

# Støjmåling

<b>Støjkilde</b>	Hilti vandkølet betonskæremaskine	<b>Opgave</b>	Skæring af vindueshuller i betonvæg inde i bygning
<b>Støjkildens placering</b>	Fastmonteret på væggen ca. 1 meter over gulv Arbejdet foregik i et ca. 300 m <sup>2</sup> tomt lokale Beton vægge, gulve og lofter. (Ikke dæmpet skæreskive)		
<b>Opmålingerne foretaget</b>	Chr. Hansen A/S Kontorindretning	<b>Dato</b>	123-03-2011

Måling	Afstand fra X	Afmålt dBA
<b>Måling 1</b>	80 cm.	116
<b>Måling 2</b>	5 meter	109
<b>Måling 3</b>	10 meter	106
<b>Måling 4</b>	15 meter	104
<b>Måling 5</b>		

**Klassificering**

Skadeligt område



Alle i en radius af 50 meter fra støjkilden  
**Skal** bruge høreværn

Arbejdet planlægges så færrest mulige  
arbejder i støzonen

Kollegaer advares inden arbejdet påbegyn-  
des

**Støjzonen afmærkes og skiltes med  
høreværns påbud**



Michael og Remzi håndværker fra  
M. Niemann  
Diamantboring

**Anbefalet  
ørekopper**

**PELTOR  
OPTIME III  
Dæmper  
40 dB**

