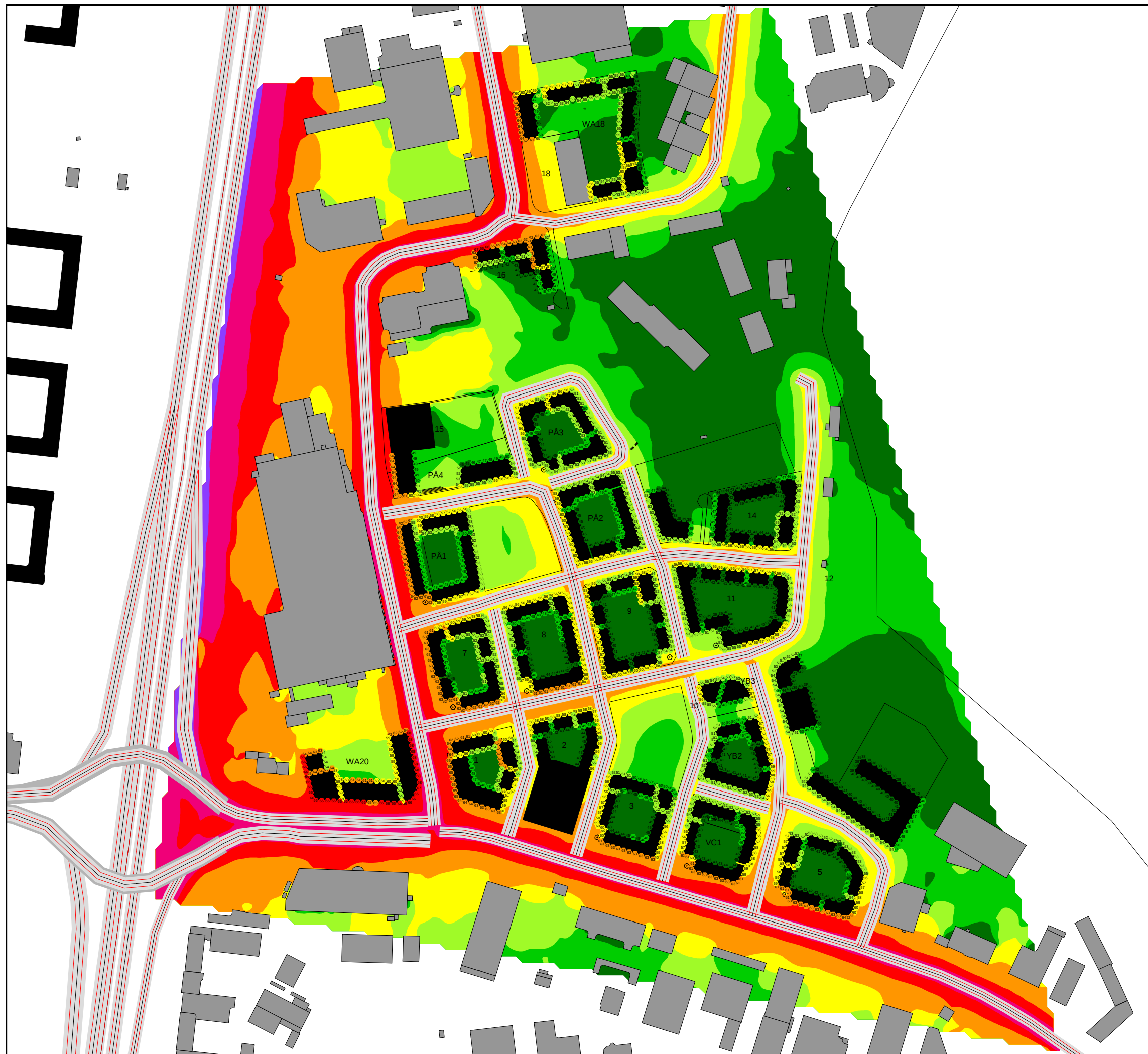




Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Ekvivalent ljudnivå (L_{eq24})
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

