

Kallerup Grusgrav  
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 05 July 2017  
VBM sag: 52 1 V R-17-1673A  
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

## Prøvningsrapportnr.: R-17-1673A

### Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Harpet grus 0-4 mm

### Prøvningsperiode

Start 03 July 2017

Slut 05 July 2017

### Anvendte metode referencer

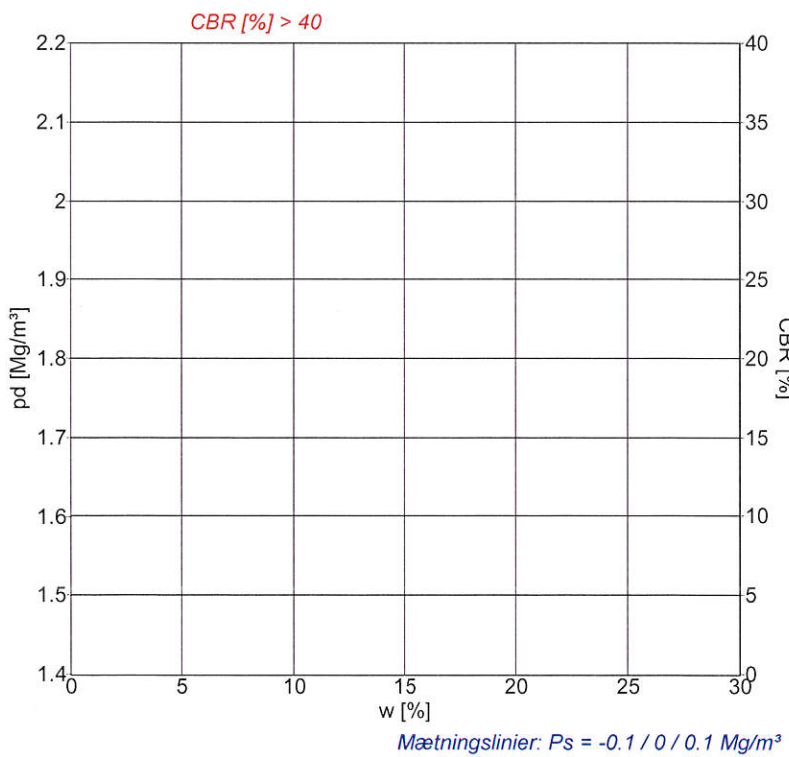
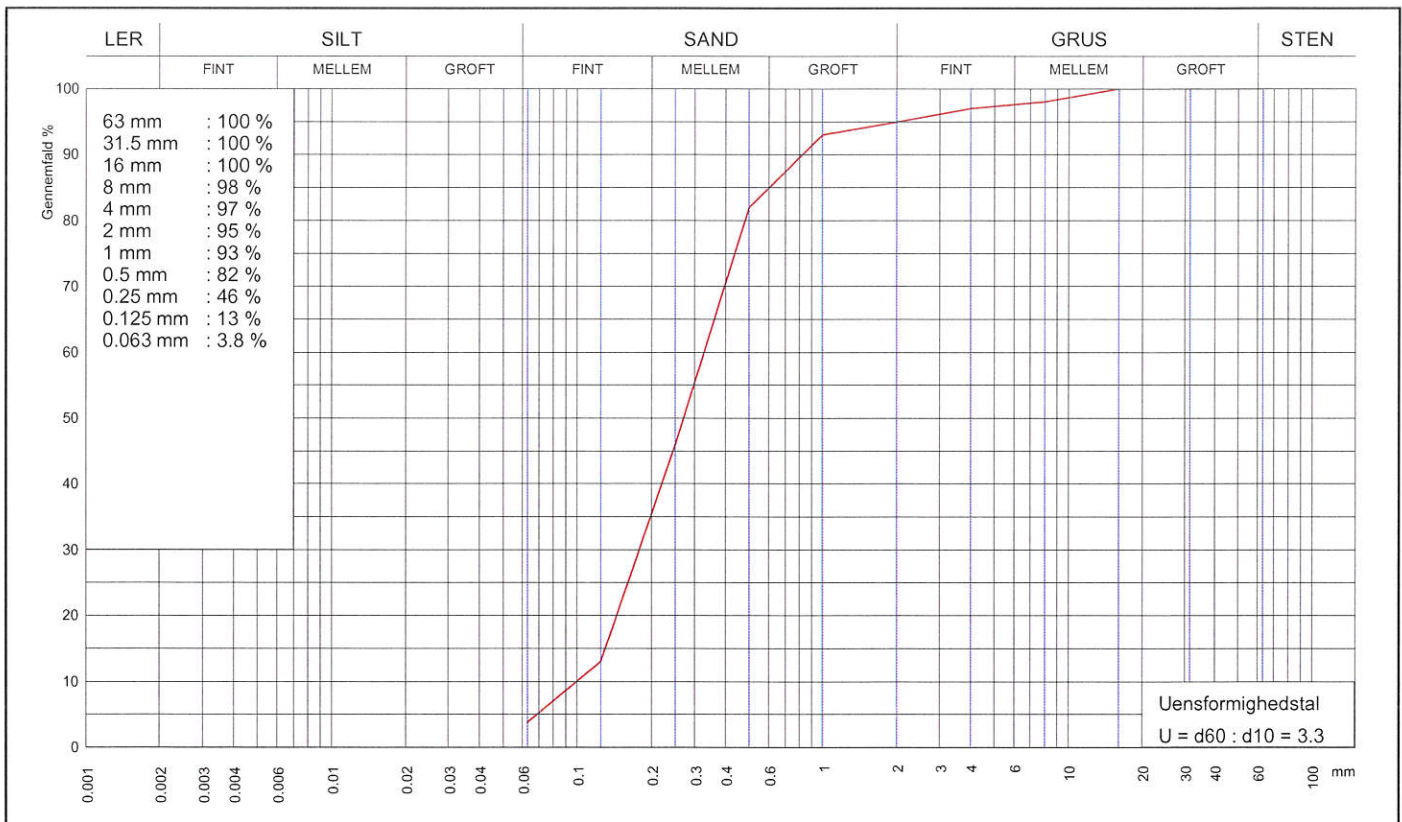
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboriet A/S

Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
$\rho_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt}$ %		
$\rho_{d,max}$ korr. Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt}$ korr. %		
Vibrationsforsøg		
$\rho_{d,max}$	Mg/m <sup>3</sup>	
w	%	

Gennemfald 0.063 mm	3.8 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse	$w_L$	Plasticitetsgrænse	$w_P$		Plasticitetsindeks	$I_P$
Korndensitet(0-0.063mm)	$\rho_s$ Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet(0-16mm)	$\rho_s$ Mg/m <sup>3</sup>		Korndensitet, filler	$\rho_f$ Mg/m <sup>3</sup>
Kalkindhold(0-1mm)	ka %	Kalkindhold(0-16mm)	ka %		Kalkindhold(>16mm)	ka %
Glødetab	gl %	Glødetab reduceret	$gl_{red}$ %			
Sandækvivalent (0-4mm)	SE <sub>4</sub> %	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	$w_{nat}$ %			

Prøvebeskrivelse: Harpet grus 0-4 mm  
Rap.nr. R-17-1673A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	<b>LABORATORIET A/S</b> VEJ-BYGGERI-MILJØ	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Godk.: 57	Lab. nr.: 1673A-1
Udt. d.: 30-06-2017	Tegn.: SP	Sag nr.: 170052001	Bilag/side nr.: 2/2