅDT 2812 med 5,9% tung trafik  
hastighet 32 km/h

Älvdalsbanan:  
2 godståg/dygn á 150 meter  
hastighet 20 km/h

Ekvivalent ljudnivå  
8 meter över mark i dB(A)

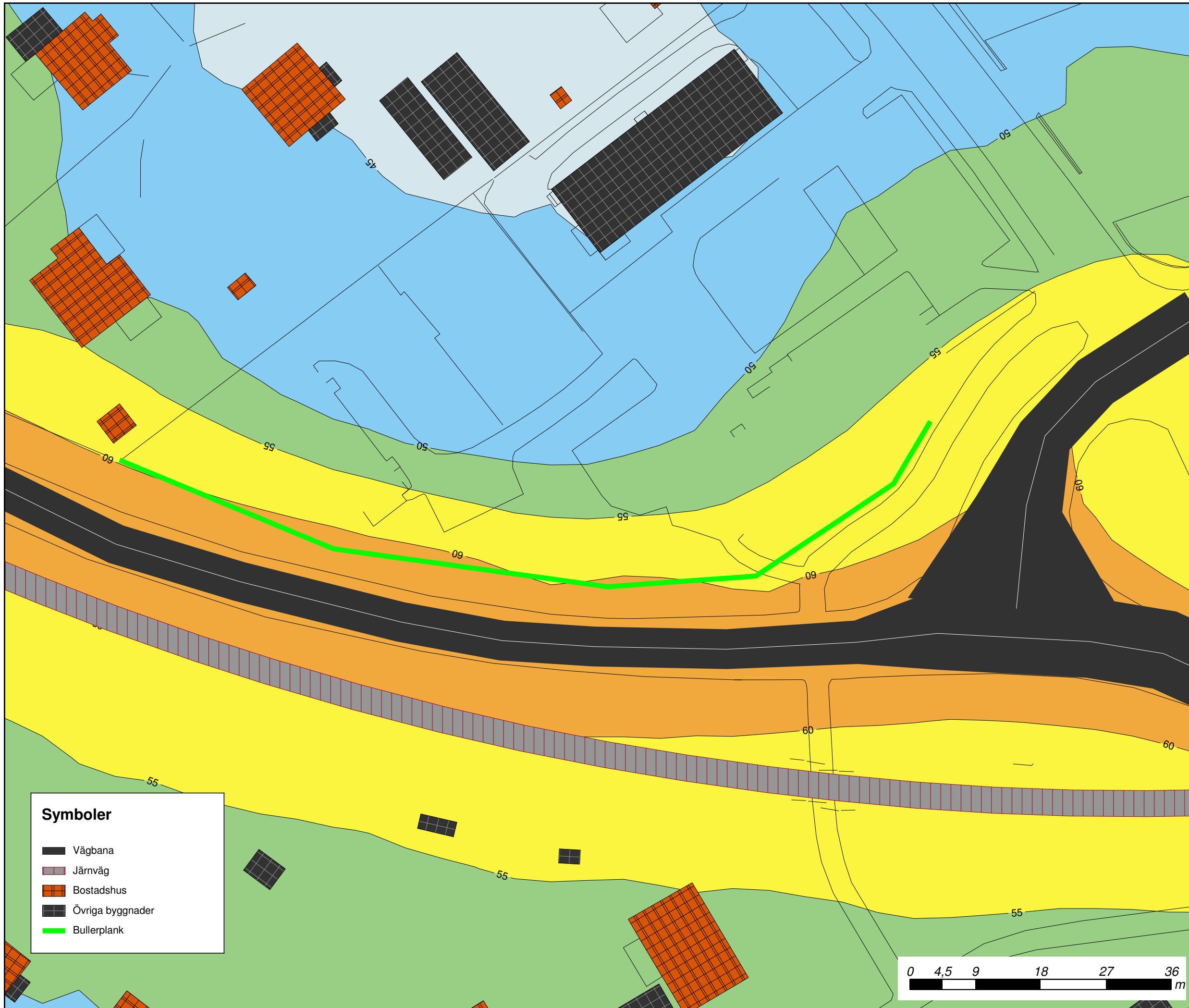


HANDLÄGGARE Per Norman	PROJEKT NR: 1521065000
---------------------------	---------------------------

SKALA / FORMAT 1:500 / A3	DATUM 2016-03-08
------------------------------	---------------------

### Ritning 1:8

Tåg och vägtrafikbullernivåer år 2030  
Frifältsvärden 8 meter över mark



## BULLERKARTA

Väg och tågtrafikbullerspridning  
Mora kommun  
Stranden 21:9, 21:18 m.fl.

