

Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:Gunnestorpsvägen
lokalgator 50 km/h

Diarienummer:
16/0233

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 Gunnestorpsvägen

Trafikprognos för år 2035

Frifältsvärden vid fasad

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Filnamn: Leq - 2035 50kmh vy NO_170523

Datum: 2017-05-23

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09



Projekt: Gunnestorpsvägen
lokalgator 50 km/h

Diarienummer:
16/0233

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 Gunnestorpsvägen

Trafikprognos för år 2035

Frifältsvärden vid fasad

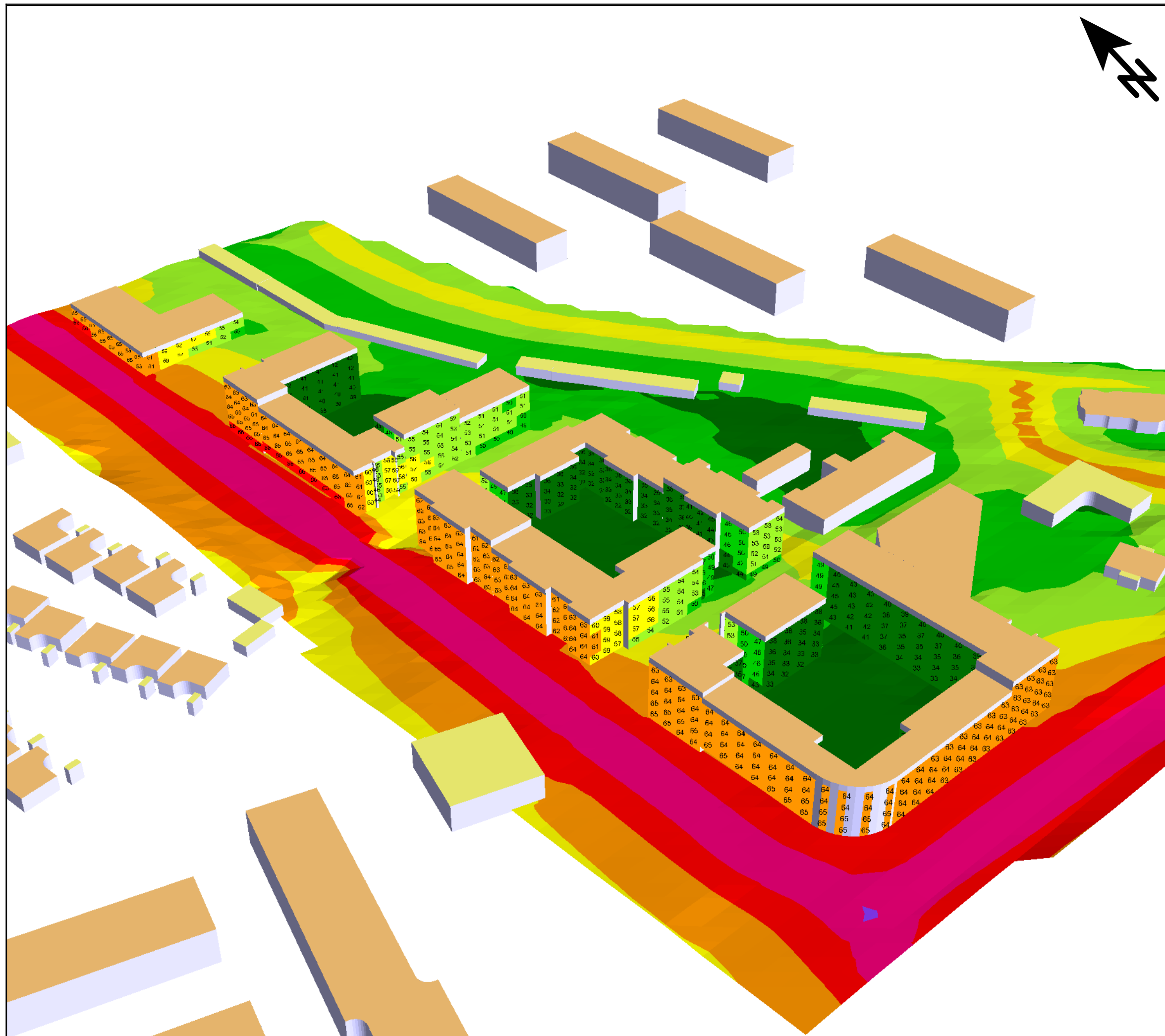
Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Filnamn: Leq - 2035 50kmh vy SV_170523

