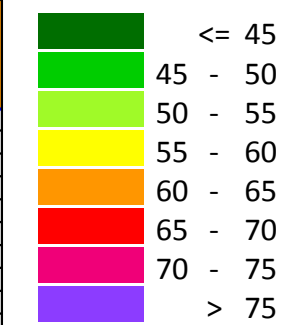




**Projekt:**  
**Radiotorget**

**Diarienummer:**  
**14/0363**

**Ekvivalent ljudnivå**  
dB(A)



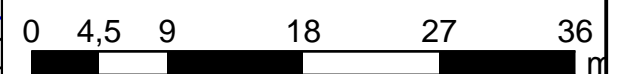
Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Radiotorget

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

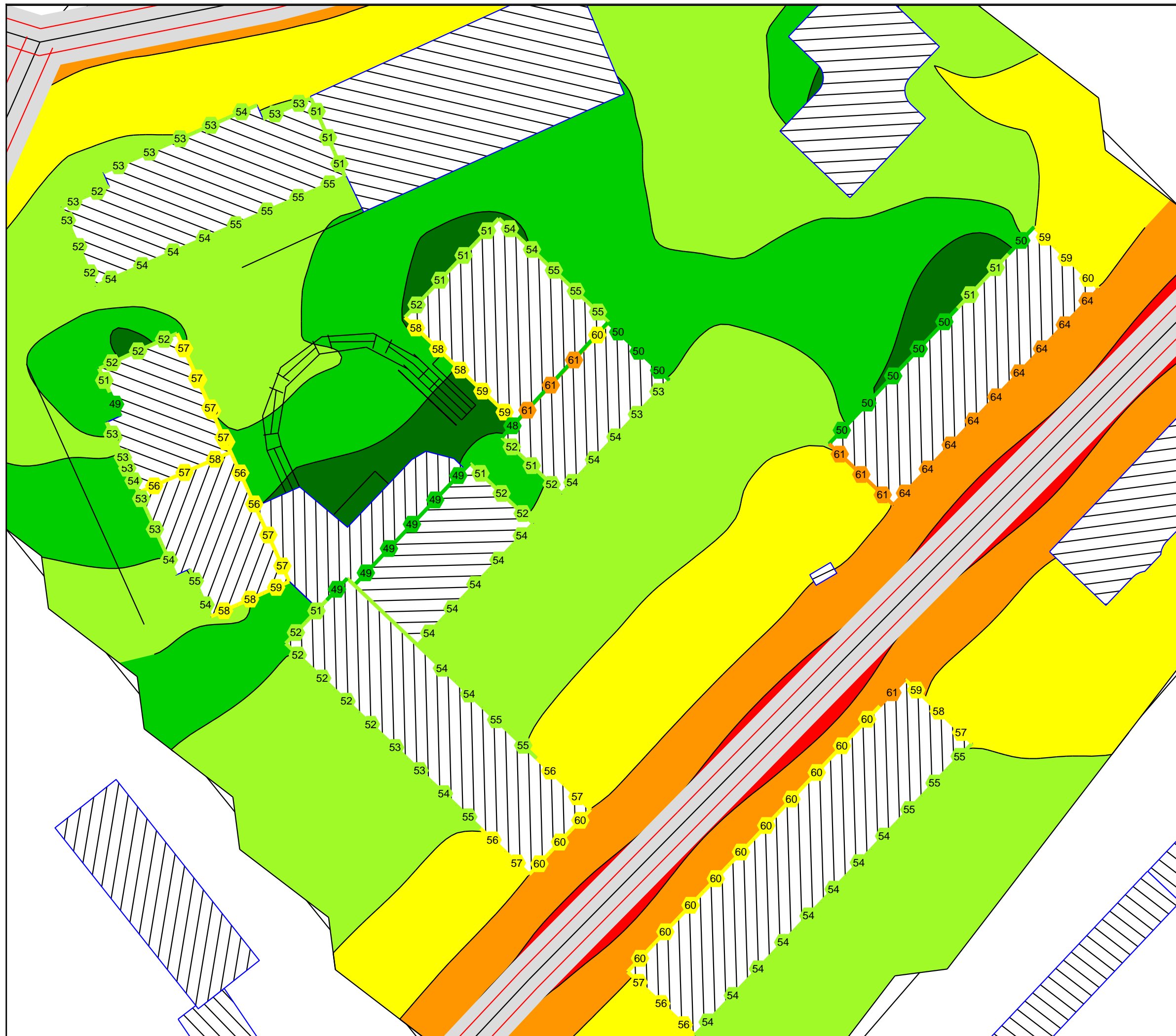
Skala (A3) 1:500

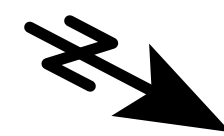


Handläggare: Peter Cornell