Beräkning för år 2030

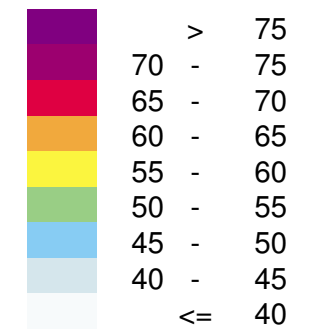
Beräkningen är baserad på  
nedanstående trafikmängd:

Oxbergsleden:  
ÅDT 2961 med 2,4% tung trafik  
hastighet 57 km/h

Fridhemsgatan:  
ÅDT 2812 med 5,9% tung trafik  
hastighet 32 km/h

Älvdalsbanan:  
2 godståg/dygn á 150 meter  
hastighet 20 km/h

Ekvivalent ljudnivå  
8 meter över mark i dB(A)  
med ett 4 meter högt bullerplank



### Symboler

- Väg bana
- Järnväg
- Bostadshus
- Övriga byggnader
- Bullerplank

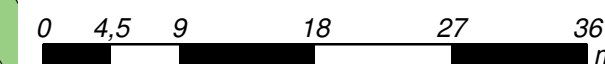
**SWECO**

HANDLÄGGARE Per Norman	PROJEKT NR: 1521065000
---------------------------	---------------------------

SKALA / FORMAT 1:500 / A3	DATUM 2016-03-08
------------------------------	---------------------

### Ritning 2:8

Tåg och vägtrafikbullernivåer år 2030  
Frifältsvärden 8 meter över mark  
med ett 4 meter högt bullerplank





## BULLERKARTA

Väg och tågtrafikbullerspridning  
Mora kommun  
Stranden 21:9, 21:18 m.fl.

Beräkning för år 2030

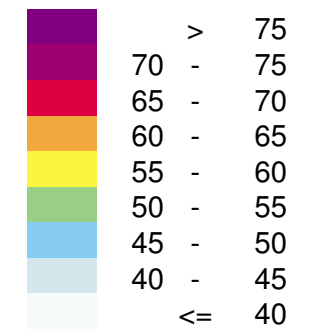
Beräkningen är baserad på  
nedanstående trafikmängd:

Oxbergsleden:  
ÅDT 2961 med 2,4% tung trafik  
hastighet 57 km/h

Fridhemsgatan:  
ÅDT 2812 med 5,9% tung trafik  
hastighet 32 km/h

Älvdalsbanan:  
2 godståg/dygn á 150 meter  
hastighet 20 km/h

Ekvivalent ljudnivå  
11 meter över mark i dB(A)



