



Klient:  
Metroselskabet I/S

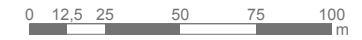
Projekt:  
Anlægsarbejde på København H (Kh)

Støjdbredelse fra:  
Fase 3-1A. Støbning under topdæk samt etablering  
og boring af sporskift, dag

Scenario:  
1x Tårnkran, LWA = 98 dB  
1x Gaffeltruck, LWA = 102 dB  
2x Betonpumpe, LWA = 107 dB  
2x Betonbil (afæsning), LWA = 97 dB  
1x Betonbil (kørsel), LWA = 60,7 dB/m (4 per time)  
1x Vandbehandlingsanlæg, LWA = 85 dB  
1x Ventilationsanlæg, LWA = 83 dB  
Håndværktøj, LWA = 90 dB (per hul)

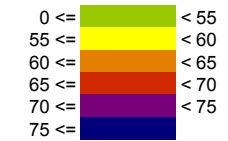
Højest belastede facade: 80 dB(A)

Målforskel 1 : 2500



Facadestøjniveau

L<sub>Aeq</sub>, 1t [dB(A)] - 7,5 m.o.t.



Signaturer

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

Dok. nr. : MCW-3-COO-EIA-GEN-REP-001  
: Bilag 001.Kh.3-1 A dag  
Dato : 15.01.2016  
Udført af : JVM  
Kontr. :  
Godk. :



Klient:  
Metroselskabet I/S

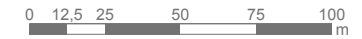
Projekt:  
Anlægsarbejde på København H (Kh)

Støjdbredelse fra:  
Fase 3-1A. Støbning under topdæk samt etablering  
og boring sportskift, aften

Scenario:  
1x Tårnkran, LWA = 98 dB  
1x Gaffeltruck, LWA = 102 dB  
1x Vandbehandlingsanlæg, LWA = 85 dB  
1x Ventilationsanlæg, LWA = 83 dB  
Håndværktøj, LWA = 90 dB (per hul)

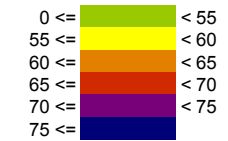
Højest belastede facade: 77 dB(A)

Målforhold 1 : 2500



Facadestøjniveau

L<sub>Aeq</sub>, 1t [dB(A)] - 7,5 m.o.t.



Signaturer

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

Dok. nr. : MCW-3-COO-EIA-GEN-REP-001  
: Bilag 001.Kh.3-1 A aften  
Dato : 15.01.2016  
Udført af : JVM  
Kontr. :  
Godk. :



Klient:  
Metroselskabet I/S

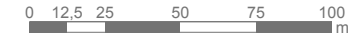
Projekt:  
Anlægsarbejde på København H (Kh)

Støjdbredelse fra:  
Fase 3-1A. Støbning under topdæk samt etablering  
og boring af sporskift, nat

Scenario:  
1x Vandbehandlingsanlæg, LWA = 85 dB  
1x Ventilationsanlæg, LWA = 83 dB  
1x Tårnkran, 50% drift, LWA=98 dB  
Håndværktøj, LWA = 90 dB (per hul)

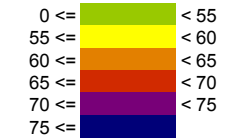
Højest belastede facade: 58 dB(A)

Målforhold 1 : 2500



Facadestøjniveau

L<sub>Aeq</sub>, 1t [dB(A)] - 7,5 m.o.t.



Signaturer

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

Dok. nr. : MCW-3-COO-EIA-GEN-REP-001  
: Bilag 001.Kh.3-1 A nat  
Dato : 17-03-2016  
Udført af : JVM  
Kontr. :  
Godk. :