

Obel Transport A/S  
Juelsmindevej 1



DK-4400 Kalundborg

**Dato:** 19. juni 2019  
**VBM sag:** 4421 2 V R-19-2962A  
**Side:** 1 af 2

Att: Thomas

## Prøvningsrapportnr.: R-19-2962A

### Rekvirent

Obel Transport A/S - Plantagevej 7, Sorø

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Harpet muldjord

### Prøvningsperiode

**Start** 18. juni 2019 **Slut** 19. juni 2019

### Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

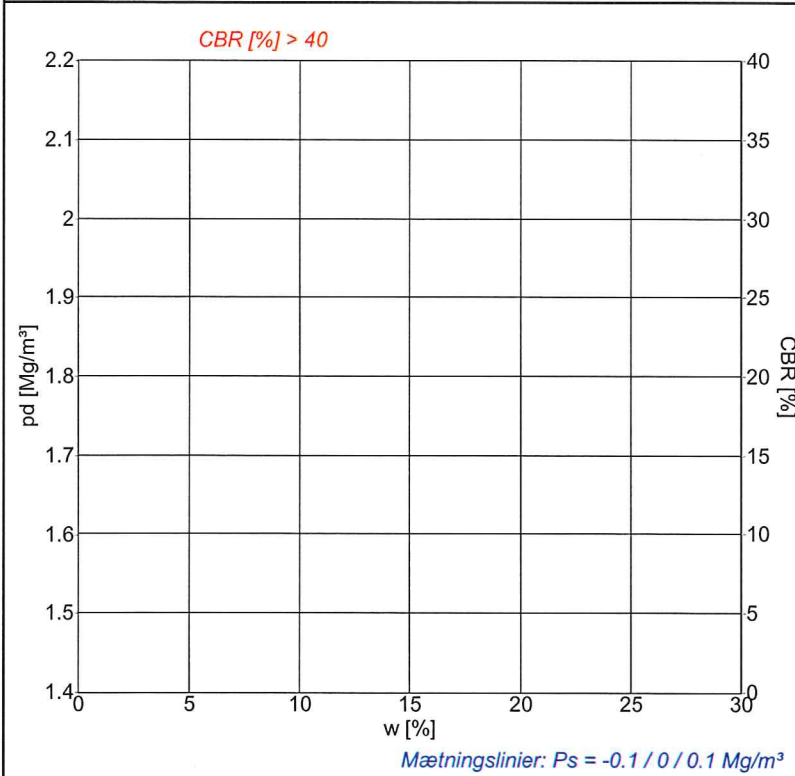
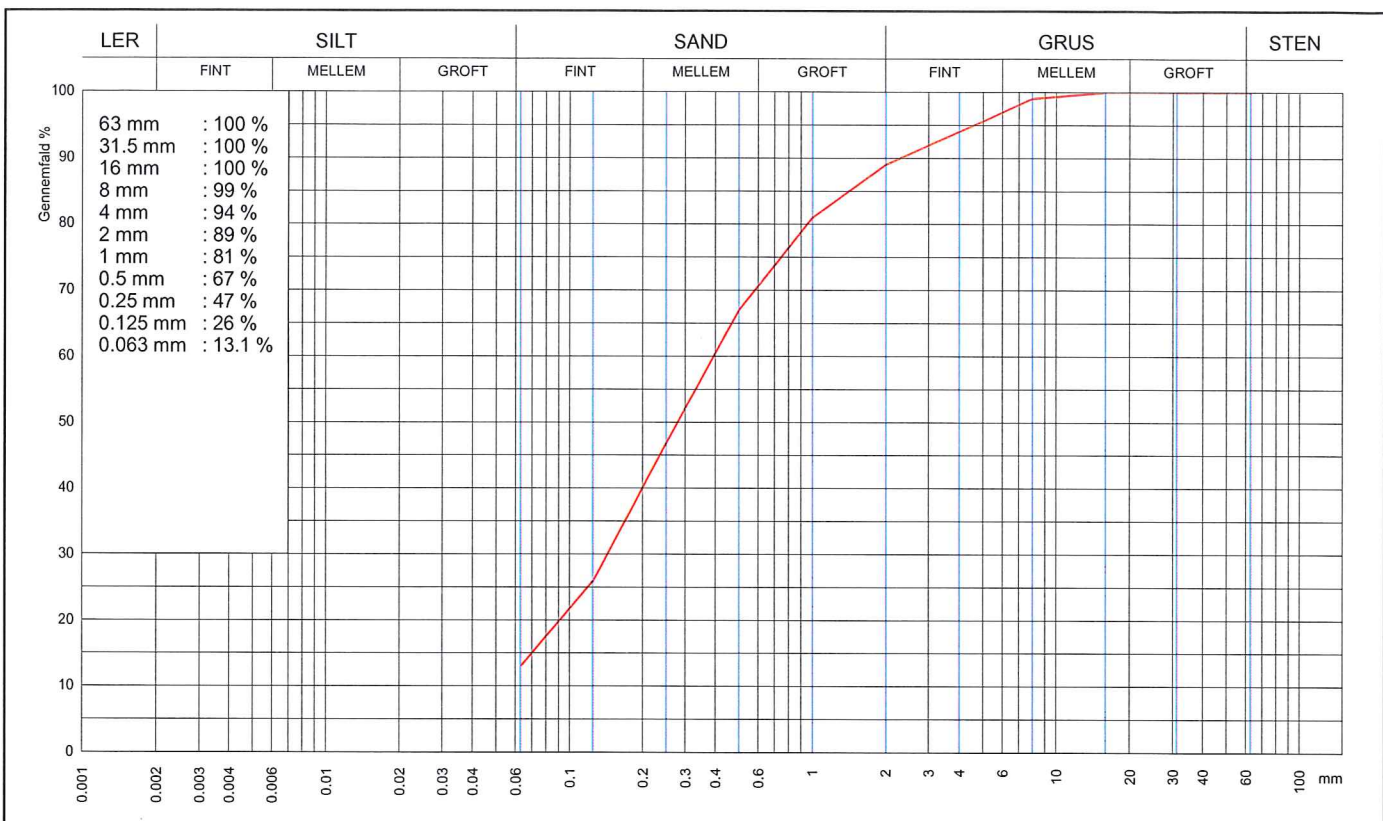
### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Thomas Gouk



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Proctor	○	◇	□
Modifieret Proctor	●	◆	■
Mætningslinje	m. vandl.		
Proctorforsøg			
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor	
P <sub>d,max</sub> Mg/m³			
w <sub>opt</sub> %			
P <sub>d,max</sub> korr. Mg/m³			
w <sub>opt</sub> korr. %			
Vibrationsforsøg			
P <sub>d,max</sub> Mg/m³			
w %			

Gennemfald 0.063 mm	13.1 %	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>	%			
Sandækvivalent (0-4mm)SE <sub>4</sub>		%	Humusindhold					
Vurderet frostfare			Vandindhold in situ	w <sub>nat</sub>	%			

Prøvebeskrivelse: Harpet muldjord  
 Rap. nr. R-19-2962A Udt. 14.06.2019

www.drive-it.dk

Rekvirent: Obel Transport A/S	 <b>eurofins</b> <b>VBM LABORATORIET</b>	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Plantagevej 7, Sorø		Dybde / Kote	Lab. nr.: 2962A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 18-06-2019	Tegn.: MW	Godk.: 20/6-19
		Sag nr.: 194421002	Bilag/side nr.: 2/2