### Symboler

- Väg bana
- Järnväg
- Bostadshus
- Övriga byggnader
- Bullerplank

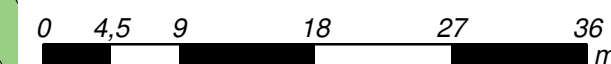
**SWECO**

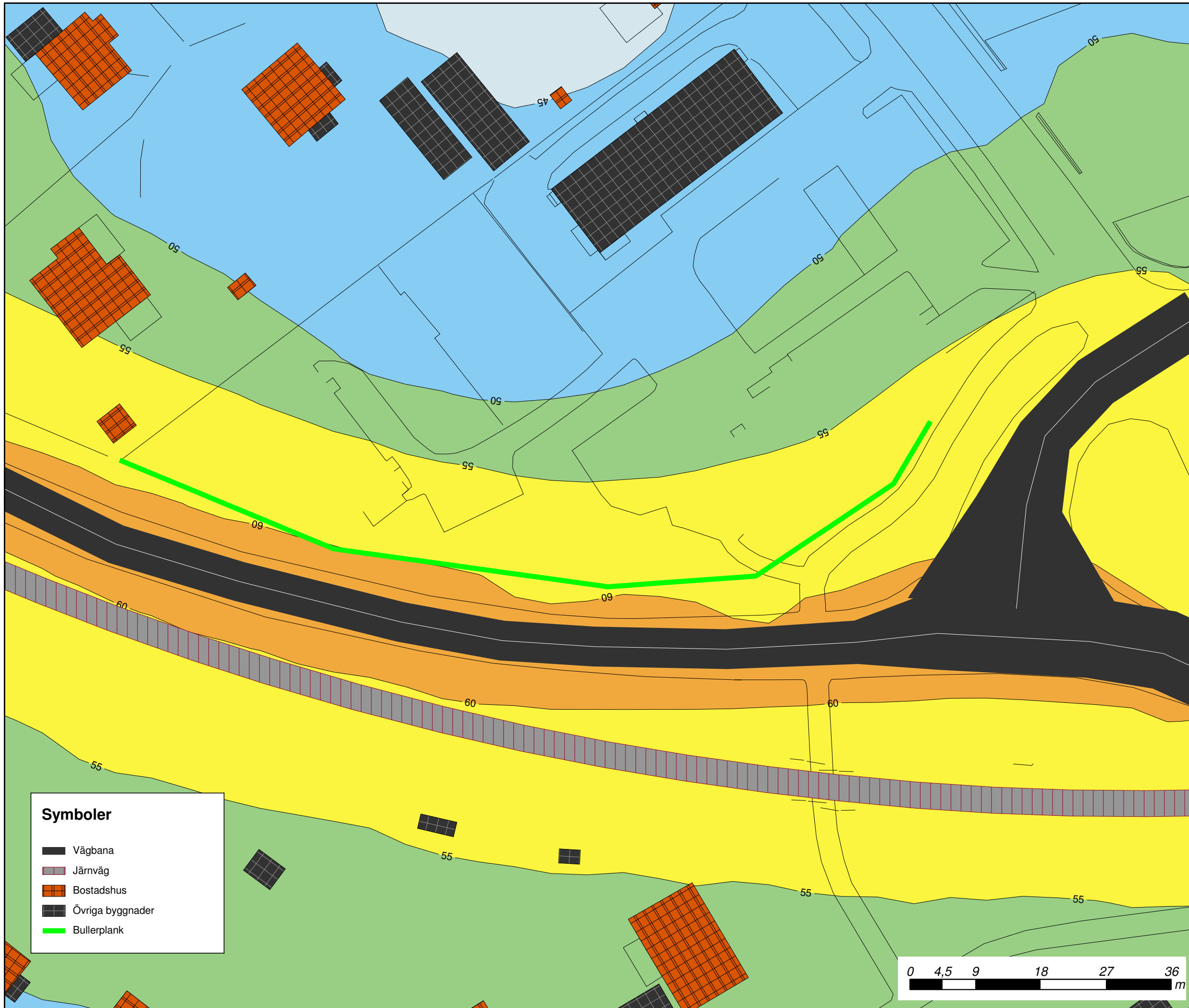
HANDLÄGGARE Per Norman	PROJEKT NR: 1521065000
---------------------------	---------------------------

SKALA / FORMAT 1:500 / A3	DATUM 2016-03-08
------------------------------	---------------------

### Ritning 1:11

Tåg och vägtrafikbullernivåer år 2030  
Frifältsvärden 11 meter över mark





## BULLERKARTA

Väg och tågtrafikbullerspridning  
Mora kommun  
Stranden 21:9, 21:18 m.fl.