Datum: 2016-04-26

SoundPLAN 7.4, Update 2016-03-01



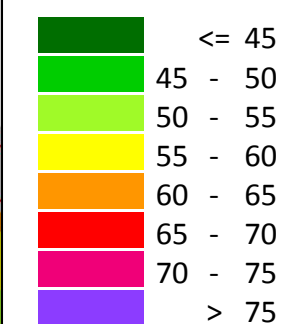


Göteborgs Stad  
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:  
Radiotorget

Diarienummer:  
14/0363

**Ekvivalent ljudnivå**  
dB(A)



Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Radiotorget

Trafikprognos för år 2035

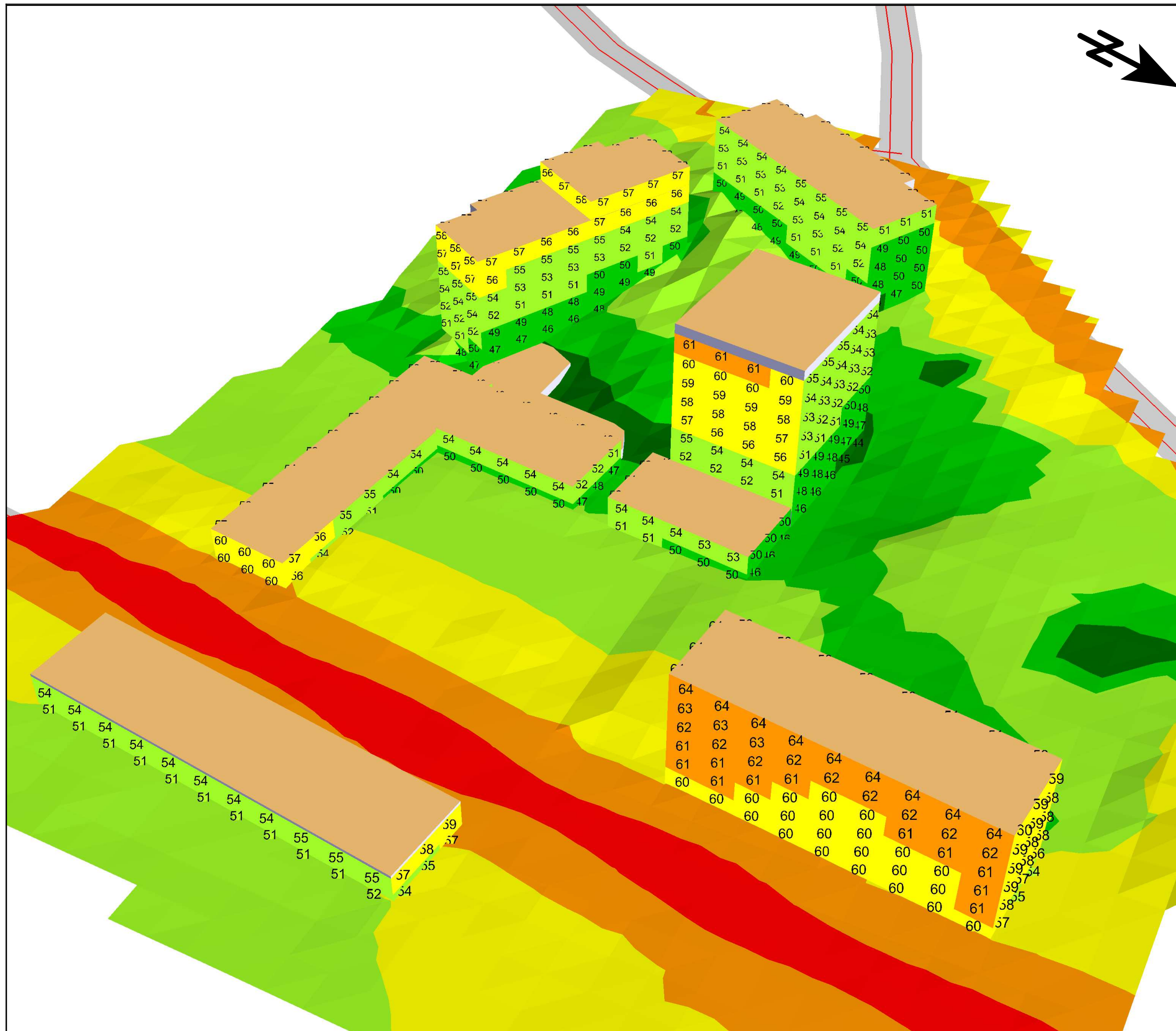
Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Cornell

