

Kallerup Grusgrav  
Baldersbuen 16 A



 **DANAK**  
TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

**Dato:** 12. april 2022

**VBM sag:** 52 1 V R-22-1899A

**Att:** Henrik Olsen

**Side:** 1 af 2

## **Prøvningsrapportnr.: R-22-1899A**

### **Rekvirent**

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### **Rapport indhold**

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### **Materialer**

Harpet grus 0-4 mm

### **Prøvningsperiode**

**Start** 5. april 2022

**Slut** 12. april 2022


### **Anvendte metode referencer**

<b>Metode Navn</b>	<b>Beskrivelse</b>
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)

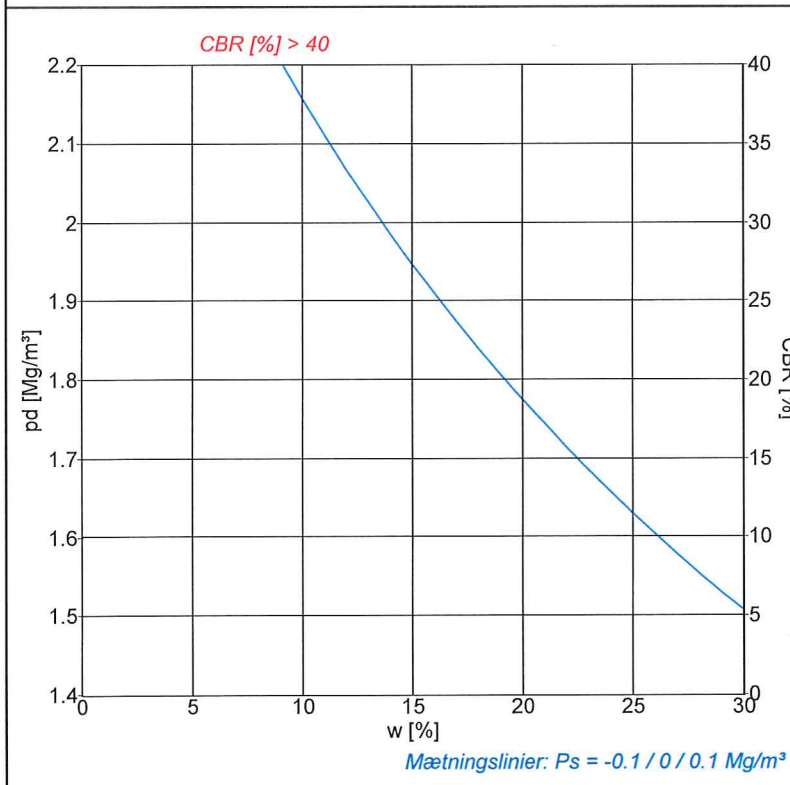
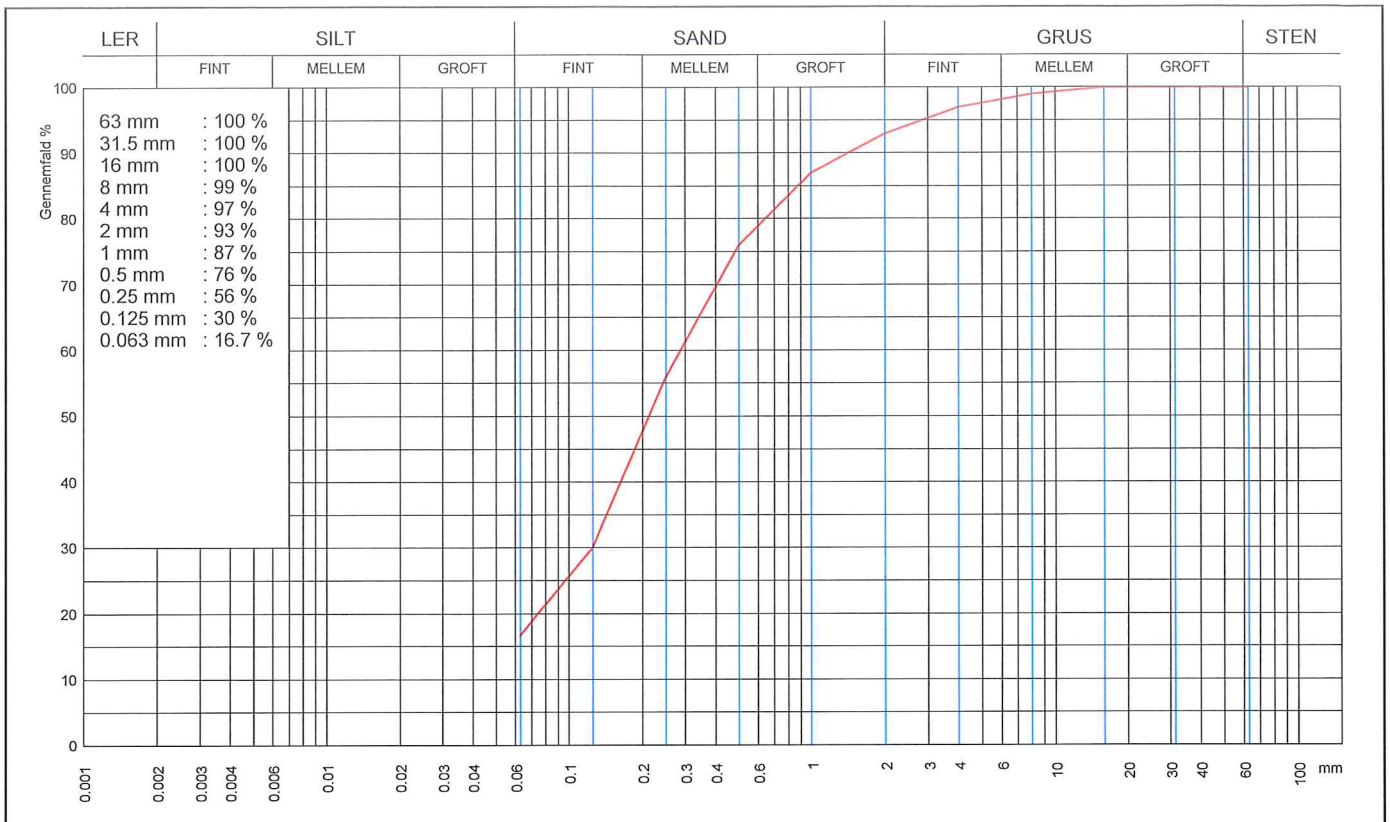
### **Rapport bemærkning**

Med venlig hilsen

**Eurofins VBM Laboratoriet**



Martin C Andersen



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Proctor	○	◇	□
Modificeret Proctor	●	◆	■
Mætningslinie	m. vandl.		
Proctorforsøg			
Indstamping	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	16.7 %	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 0-4 mm  
 Rap. nr. R-22-1899A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 <b>eurofins</b> <b>VBM LABORATORIET</b>	Station / Boring	Mrk.:QT4F
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1899A-1
Udt. d.: 05-04-2022	Modt. d.:	Tegn.:	Godk.: 12/4-22/44
		Sag nr.: 220052001	Bilag/side nr.: 2/2