

Kallerup Grusgrav  
Baldersbuen 16 A



 **DANAK**  
TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

**Dato:** 6. april 2018

**VBM sag:** 52 1 V R-18-909A

Att: Henrik Olsen

**Side:** 1 af 2

## **Prøvningsrapportnr.: R-18-909A**

### **Rekvirent**

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### **Rapport indhold**

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### **Materialer**

Harpet grus 0-8 mm

### **Prøvningsperiode**

**Start** 4. april 2018

**Slut** 6. april 2018

### **Anvendte metode referencer**

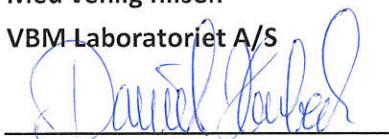
Metode Navn	Beskrivelse
-------------	-------------

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

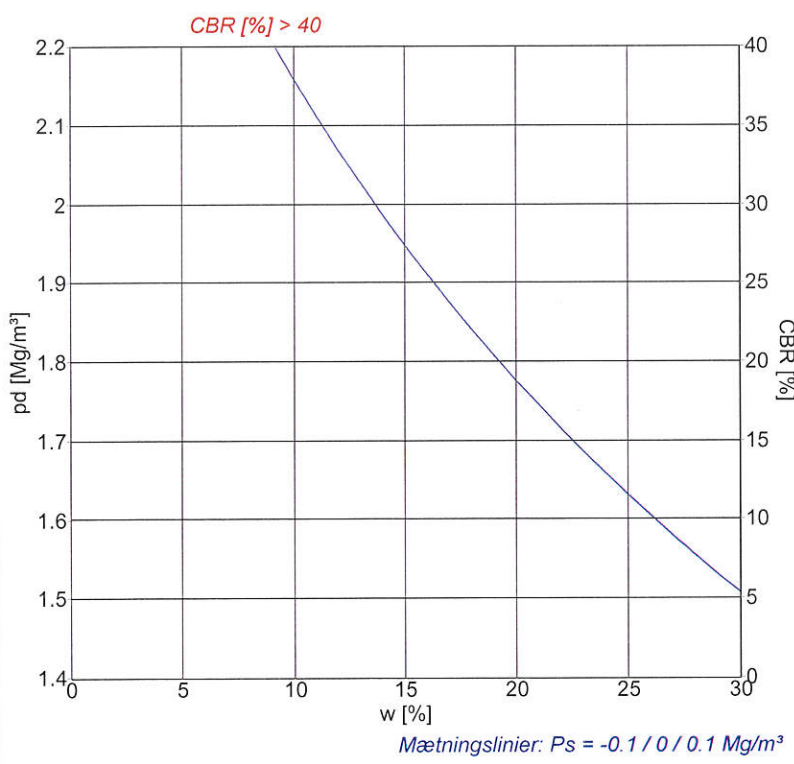
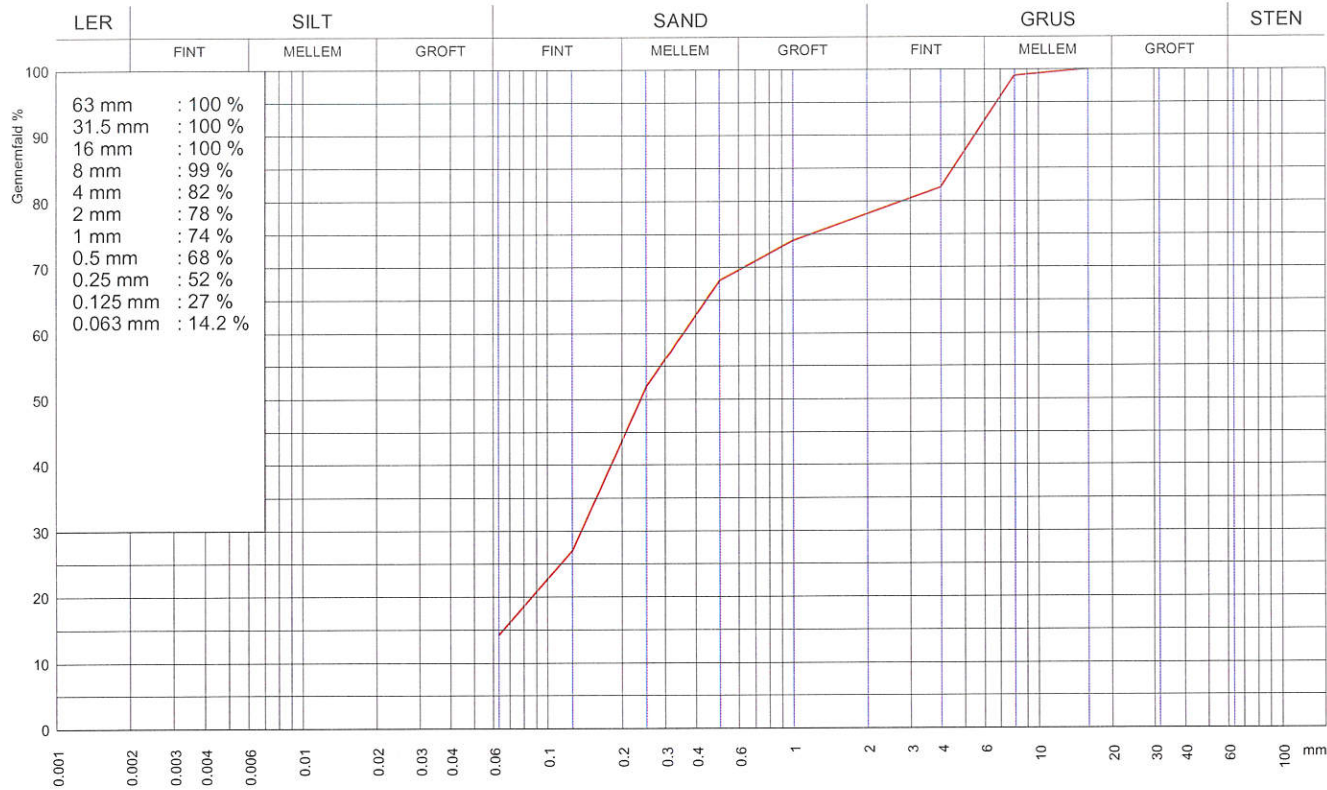
### **Rapport bemærkning**

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S



Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇ □
Modificeret Proctor	●	◆ ■
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modificeret 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	14.2 %	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) $SE_4$	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ $w_{nat}$		%		

Prøvebeskrivelse: Harpet grus 0-8 mm  
Rap.nr. R-18-909A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	<b>LABORATORIET A/S</b> <b>VEJ-BYGGERI-MILJØ</b>	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 909A-1
Udt. d.: 04-04-2018	Tegn.: MW	Sag nr.: 180052001	Bilag/side nr.: 2/2