

Kallerup Grusgrav  
 Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

**Dato:** 16. april 2026  
**VBM sag:** 52 1 V R-26-683A  
**Side:** 1 af 2

Att: Henrik Olsen

## Prøvningsrapportnr.: R-26-683A

### Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Harpet grus 0-8 mm

### Prøvningsperiode

**Start** 9. april 2026

**Slut** 16. april 2026

### Anvendte metode referencer

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

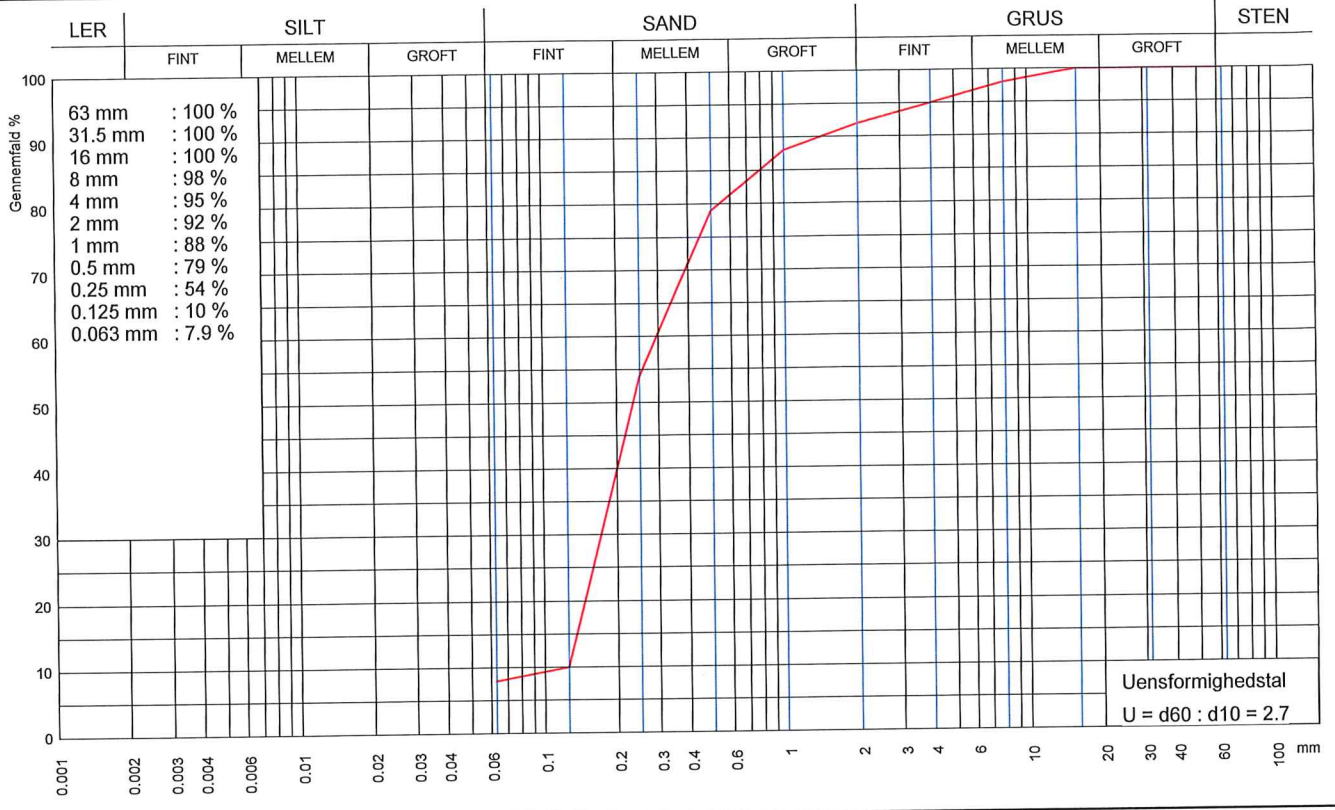
### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

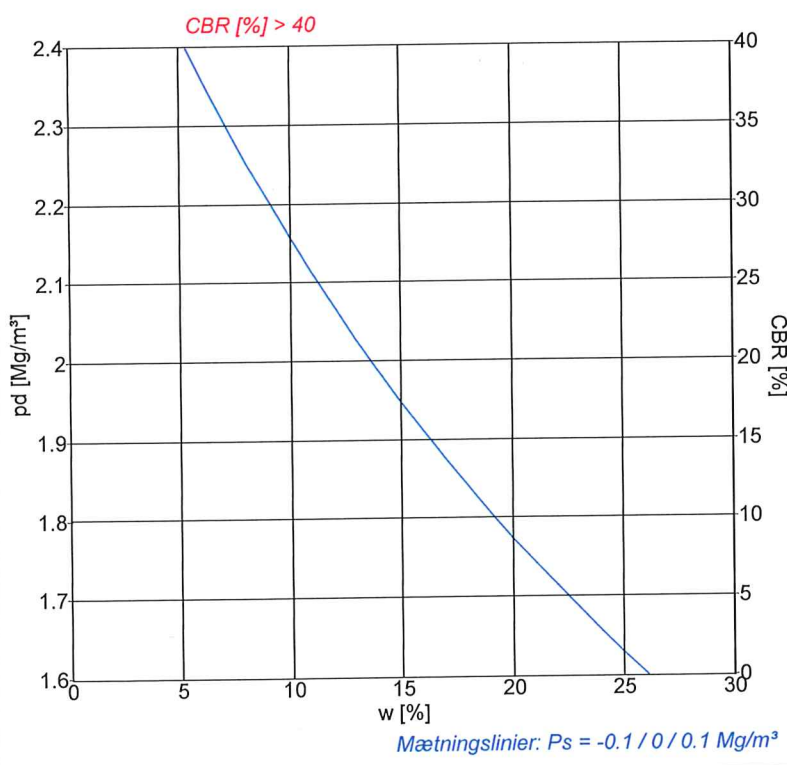
Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



Uensformighedstal  
U = d60 : d10 = 2.7



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>		
$w_{opt}$ %		
$\rho_{d,max \text{ korr.}}$ Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt \text{ korr.}}$ %		
Vibrationsforsøg		
$\rho_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>		
$w$ %		

Gennemfald 0.063 mm	7.9 %	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) $ka$	%	Kalkindhold(0-16mm) $ka$	%		Kalkindhold(>16mm) $ka$	%
Glødetab $gl$	%	Glødetab reduceret $gl_{red}$	%			
Sandækivalent (0-4mm) $SE_4$	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ $w_{nat}$	%			

Prøvebeskrivelse: Harpet grus 0-8 mm  
Rap. nr. R-26-683A

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:		
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 683A-1		
Udt. d.: 09-04-2026	Modt. d.:	Tegn.: 9BGU	Godk.: 16/4-26 WJ	Sag nr.: 260052001	Bilag/side nr.: 2/2

www.drive-it.dk