Datum: 2017-05-23

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09





Projekt:Gunnestorpsvägen
Lokalator 50 km/h

Diarienummer:
16/0233

Maximal ljudnivå nattetid, väg
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Gunnestorpsvägen

Trafikprognos för år 2035

Frifältsvärden vid fasad

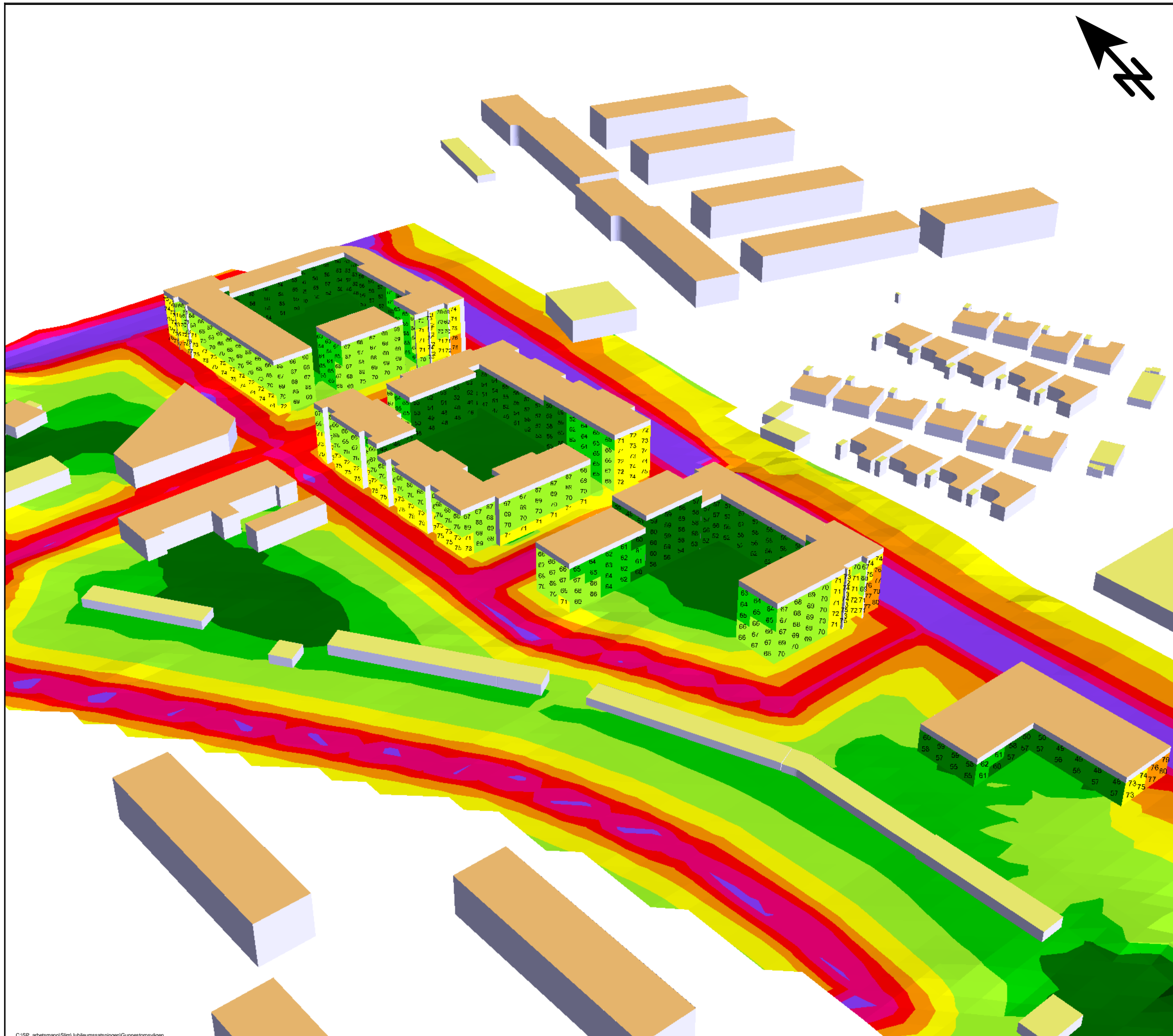
Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Filnamn: Lmax natt väg - 2035 50kmh vy NO_170

Datum: 2017-05-23

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09





Projekt:Gunnestorpsvägen
Lokalator 50 km/h

Diarienummer:
16/0233

Maximal ljudnivå nattetid, väg
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Gunnestorpsvägen

Trafikprognos för år 2035

Frifältsvärden vid fasad

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Filnamn: Lmax natt väg - 2035 50kmh vy SV_170

Datum: 2017-05-23

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09

