



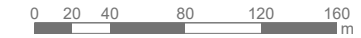
Anlægsarbejde på Ny Ellebjerg Undergrundsstation - Stationsboks

Støjubredelse fra:
 Fase 2.2
 Udgravning i kalk - opdateret med ny kildestyrke for hydraulisk hammer, april 2020.

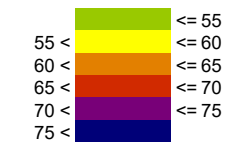
- Scenarie:
 2x Gravemaskine/Kran, LWA = 106 dB
 1x Gravemaskine m/hydraulisk hammer, LWA = 117 dB
 1x Gravemaskine (lille til aflæsning), LWA = 100 dB
 1x Jordankermaskine, LWA = 112 dB
 1x Diverse håndværktøjer, LWA = 95 dB
 1x Vandbehandlingsanlæg, LWA = 85 dB
 1x Ventilationsanlæg, LWA = 83 dB
 4x Lastbil per time, LWA = 61 dB/m

Højest belastede facade på nabobygning: 72 dB(A)

Målforshold 1 : 4000



L_{Aeq} [dB(A)] - 7,5 m.o.t.



Signaturer

- Bygning
- Byggepladshegn/Støjskærm
- Kilde, punkt
- Kilde, linie
- Kilde, areal