

Kallerup Grusgrav  
 Baldersbuen 16 A



 **DANAK**  
 TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 28. juli 2022

VBM sag: 52 1 V R-22-4318A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

## Prøvningsrapportnr.: R-22-4318A

### Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Harpet Bundsikringsgrus (DS401)

### Prøvningsperiode

Start 21. juli 2022

Slut 28. juli 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

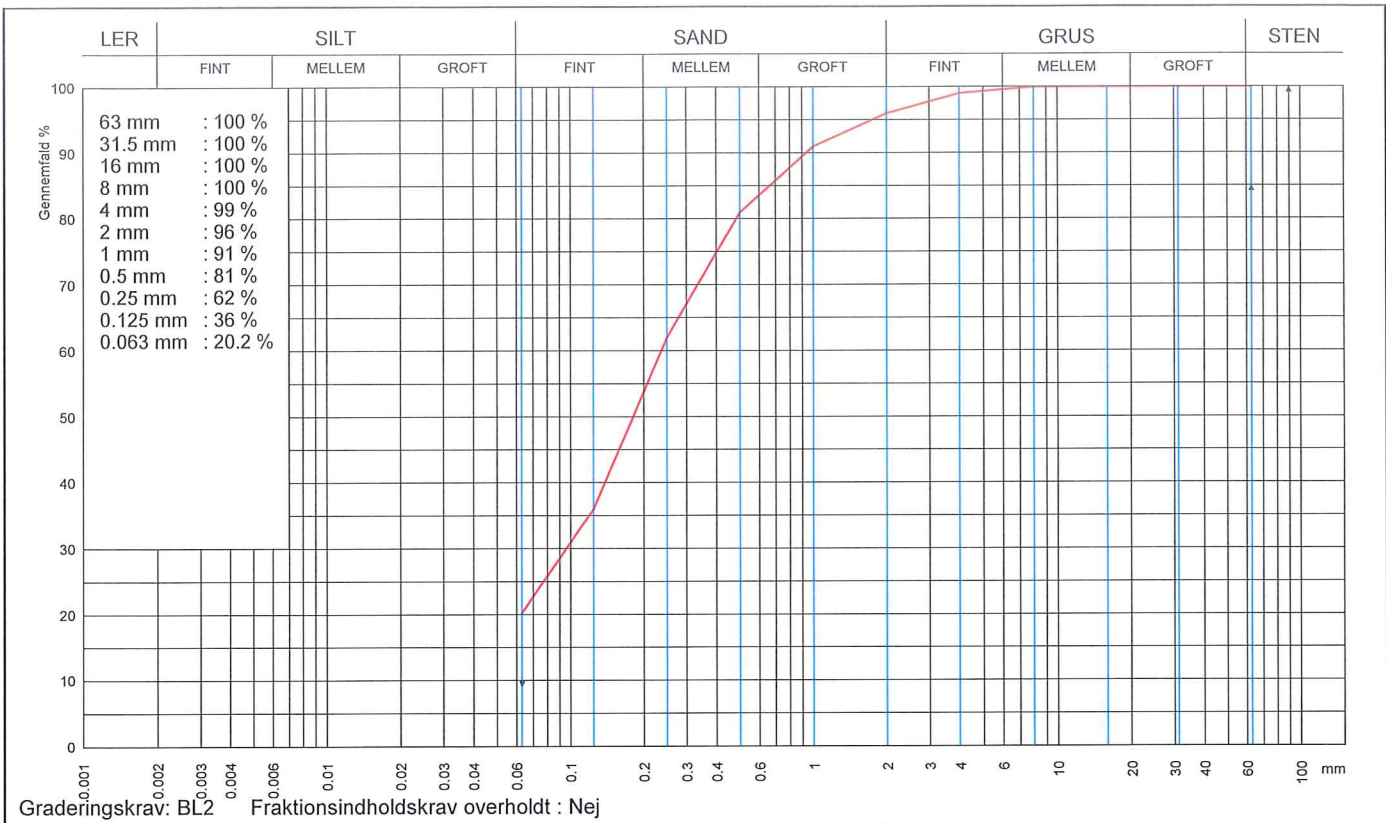
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.