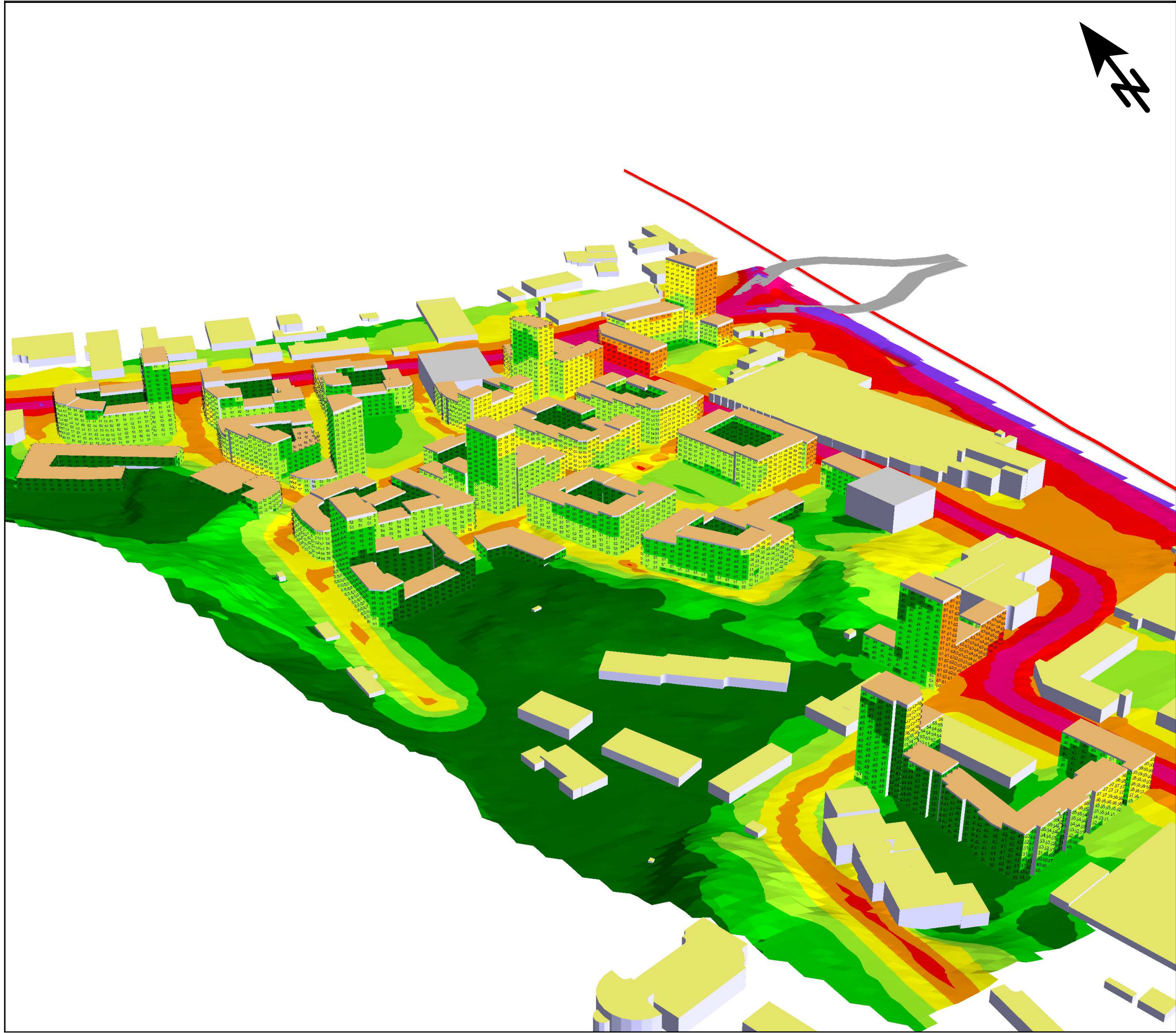
Skala (A3) 1:3000



Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Datum: 2017-07-11

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09



Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Ekvivalent ljudnivå (L_{eq24})
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Ljudnivåer vid fasad (frifältvärde)

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

Vy från nordost

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Datum: 2017-07-11

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09



Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Ekvivalent ljudnivå (L_{eq24})
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Ljudnivåer vid fasad (frifältvärde)