Datum: 2016-04-26

SoundPLAN 7.4, Update 2016-03-01







Projekt:  
Radiotorget

Diarienummer:  
14/0363

**Ekvivalent ljudnivå**  
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Radiotorget

Trafikprognos för år 2035

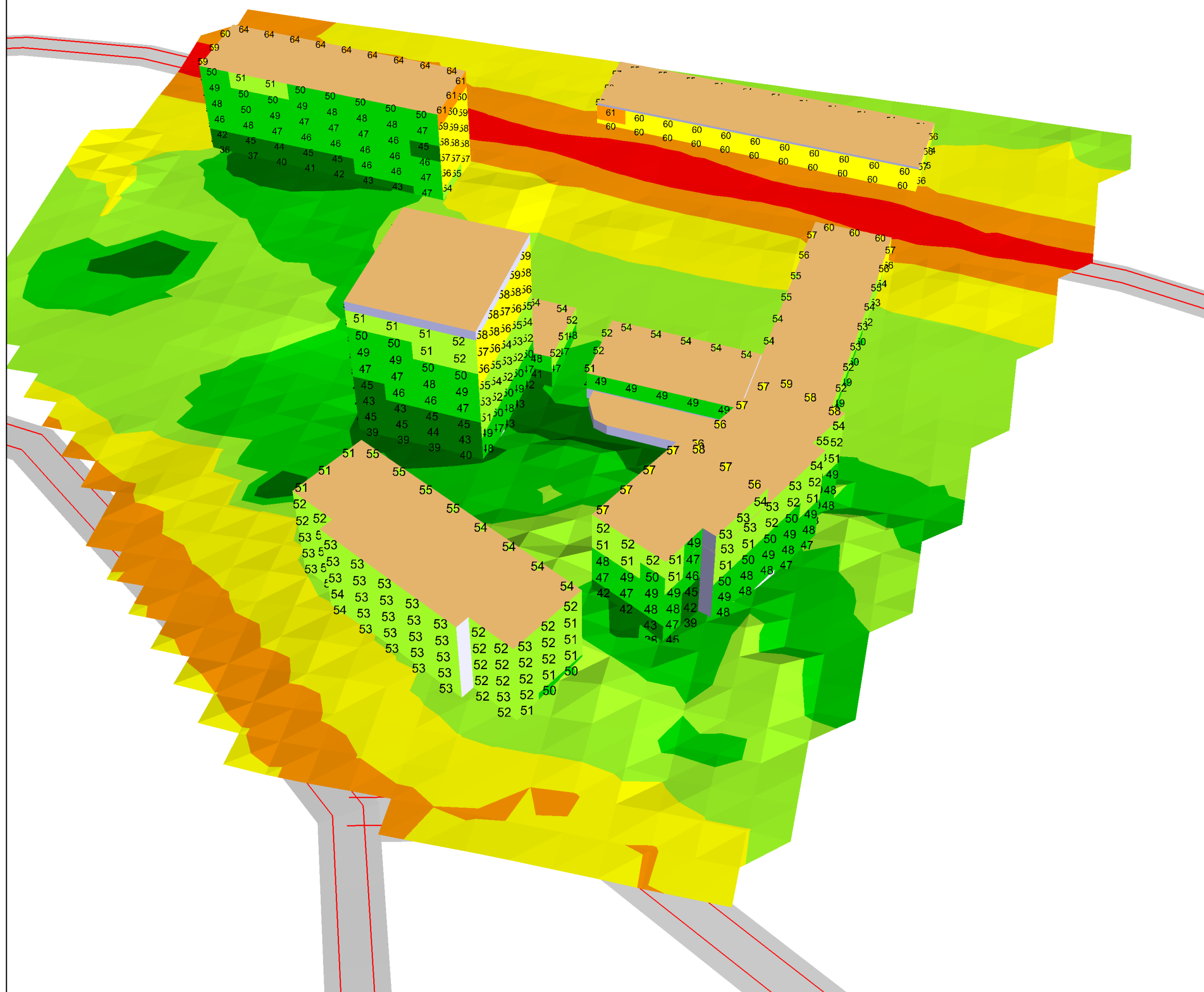
Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Cornell

