

Kallerup Grusgrav  
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

**Dato:** 6. januar 2022  
**VBM sag:** 52 1 V R-22-26A  
**Side:** 1 af 2

Att: Henrik Olsen

## Prøvningsrapportnr.: R-22-26A

### Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Harpet grus 0-8 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)

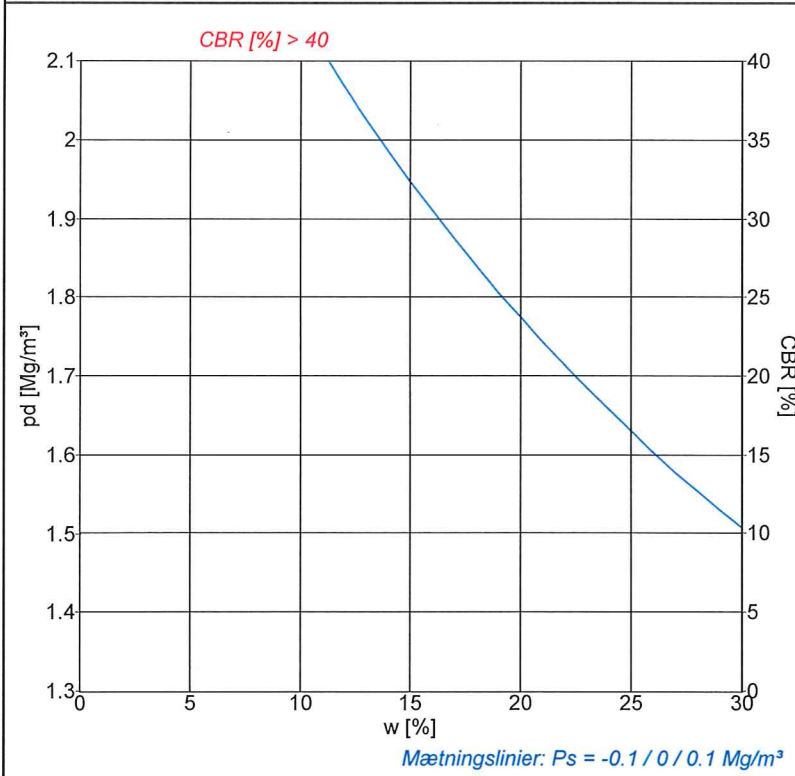
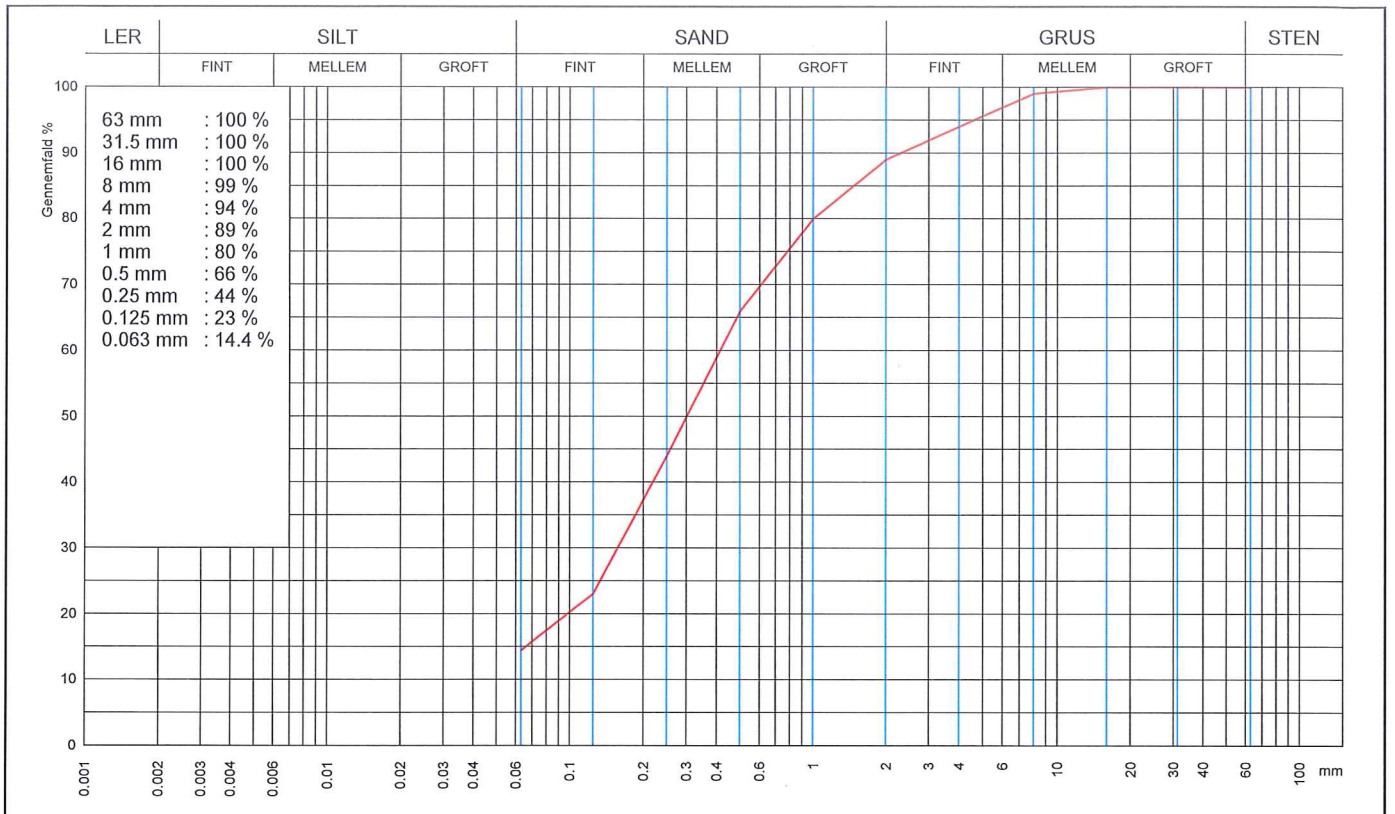
### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



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

Gennemfald 0.063 mm	14.4 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse	w <sub>L</sub>	Plasticitetsgrænse	w <sub>P</sub>		Plasticitetsindeks	I <sub>P</sub>
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 <sub>red</sub>	%		
Sandækvivalent (0-4mm)SE <sub>4</sub>	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	w <sub>nat</sub>	%		

Prøvebeskrivelse: Harpet grus 0-8 mm  
 Rap. nr. R-22-26A

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.: 26A-1
Udt. d.: 05-01-2022	Modt. d.:	Tegn.: QTUF	Godk.: 6/1-22 uat
		Sag nr.: 220052001	Bilag/side nr.: 2/2