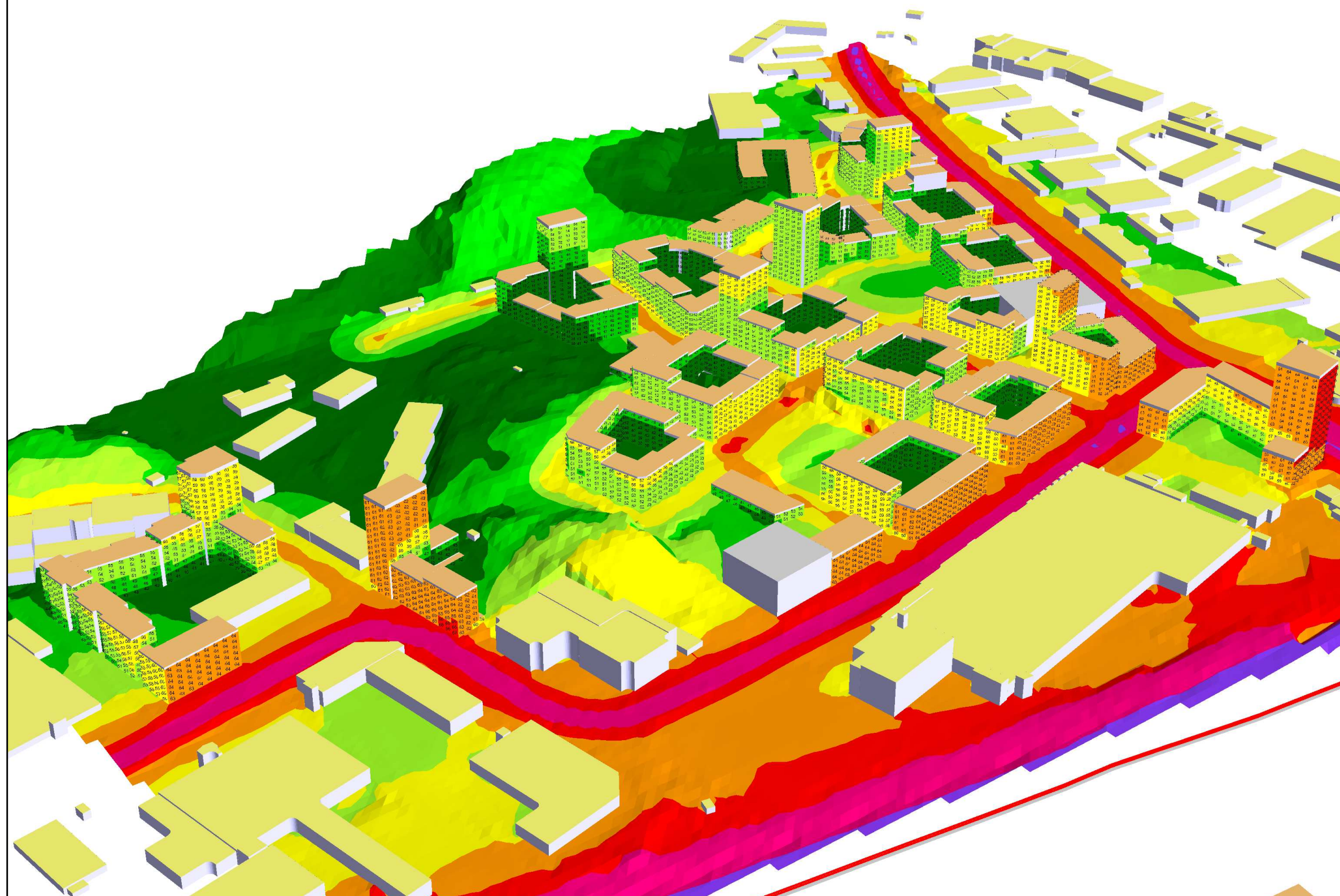
Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

