

Kallerup Grusgrav  
Baldersbuen 16 A



  
TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

**Dato:** 11. april 2022

**VBM sag:** 52 1 V R-22-1896A

Att: Henrik Olsen

**Side:** 1 af 2

## Prøvningsrapportnr.: R-22-1896A

### Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Stabilt grus 0-32mm

### Prøvningsperiode

**Start** 5. april 2022

**Slut** 11. april 2022

### Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)
DS/EN 933-9	Prøvning med Methylenblåt (2009+A1:2013)

### Rapport bemærkning

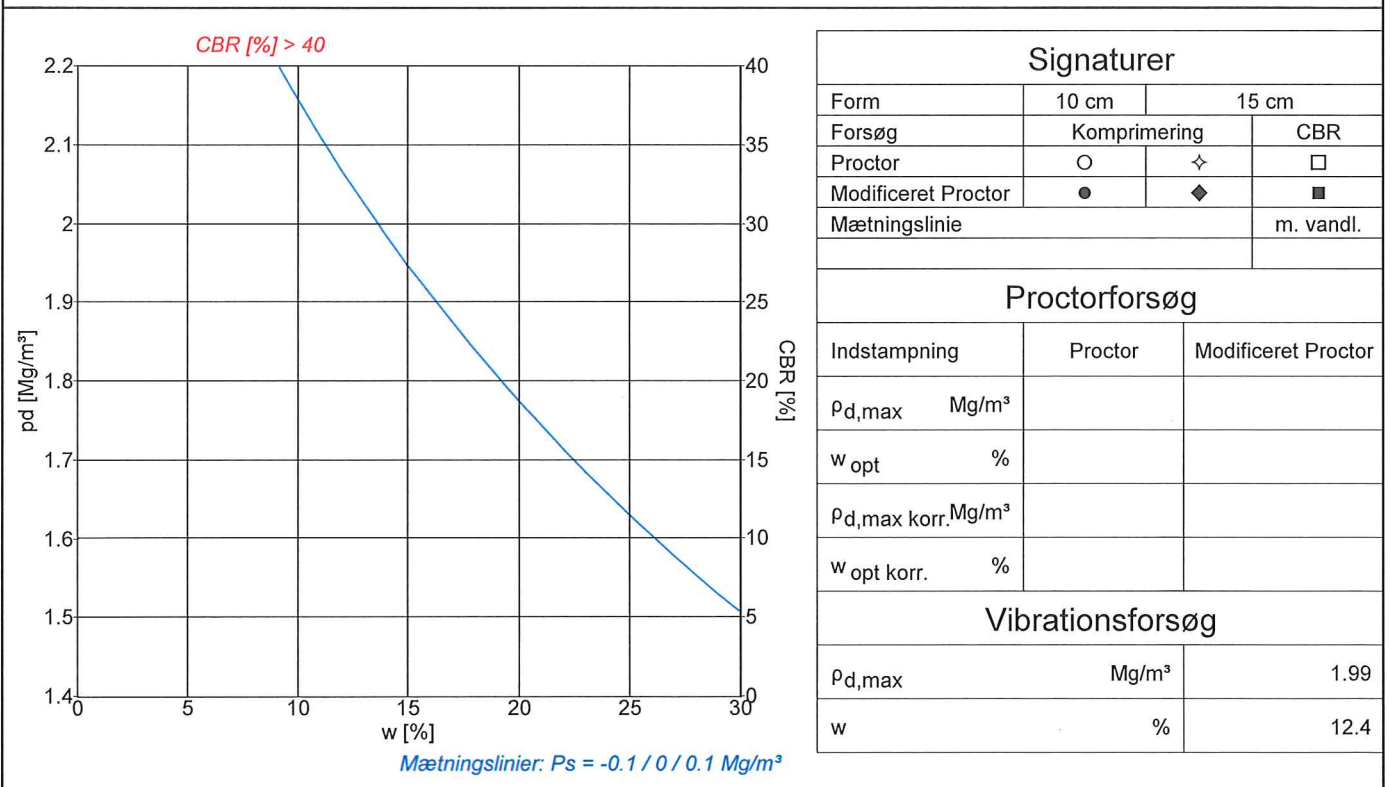
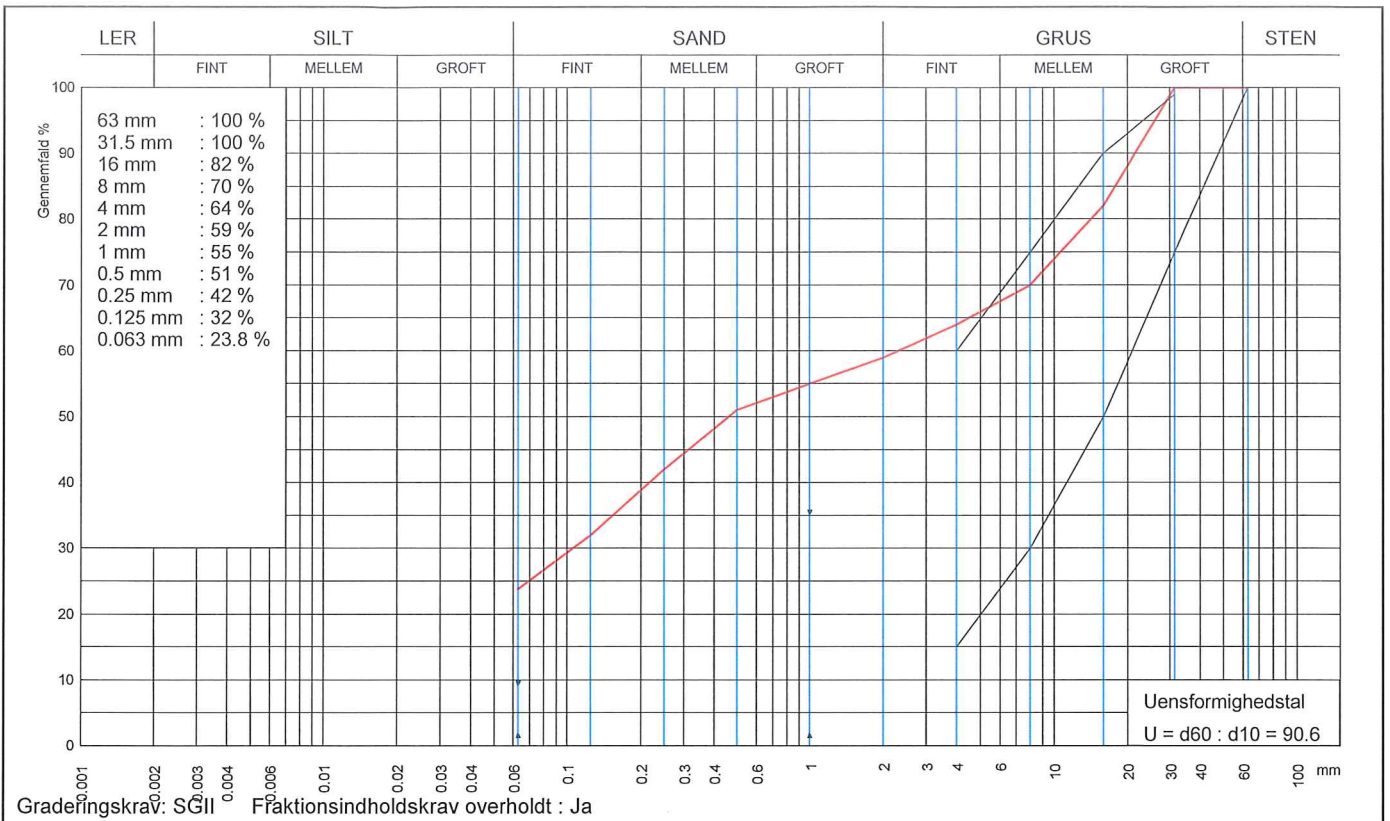
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modificeret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modificeret Proctor
Pd,max Mg/m³		
w opt %		
Pd,max korr. Mg/m³		
w opt korr. %		
Vibrationsforsøg		
Pd,max	Mg/m³	1.99
w	%	12.4

Gennemfald 0.063 mm	23.8 %	Frasigtet > 16 mm	s	18 %	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>	Korndensitet(0-16mm)	ρ <sub>s</sub>	Mg/m³	Korndensitet, filler	ρ <sub>f</sub> Mg/m³	
Kalkindhold(0-1mm)	ka	%	Kalkindhold(0-16mm)	ka	%	Kalkindhold(>16mm)	ka %
Glødetab	gl	%	Glødetab reduceret	gl <sub>red</sub>	%	Methylenblå værdi	8,8
Sandækvivalent (0-4mm)	SE <sub>4</sub>	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	w <sub>nat</sub>	%			

Prøvebeskrivelse: Stabilt grus 0-32mm  
 Rap. nr. R-22-1896A

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.: 1896A-1
Udt. d.: 05-04-2022	Modt. d.:	Tegn.: WR6P	Godk.: 11/4-22/21
		Sag nr.: 220052001	Bilag/side nr.: 2/2