Datum: 2016-04-26

SoundPLAN 7.4, Update 2016-03-01





**Projekt:**  
**Radiotorget**

**Diarienummer:**  
**14/0363**

**Ekvivalent ljudnivå**  
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Radiotorget

Trafikprognos för år 2035

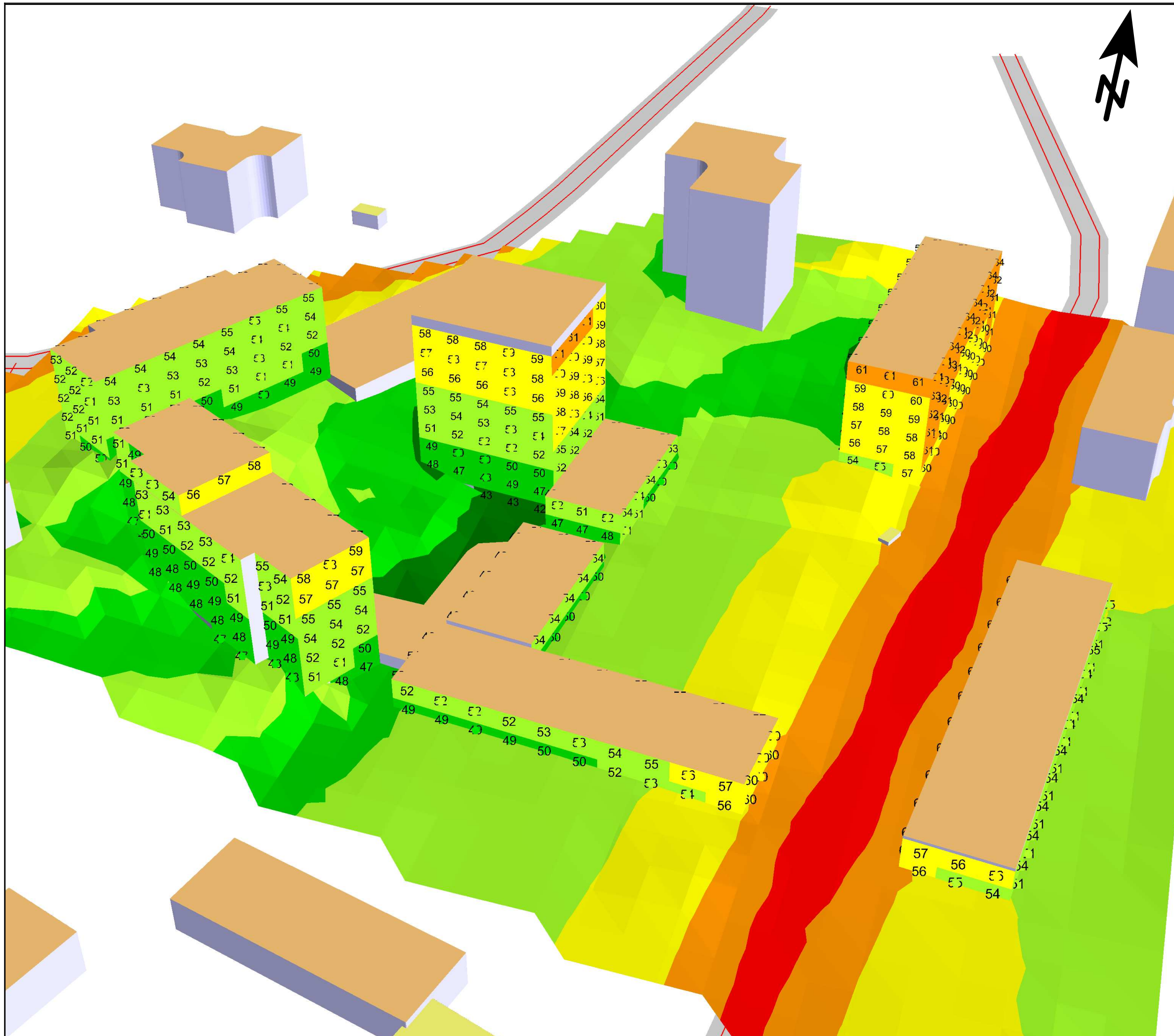
Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-04-26