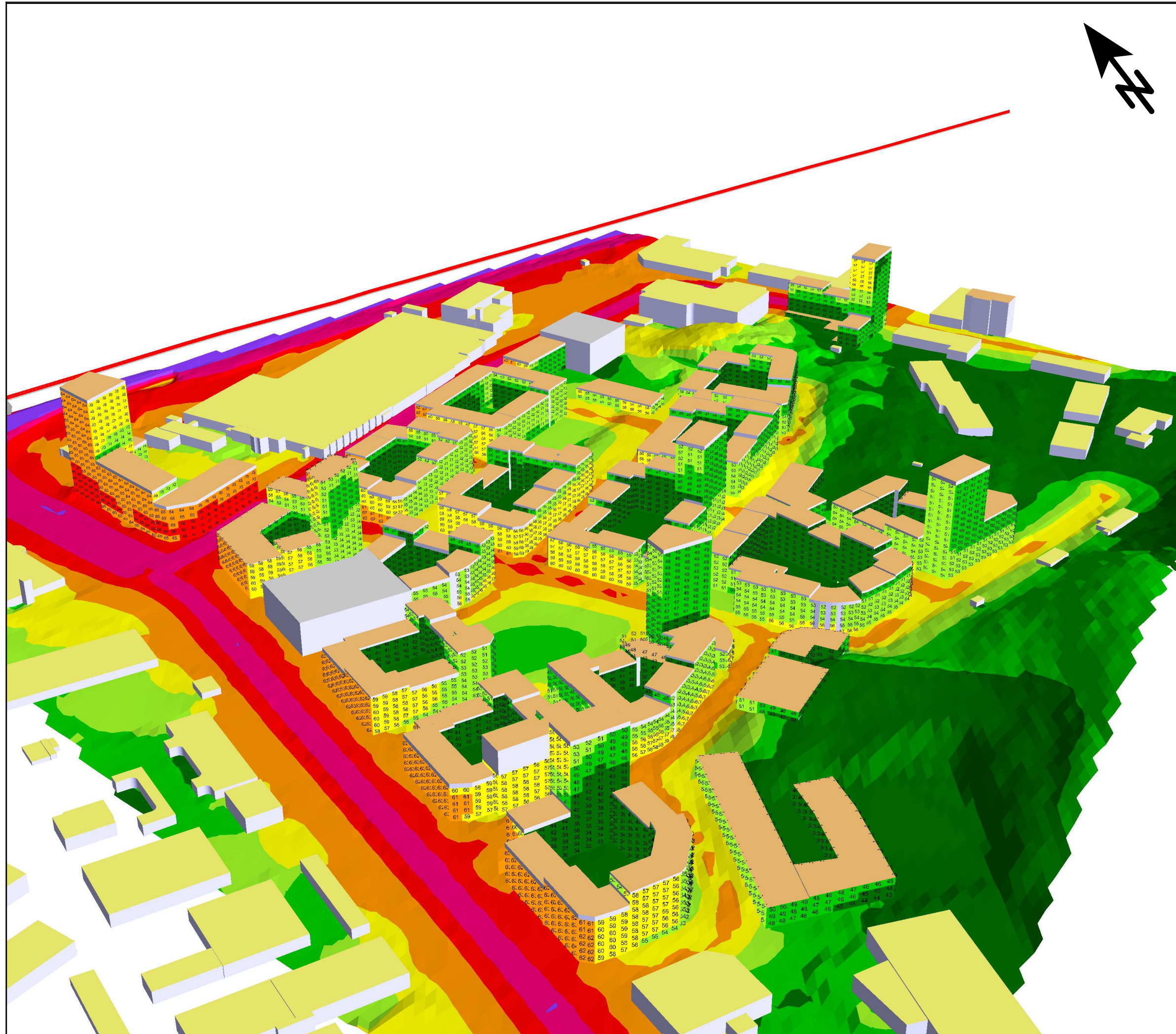
Vy från nordväst

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Datum: 2017-07-11

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09





Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Ekvivalent ljudnivå (L_{eq24})
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Ljudnivåer vid fasad (frifältvärde)

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

Vy från sydost

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Datum: 2017-07-11

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09



Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Askunds gata

Diarienummer:
15/1337

Ekvivalent ljudnivå (L_{eq24})
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Askunds gata

Trafikprognos för år 2035

Ljudnivåer vid fasad (frifältvärde)

