

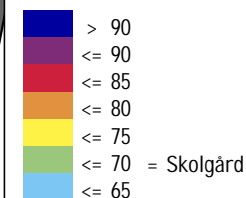
Beräknad maximal ljudnivå  
1,5 m ö m för skolgård

1,2 resp. 2,5 m höga  
bullerskyddsskärmar

Prognosår 2040

Maximal ljudnivå dag

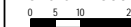
L<sub>max</sub> i dBA Riktvärde vid:



### Teckenförklaring

- Väg
- Planerade byggnader
- Befintliga byggnader
- Skolgård
- 1,2 m hög skärm
- 2,5 m hög skärm

Skala 1:1500



ÅF INFRASTRUCTURE AB  
LJUD & VIBRATIONER

159 99 Stockholm  
Tel: 010-505 00 00  
www.soundandvibration.se

Konstruerad av  
Jörgen Anderton

Granskad av  
Samuel Tuvenlund

Datum  
2020-05-13

Projektnummer  
770396

Ritningsnummer  
Bilaga A11