

Bullerberäkning Hov Dalbogård

Utförd av:

Henrik Ohlin, miljö- och hälsokontoret

Växjö kommun

juni 2017

Utförd med:

CadnaA Version 2017 MR1

Nordisk beräkningsmodell

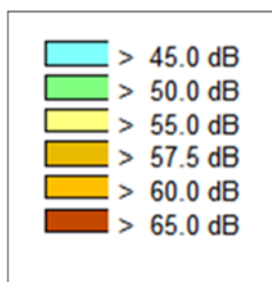
Beräkningsunderlag

Trafikflödet (dagens och prognosticerad) är framtaget av tekniska förvaltningen. I beräkningen används årsdygnstrafiken (ÅDT). Prognosen bifogas rapporten.

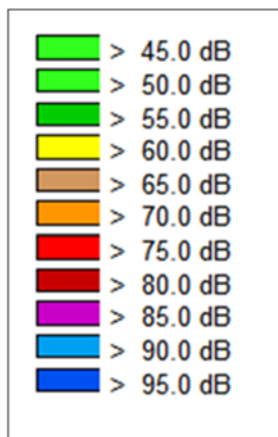
Trafikflöde i rondellen har kompletterats senare med kontakt via tekniska förvaltningen.

Teckenförklaring

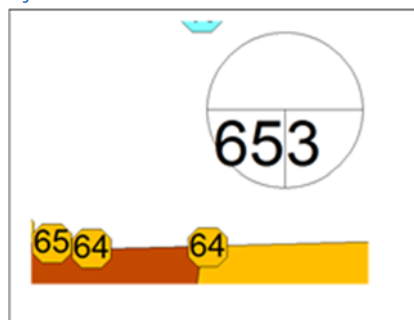
Ekvivalenta ljudnivåer



Maxljudnivåer



Ljudnivåer vid fasad



Båda dessa symboler visar ljudnivån vid fasaden.

Cirkeln inne i byggnaden visar den högsta beräknade ljudnivån någonstans på fasaden. Denna syns i den nedre vänstra fjärdedelen. I den nedre högra fjärdedelen visas på vilket våningsplan denna ljudnivå är placerad.

De mindre oktagonerna visar ljudnivån vid en del av fasaden. Var uppmärksam på att de visar olika värden på kartorna (de med ovanifrånperspektiv) och bilderna med fasadvärden. På kartorna visas den högsta ljudnivån på det fasadavsnittet, vilket våningsplan detta är på anges inte. På bilder med fasadvärden visas alla beräknade värden för fasadavsnitten och våningsplanen.