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

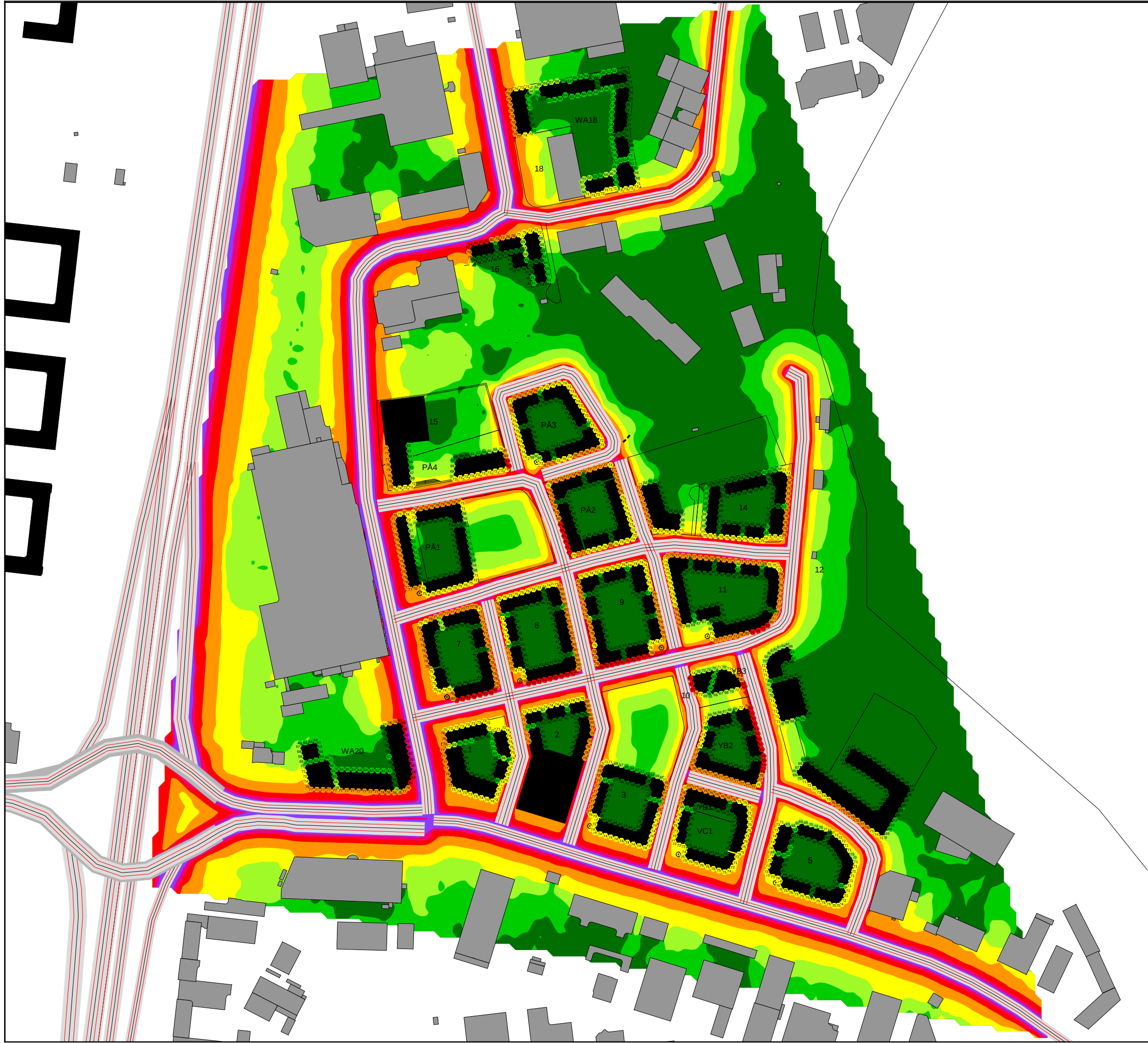
Vy från sydväst

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Datum: 2017-07-11

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09





Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Maximal ljudnivå ($L_{\max F}$)
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Redovisade ljudnivåer (frifältsvärden) vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Skala (A3) 1:3000



Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Datum: 2017-07-11

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09



Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Maximal ljudnivå ($L_{\max F}$)

dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Ljudnivåer vid fasad (frifältvärde)