SoundPLAN 7.4, Update 2016-03-01







**Projekt:**  
**Radiotorget**

**Diarienummer:**  
**14/0363**

**Ekvivalent ljudnivå**

dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Radiotorget

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

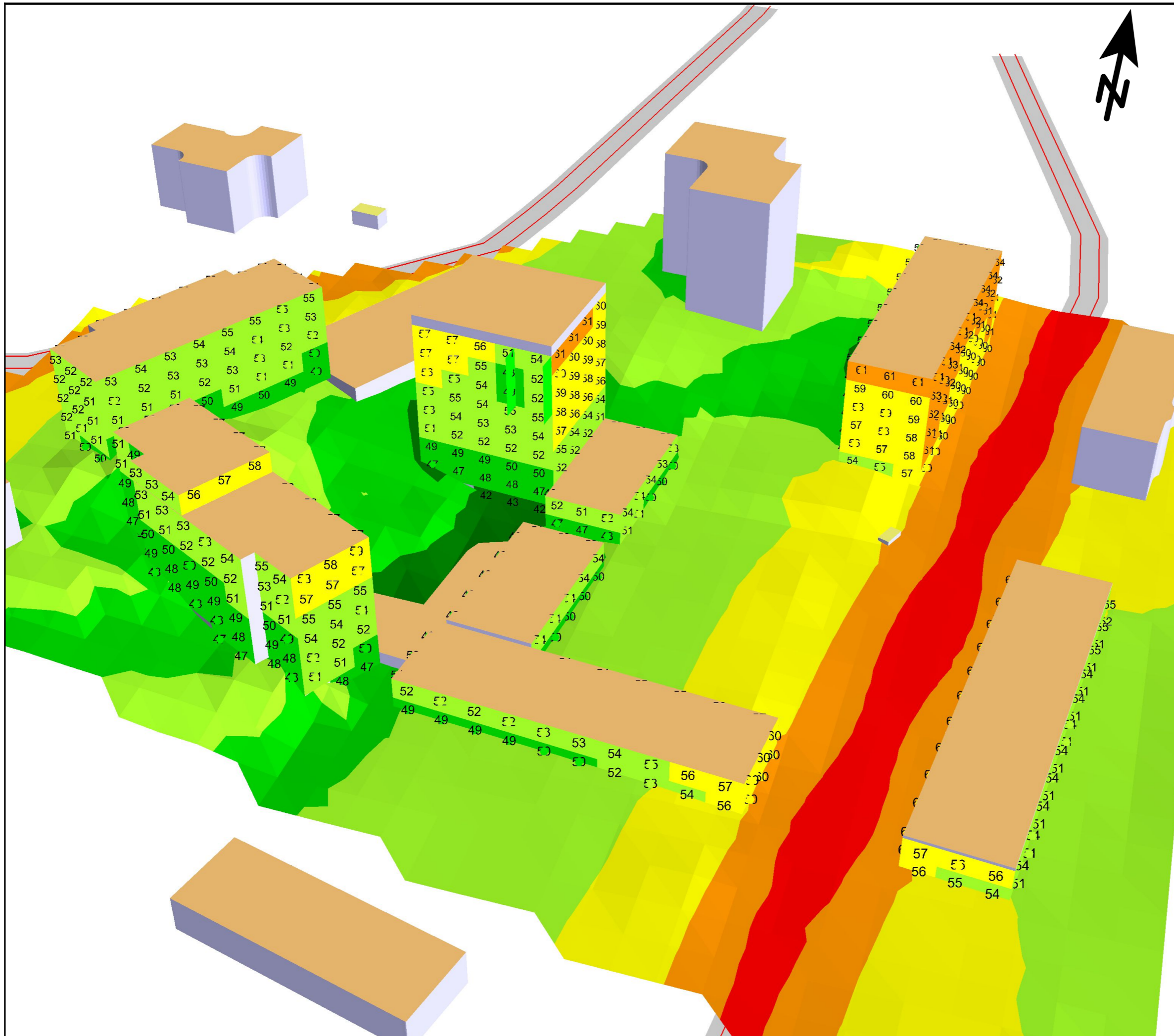
Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Inkl åtgärd

Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-11-16

SoundPLAN 7.4, Update 2016-09-02

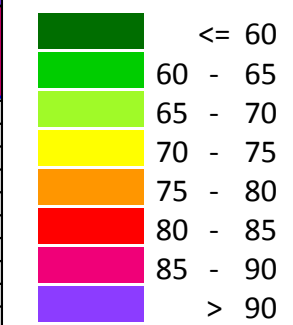




Projekt:  
Radiotorget

Diarienummer:  
14/0363

**Maximal ljudnivå, vägtrafik**  
dB(A)



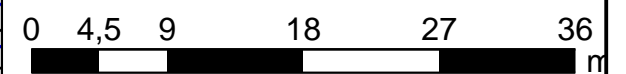
Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Radiotorget

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Skala (A3) 1:500



Handläggare: Peter Cornell

Datum: 2016-04-26

SoundPLAN 7.4, Update 2016-03-01