Beräkning för år 2030

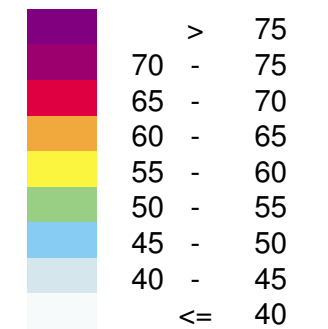
Beräkningen är baserad på  
nedanstående trafikmängd:

Oxbergsleden:  
ÅDT 2961 med 2,4% tung trafik  
hastighet 57 km/h

Fridhemsgatan:  
ÅDT 2812 med 5,9% tung trafik  
hastighet 32 km/h

Älvdalsbanan:  
2 godståg/dygn á 150 meter  
hastighet 20 km/h

Ekvivalent ljudnivå  
11 meter över mark i dB(A)  
med ett 4 meter högt bullerplank



### Symboler

- Väg bana
- Järnväg
- Bostadshus
- Övriga byggnader
- Bullerplank

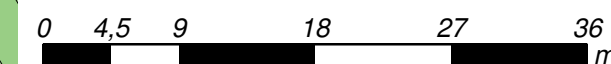
**SWECO**

HANDLÄGGARE Per Norman	PROJEKT NR: 1521065000
---------------------------	---------------------------

SKALA / FORMAT 1:500 / A3	DATUM 2016-03-08
------------------------------	---------------------

### Ritning 2:11

Tåg och vägtrafikbullernivåer år 2030  
Frifältsvärden 11 meter över mark  
med ett 4 meter högt bullerplank







# BULLERKARTA

Väg och tågtrafikbullerspridning  
Mora kommun  
Stranden 21:9, 21:18 m.fl.

Beräkning för år 2030

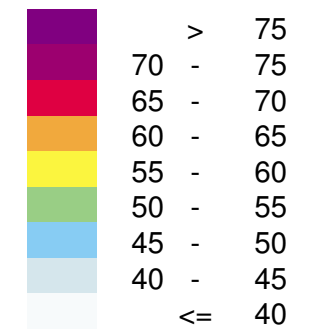
Beräkningen är baserad på  
nedanstående trafikmängd:

Oxbergsleden:  
ÅDT 2961 med 2,4% tung trafik  
hastighet 57 km/h

Fridhemsgatan:  
ÅDT 2812 med 5,9% tung trafik  
hastighet 32 km/h

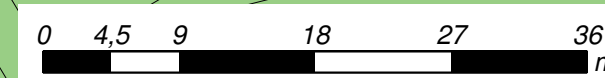
Älvdalsbanan:  
2 godståg/dygn á 150 meter  
hastighet 20 km/h

Ekvivalent ljudnivå  
14 meter över mark i dB(A)



