

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A




TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 7. oktober 2024

VBM sag: 52 1 V R-24-4790A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-24-4790A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet grus 0-4 mm

Prøvningsperiode

Start 2. oktober 2024

Slut 7. oktober 2024

Anvendte metode referencer

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

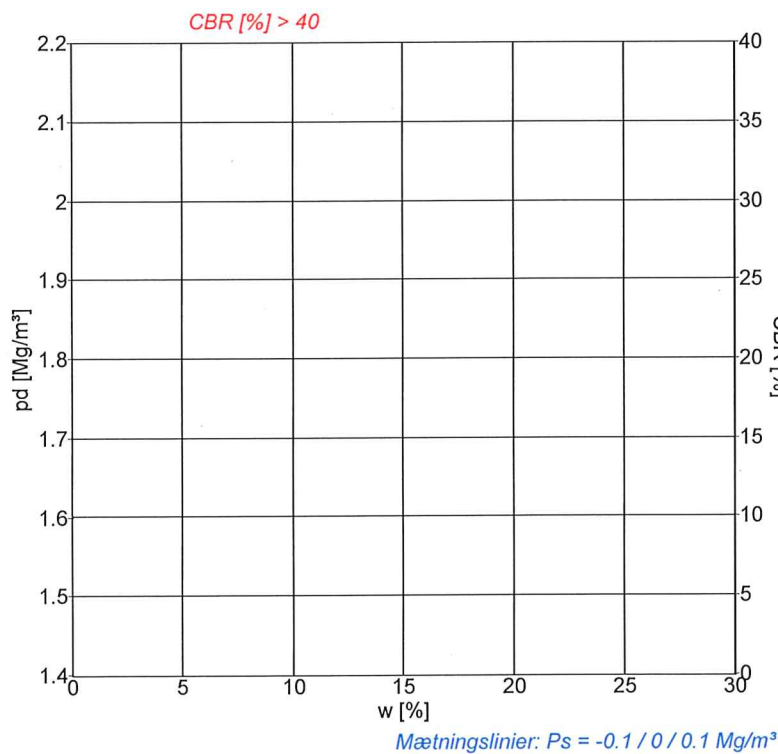
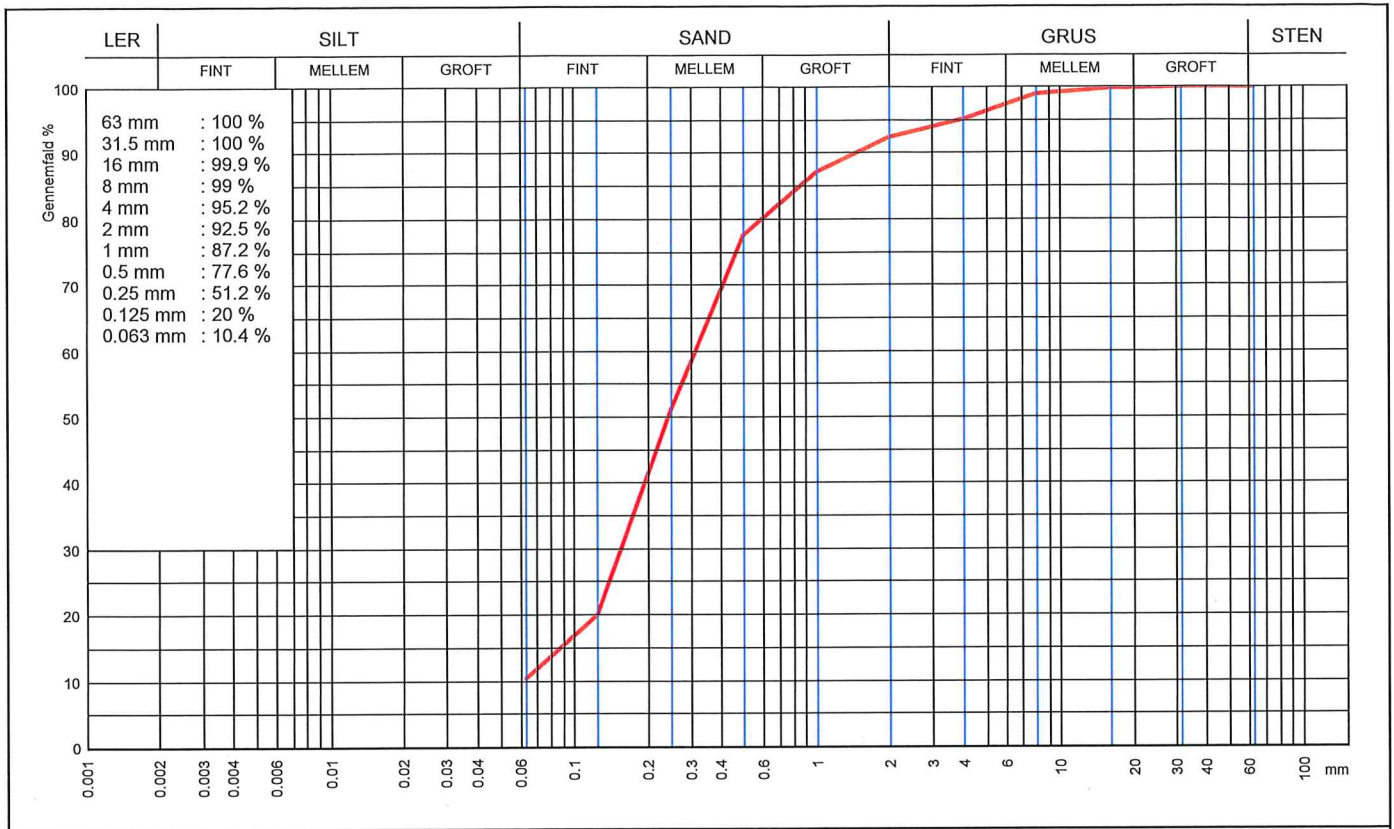
Rapport bemærkning

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
Pd,max Mg/m³		
w opt %		
Pd,max korr. Mg/m³		
w opt korr. %		
Vibrationsforsøg		
Pd,max Mg/m³		
w %		

Gennemfald 0.063 mm	10.4 %	Frasigtet > 16 mm	s	.1 %	Frasigtet > 80 mm	%		
Flydegrænse	w _L	Plasticitetsgrænse	w _P	Plasticitetsindeks	I _p			
Korndensitet(0-0.063mm)	ρ _s	Mg/m³	Korndensitet(0-16mm)	ρ _s	Mg/m³	Korndensitet, filler	ρ _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-24-4790A

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 4790A-1
Udt. d.: 01-10-2024	Modt. d.:	Tegn.: RW4J	Godk.: <i>7/10-2024</i>
		Sag nr.: 240052001	Bilag/side nr.: 2/2