

Kallerup Grusgrav  
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

**Dato:** 6. januar 2022  
**VBM sag:** 52 1 V R-22-27A  
**Side:** 1 af 2

Att: Henrik Olsen

## Prøvningsrapportnr.: R-22-27A

### Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Harpet grus 0-4 mm

### Prøvningsperiode

**Start** 5. januar 2022

**Slut** 6. januar 2022

### Anvendte metode referencer

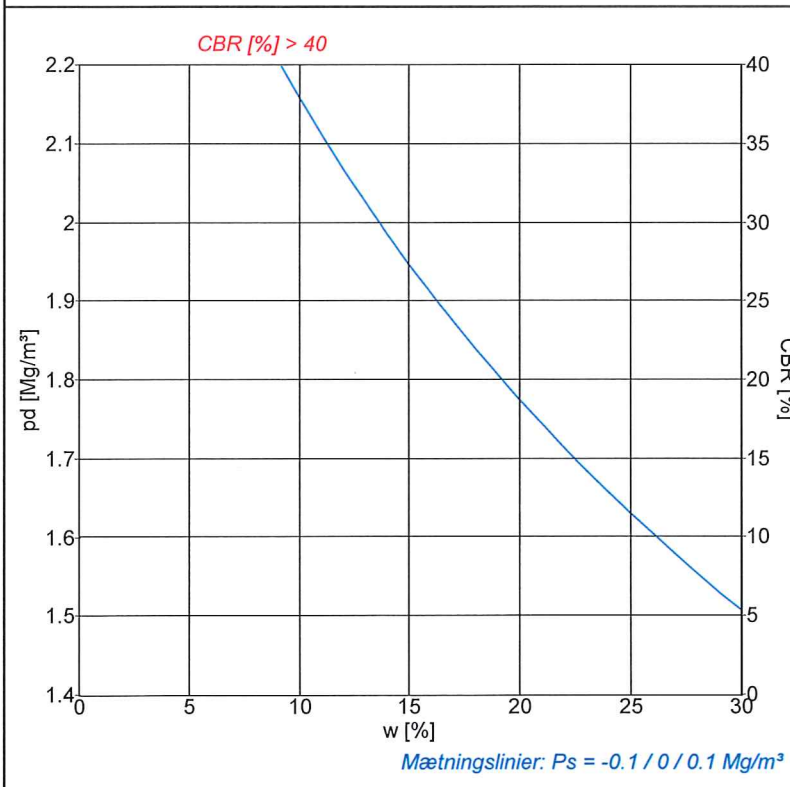
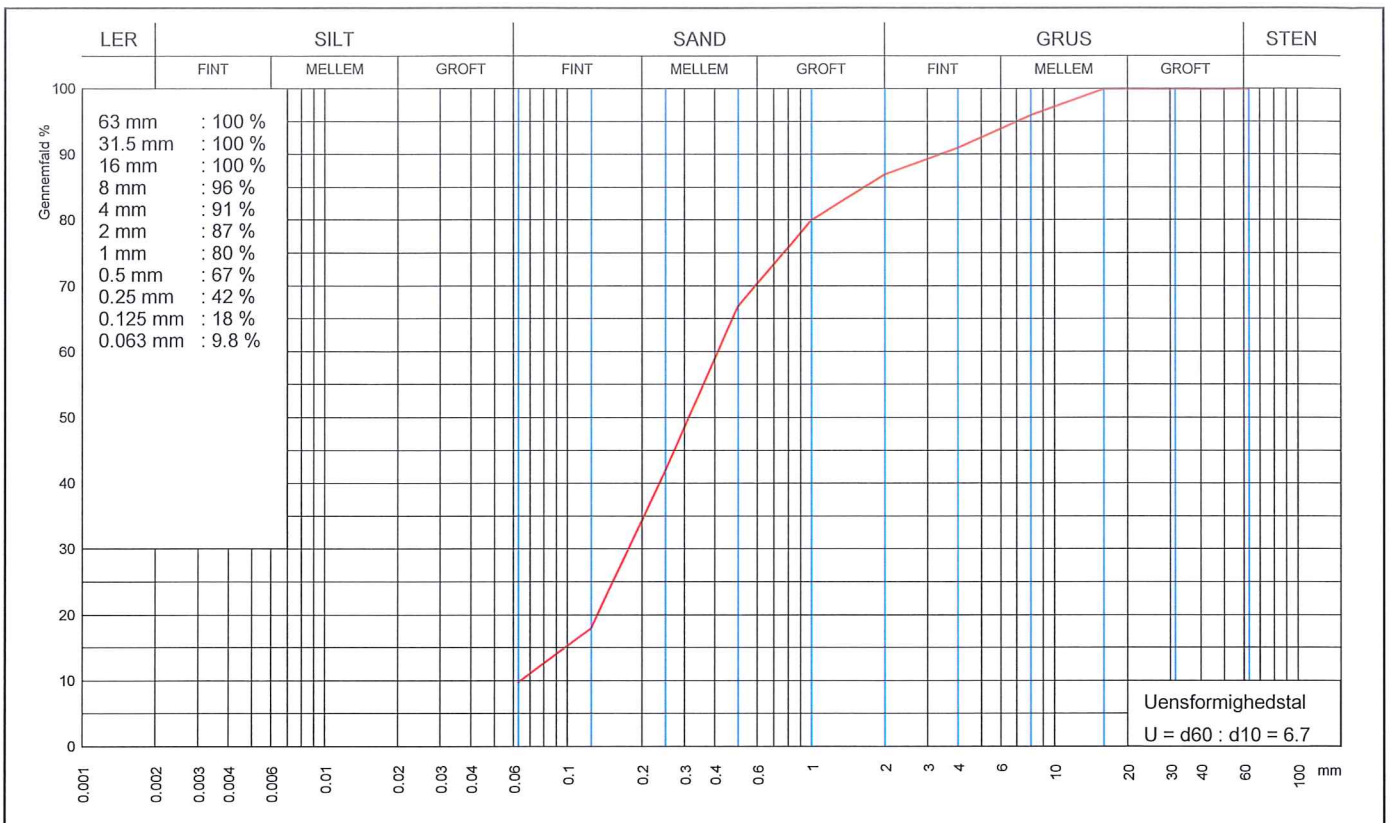
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)

### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet

Martin C Andersen



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinie	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret 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	9.8 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	s	%
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-22-27A

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.: 27A-1
Udt. d.: 05-01-2022	Modt. d.:	Tegn.: XE5M	Godk.: <i>[Signature]</i>
		Sag nr.: 220052001	Bilag/side nr.: 2/2