



Kallerup Grusgrav  
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 6. april 2017

VBM sag: 52 1 V R-17-770A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

**Prøvningsrapportnr.: R-17-770A****Rekvirent**

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

**Rapport indhold**

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

**Materialer**

Harpet grus 0-8 mm

**Prøvningsperiode**

Start 4. april 2017

Slut 6. april 2017

**Anvendte metode referencer****Metode Navn****Beskrivelse**

DS/EN 933-1

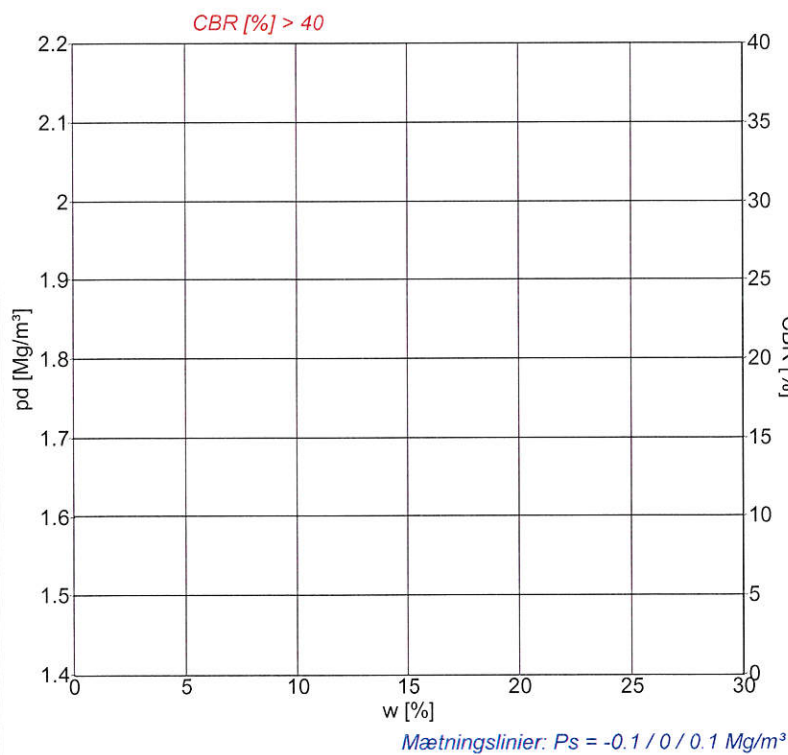
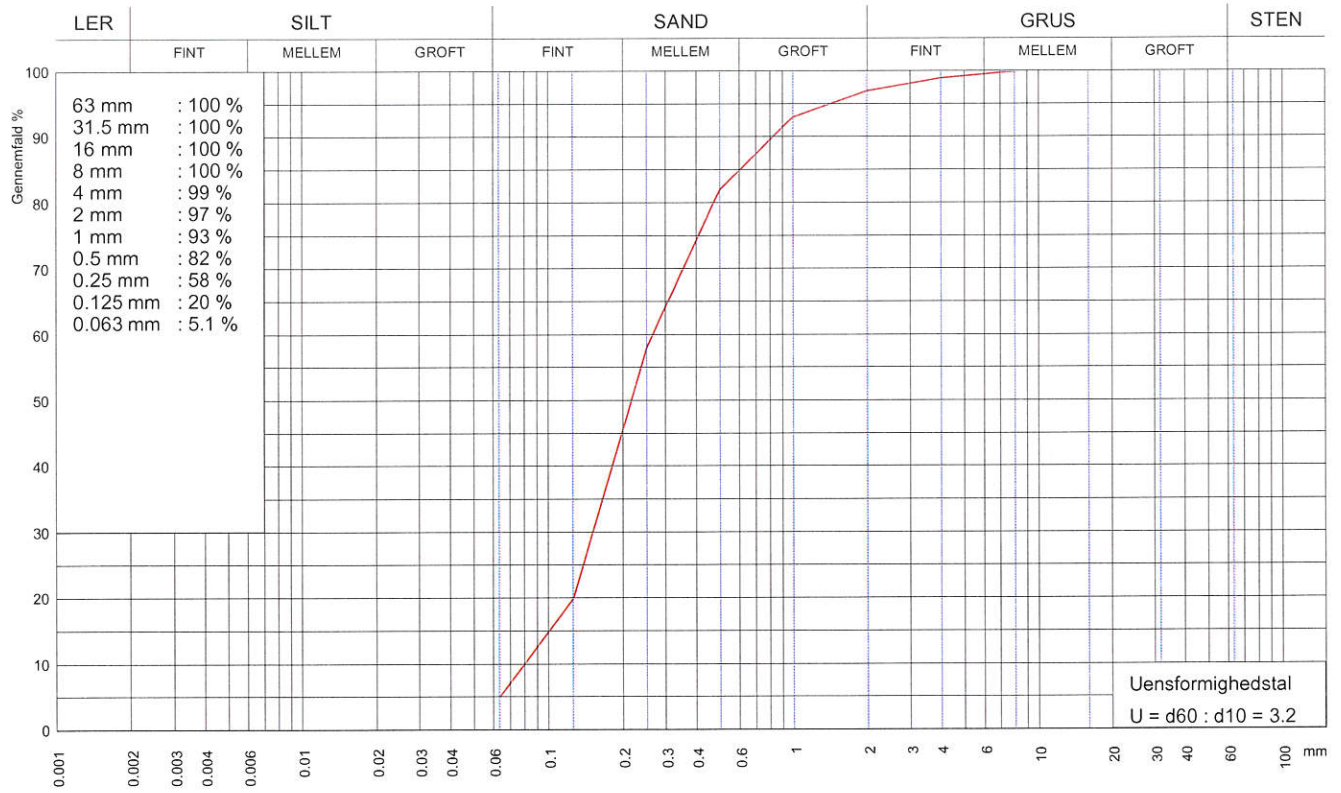
Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse.

**Rapport bemærkning**

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Martin C Andersen



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Proctor	○	◇	□
Modificeret Proctor	●	◆	■
Mætningslinje	m. vandl.		
Proctorforsøg			
Indstampning	Proctor	Modificeret Proctor	
$\rho_{d,max}$ Mg/m³			
$w_{opt}$ %			
$\rho_{d,max}$ korr. Mg/m³			
$w_{opt}$ korr. %			
Vibrationsforsøg			
$\rho_{d,max}$ Mg/m³			
w %			

Gennemfald 0.063 mm	5.1 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse $w_L$		Plasticitetsgrænse $w_p$			Plasticitetsindeks $I_p$	
Korndensitet(0-0.063mm) $\rho_s$	Mg/m³	Korndensitet(0-16mm) $\rho_s$		Mg/m³	Korndensitet, filler $\rho_f$	Mg/m³
Kalkindhold(0-1mm) $ka$	%	Kalkindhold(0-16mm) $ka$		%	Kalkindhold(>16mm) $ka$	%
Glødetab $gl$	%	Glødetab reduceret $gl_{red}$		%		
Sandækvivalent (0-4mm) $SE_4$	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ $w_{nat}$		%		

Prøvebeskrivelse: Harpet grus 0-8 mm  
 Rap.nr. R-17-770A

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 <b>LABORATORIET A/S</b> VEJ-BYGGERI-MILJØ	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 770A-1
Udt. d.: 04-04-2017	Modt. d.:	Tegn.: ANK	Godk.: 7/4-17 <i>UM</i>
		Sag nr.: 170052001	Bilag/side nr.: 2/2