### Med venlig hilsen

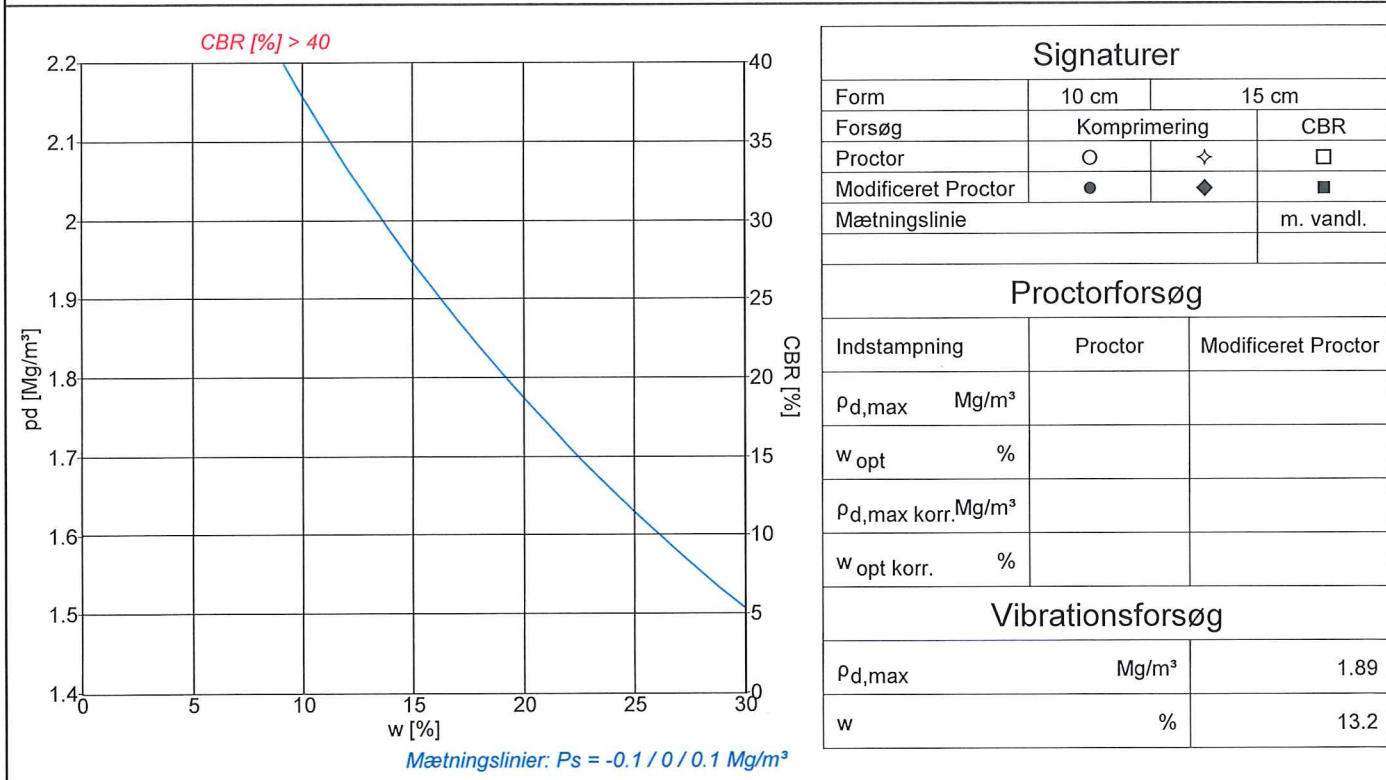
Eurofins VBM Laboratoriet



Natassia Jensen



Graderingskrav: BL2 Fraktionsindholds krav overholdt : Nej



Gennemfald 0.063 mm	20.2 %	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/m³	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	3,6
Sandækivalent (0-4mm)SE <sub>4</sub>	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w <sub>nat</sub>		%		

Prøvebeskrivelse: Harpet bundsikringsgrus  
Rap.nr. R-22-4318A

Mrk. DS401

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 <b>eurofins</b> <b>VBM LABORATORIET</b>	Station / Boring	Mrk.:		
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 4318A-1		
Udt. d.: 21-07-2022	Modt. d.:	Tegn.: SK7C	Godk.: 28/7-22	Sag nr.: 220052001	Bilag/side nr.: 2/2