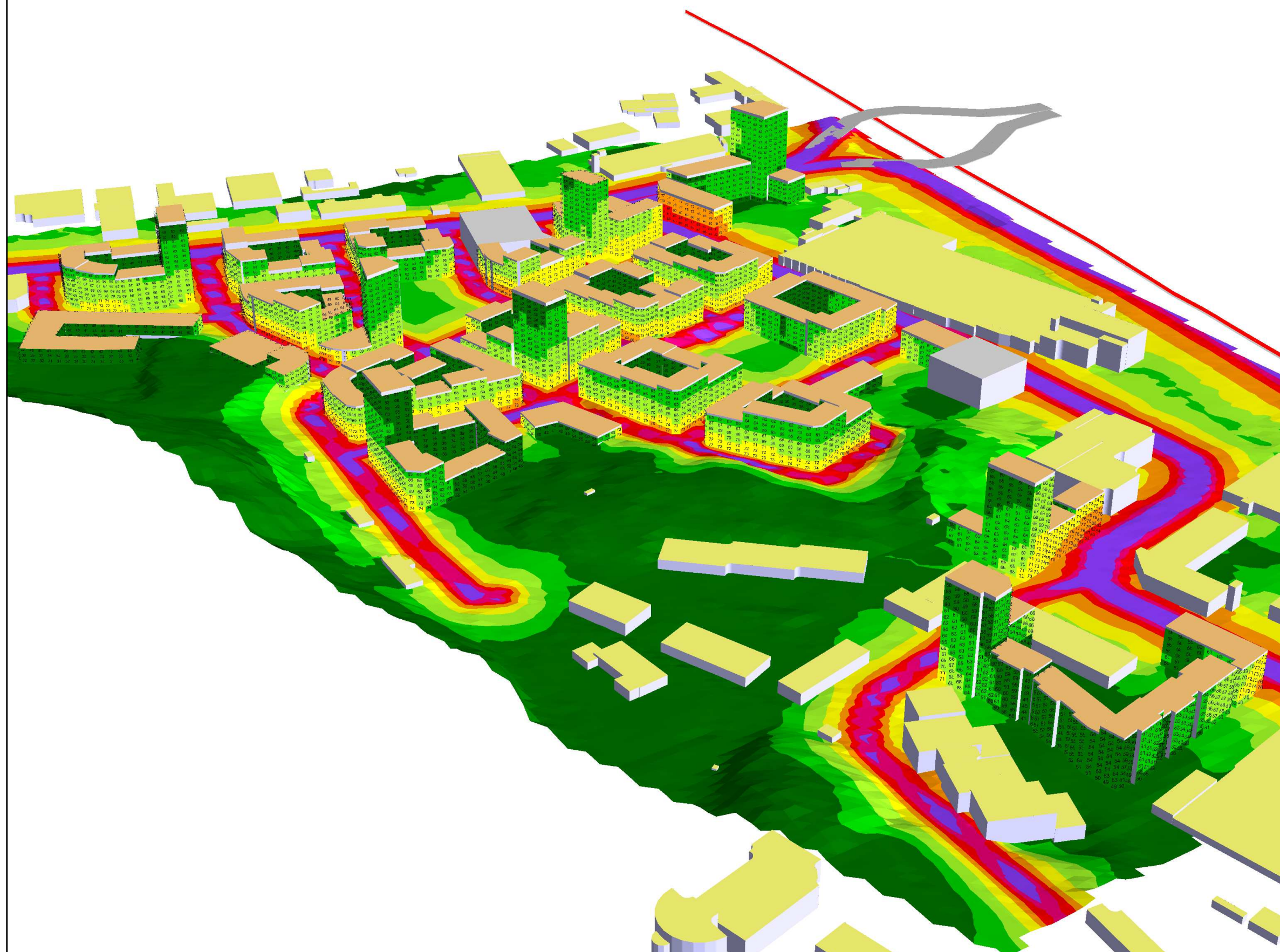
Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

Vy från nordost

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Datum: 2017-07-11

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09





Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Maximal ljudnivå ($L_{\max F}$)
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Ljudnivåer vid fasad (frifältvärde)

