

Kallerup Grusgrav  
Baldersbuen 16 A



 **DANAK**  
TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

**Dato:** 28. juli 2022

**VBM sag:** 52 1 V R-22-4317A

**Att:** Henrik Olsen

**Side:** 1 af 2

## **Prøvningsrapportnr.: R-22-4317A**

### **Rekvirent**

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### **Rapport indhold**

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### **Materialer**

Harpet grus 0-4 mm

### **Prøvningsperiode**

**Start** 21. juli 2022

**Slut** 28. juli 2022

### **Anvendte metode referencer**

**Metode Navn**

**Beskrivelse**

DS/EN 933-1

Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)

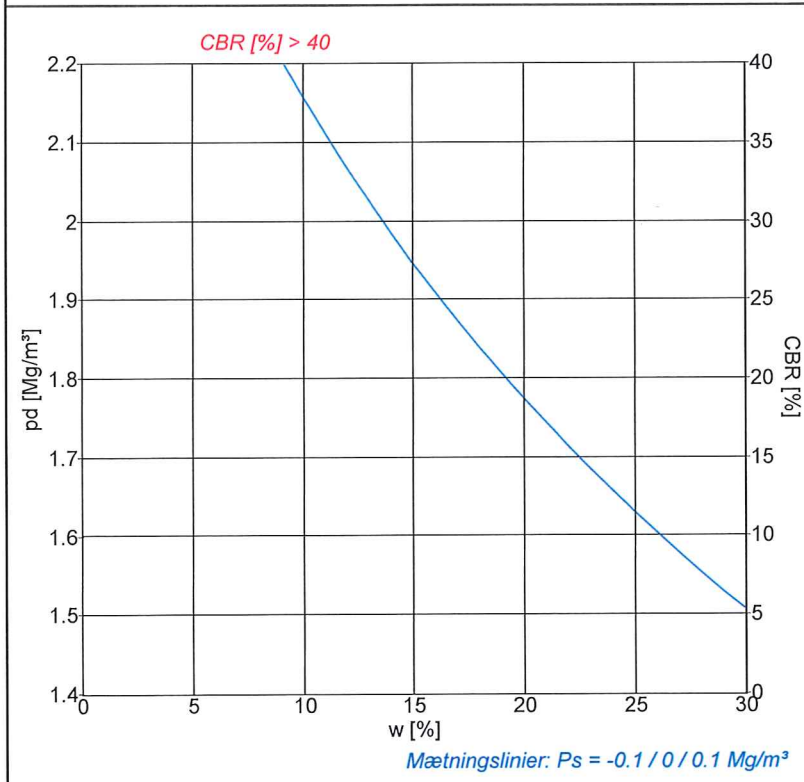
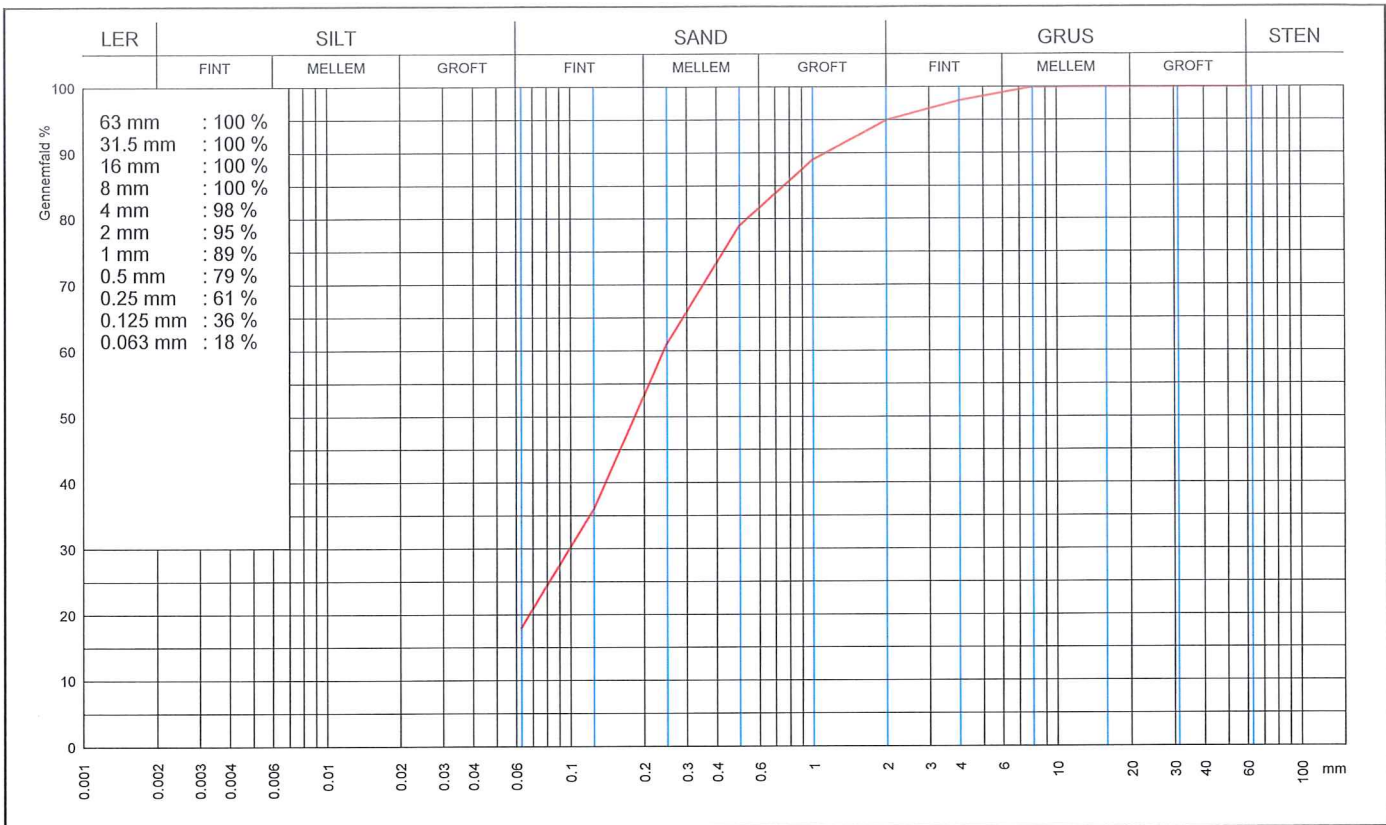
### **Rapport bemærkning**

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Natassia Jensen



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

Gennemfald 0.063 mm	18 %	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) $k_a$	%	Kalkindhold(0-16mm) $k_a$		%	Kalkindhold(>16mm) $k_a$	%
Glødetab $g_l$	%	Glødetab reduceret $g_{l,red}$		%		
Sandækvivalent (0-4mm) $SE_4$	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ $w_{nat}$		%		

Prøvebeskrivelse: Harpet grus 0-4 mm  
Rap.nr. R-22-4317A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 <b>eurofins</b> <b>VBM LABORATORIET</b>	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 4317A-1
Udt. d.: 21-07-2022	Modt. d.:	Tegn.: Y8RS	Godk.: <i>[Signature]</i>
		Sag nr.: 220052001	Bilag/side nr.: 2/2