**Symboler**

- Väg bana
- Järnväg
- Bostadshus
- Övriga byggnader
- Bullerplank

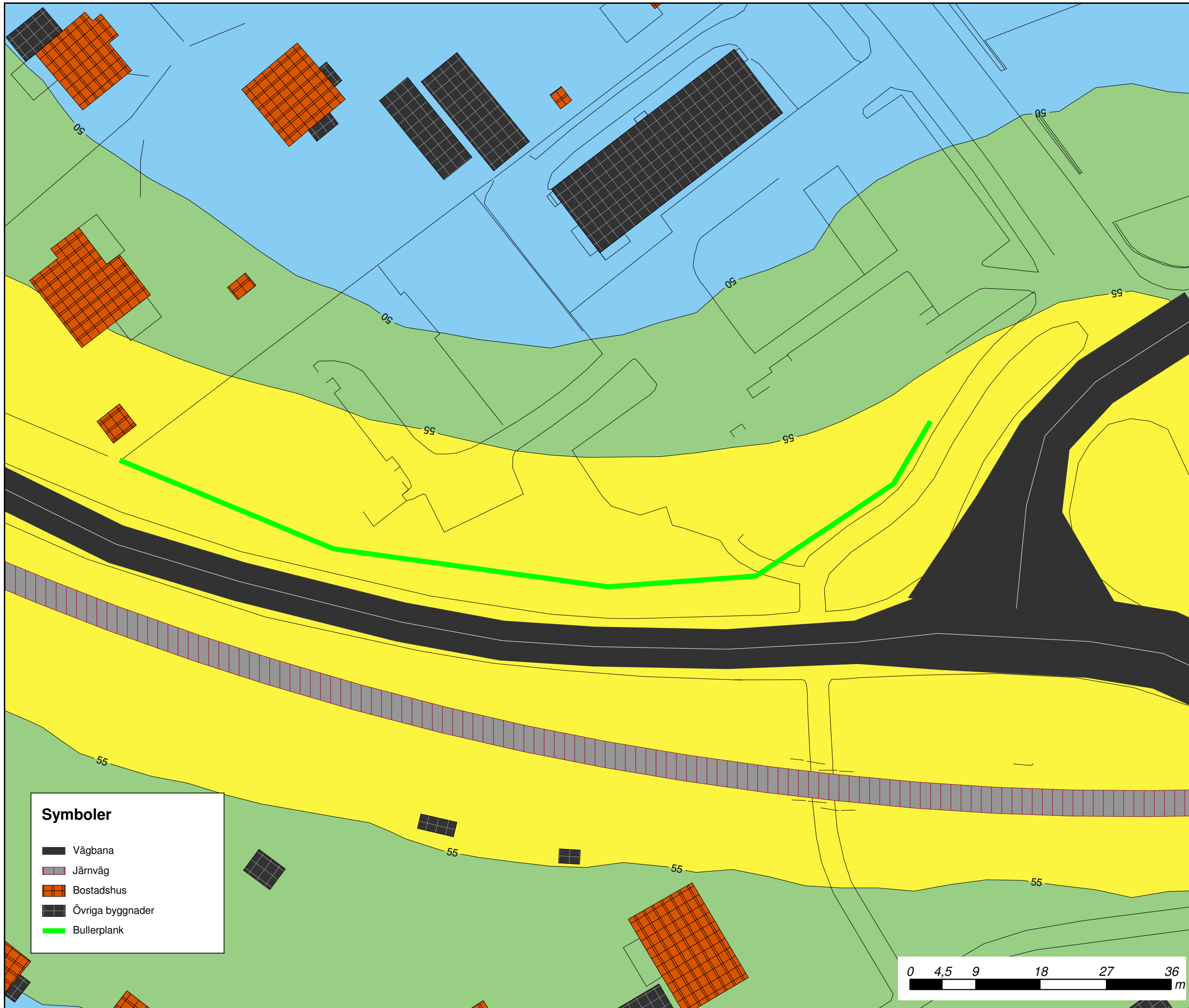


HANDLÄGGARE Per Norman	PROJEKT NR: 1521065000
---------------------------	---------------------------

SKALA / FORMAT 1:500 / A3	DATUM 2016-03-08
------------------------------	---------------------

## Ritning 1:14

Tåg och vägtrafikbullernivåer år 2030  
Frifältsvärden 14 meter över mark



## BULLERKARTA

Väg och tågtrafikbullerspridning  
Mora kommun  
Stranden 21:9, 21:18 m.fl.

Beräkning för år 2030

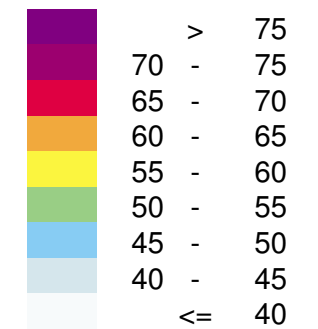
Beräkningen är baserad på  
nedanstående trafikmängd:

Oxbergsleden:  
ÅDT 2961 med 2,4% tung trafik  
hastighet 57 km/h

Fridhemsgatan:  
ÅDT 2812 med 5,9% tung trafik  
hastighet 32 km/h

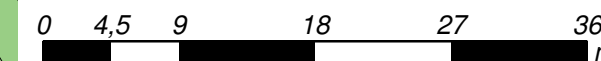
Älvdalsbanan:  
2 godståg/dygn á 150 meter  
hastighet 20 km/h

Ekvivalent ljudnivå  
14 meter över mark i dB(A)  
med ett 4 meter högt bullerplank



### Symboler

- Vägbana
- Järnväg
- Bostadshus
- Övriga byggnader
- Bullerplank



**SWECO**

HANDLÄGGARE Per Norman	PROJEKT NR: 1521065000
---------------------------	---------------------------

SKALA / FORMAT 1:500 / A3	DATUM 2016-03-08
------------------------------	---------------------

### Ritning 2:14

Tåg och vägtrafikbullernivåer år 2030  
Frifältsvärden 14 meter över mark  
med ett 4 meter högt bullerplank