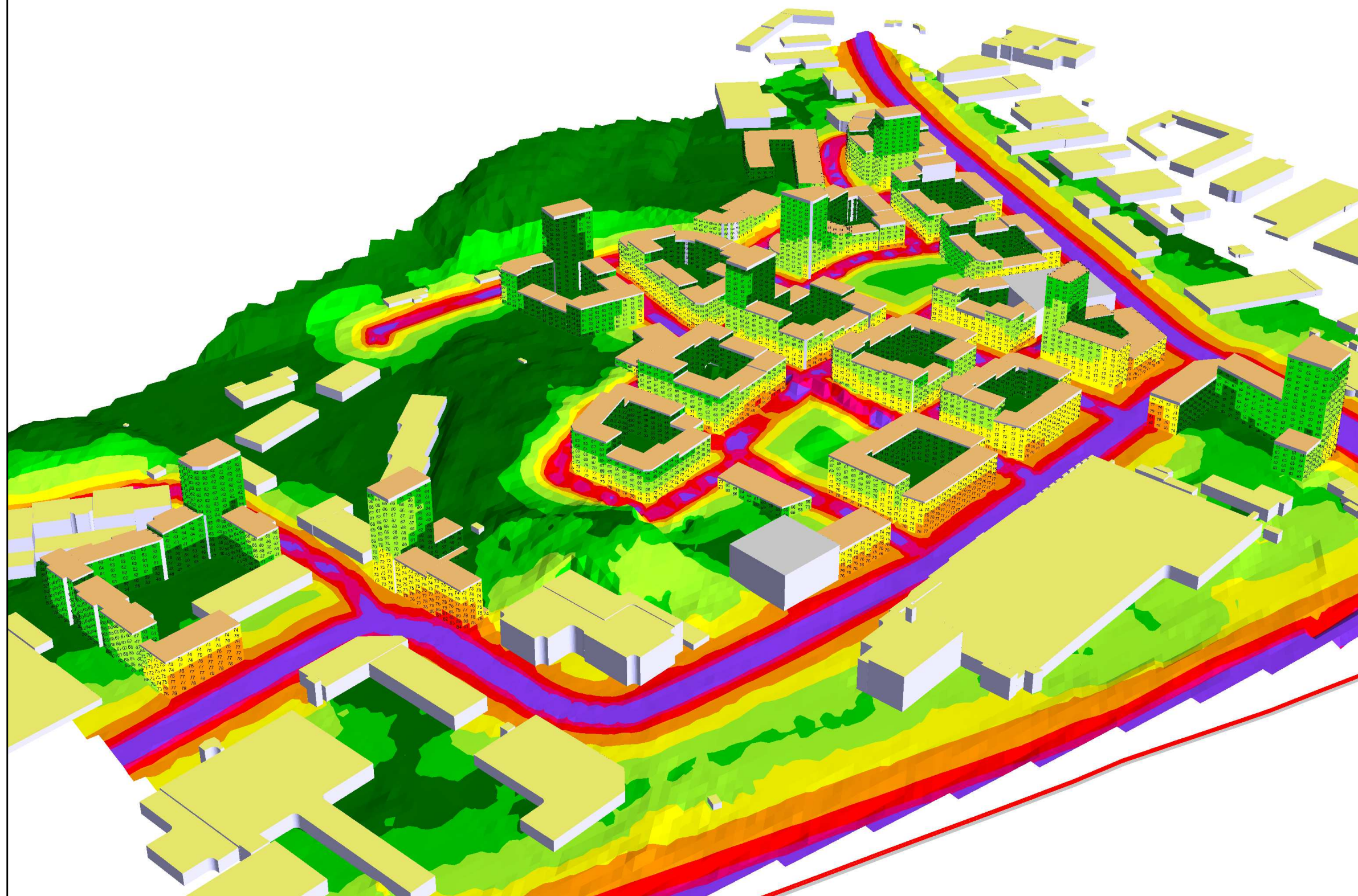
Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

Vy från nordväst

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Datum: 2017-07-11

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09







Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Maximal ljudnivå ($L_{\max F}$)
dB(A)

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

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Ljudnivåer vid fasad (frifältvärde)

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Vy från sydost

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Datum: 2017-07-11

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09





Göteborgs Stad

Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Maximal ljudnivå ($L_{\max F}$)
dB(A)

	≤ 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Ljudnivåer vid fasad (frifältvärde)

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Vy från sydväst

Handläggare: Peter Connell/Perry Ohlsson

Datum: 2017-07-11

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09