

Anlægsarbejde på Sporskiftekommer ved Strømmen
Skaktplacering opdateret april 2019.

Støjdbredelse fra:

Fase 2.2

Udgravning i kalk - beregning i hul

Scenario:

1x Gravemaskine m/hydraulisk hammer

(udgravning i hul), LWA = 115 dB

1x Jorddanker, LWA = 112 dB

1x Gravemaskine (lille til aflæsning),

LWA = 100 dB

2x Gravemaskine/kran, LWA = 106 dB

1x Tårnkran, LWA = 98 dB

1x Diverse håndværktøjer, LWA = 95 dB

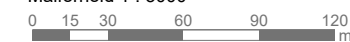
1x Vandbehandlingsanlæg, LWA = 85 dB

1x Ventilationsanlæg, LWA = 83 dB

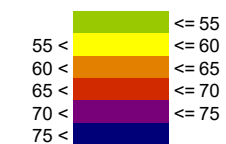
4x Lastbilkørsel, LWA = 61 dB/m

Højest belastede facade på nabobygning: 79 dB(A)

Målforshold 1 : 3000



LAeq [dB(A)] - 7,5 m.o.t.



Signaturer

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