

Kallerup Grusgrav  
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 4. juli 2024  
VBM sag: 52 1 V R-24-3030A  
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

## Prøvningsrapportnr.: R-24-3030A

### Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Harpet grus 0-4 mm

### Prøvningsperiode

Start 1. juli 2024

Slut 4. juli 2024

### Anvendte metode referencer

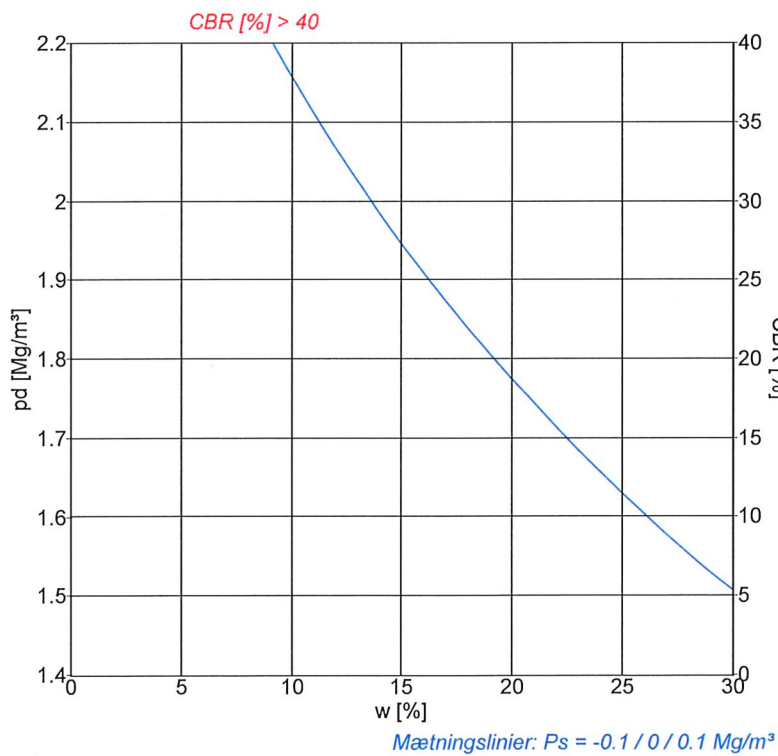
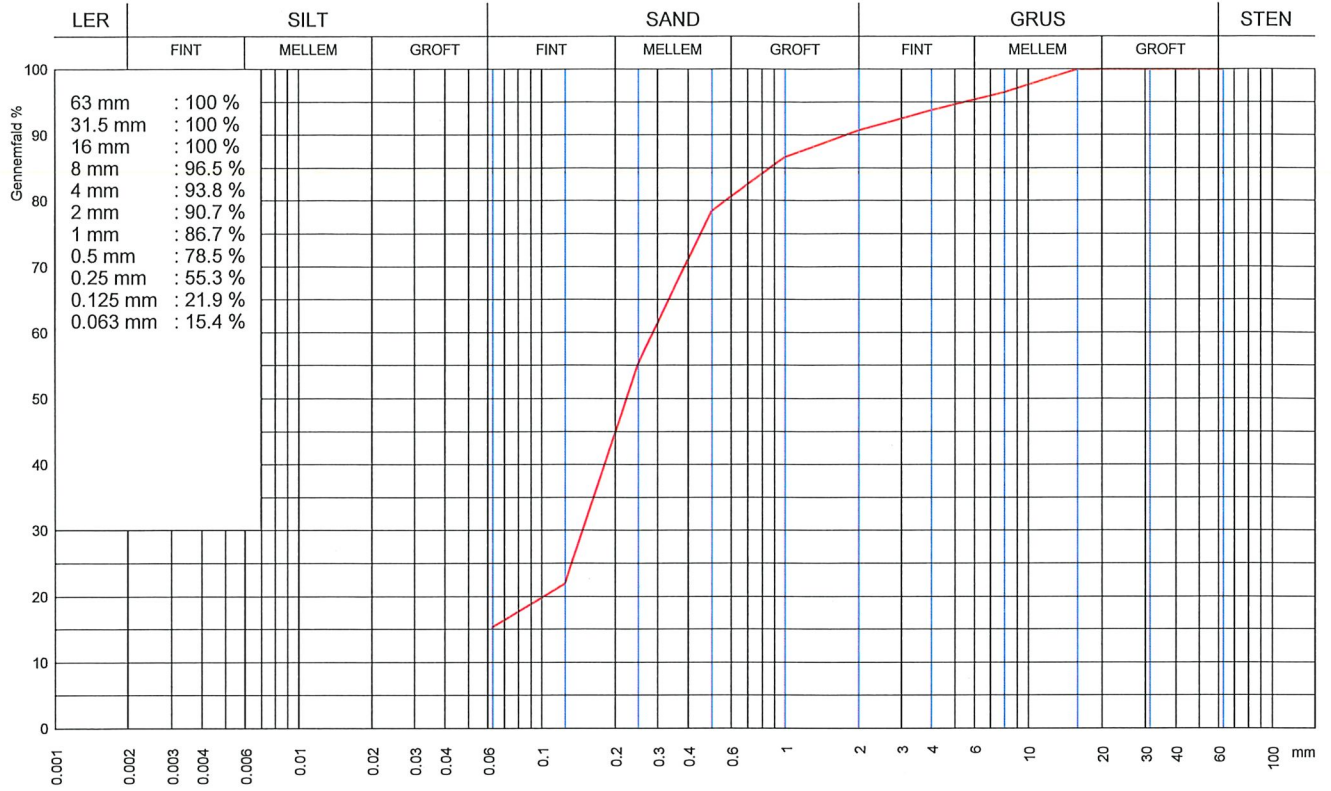
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)

### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet

Natassia Jensen



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Proctor	○	◇	□
Modifieret Proctor	●	◆	■
Mætningslinje	m. vandl.		
Proctorforsøg			
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor	
ρ <sub>d,max</sub> Mg/m <sup>3</sup>			
w <sub>opt</sub> %			
ρ <sub>d,max</sub> korr. Mg/m <sup>3</sup>			
w <sub>opt</sub> korr. %			
Vibrationsforsøg			
ρ <sub>d,max</sub> Mg/m <sup>3</sup>			
w %			

Gennemfald 0.063 mm	15.4 %	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) ρ <sub>s</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet(0-16mm) ρ <sub>s</sub>		Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet, filler ρ <sub>f</sub>	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 0-4 mm  
 Rap. nr. R-24-3030A

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.: 3030A-1		
Udt. d.: 01-07-2024	Modt. d.:	Tegn.: C2TM	Godk.: 417-24 NJ	Sag nr.: 240052001	Bilag/side nr.: 2/2