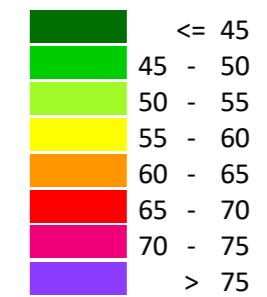




**Projekt:**  
Smörslottsgatan\_Robertshöjd

**Diarienummer:**  
15/1429

**Ekvivalent ljudnivå**  
dB(A)



Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde / skola

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Skala (A3) 1:1500



Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-10-31

SoundPLAN 7.4, Update 2016-09-02

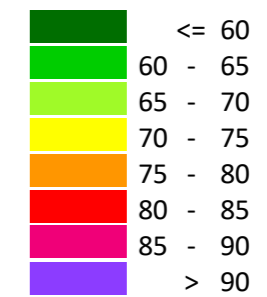




**Projekt:**  
Smörslottsgatan\_Robertshöjd

**Diarienummer:**  
15/1429

**Maximal ljudnivå maxtimme, väg**  
dB(A)



Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde / skola

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Skala (A3) 1:1500



Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-10-31

SoundPLAN 7.4, Update 2016-09-02

