

Kallerup Grusgrav
 Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 5. oktober 2018
VBM sag: 52 1 V R-18-3195A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-18-3195A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Stabilt grus 0-32mm

Prøvningsperiode

Start 1. oktober 2018

Slut 5. oktober 2018


Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)
DS/EN 933-9	Prøvning med Methylenblåt (2009+A1:2013)

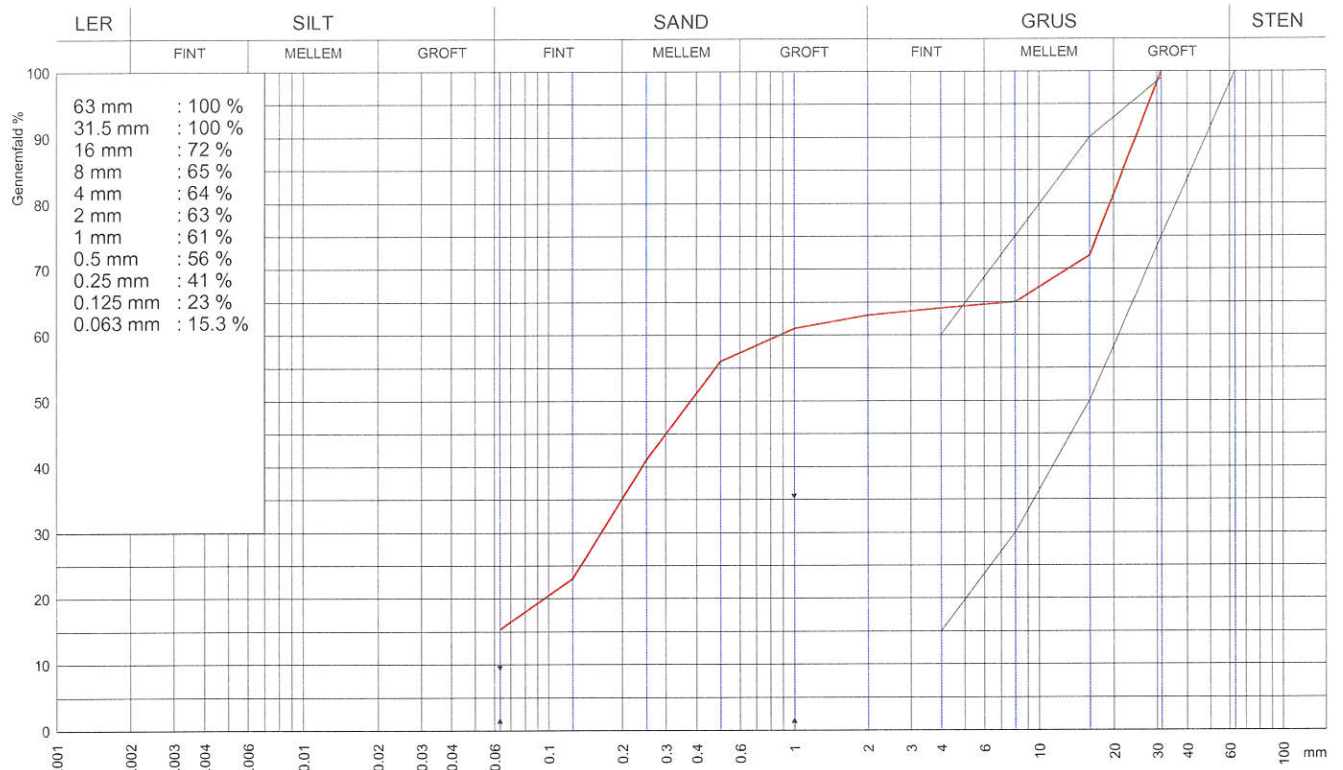
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

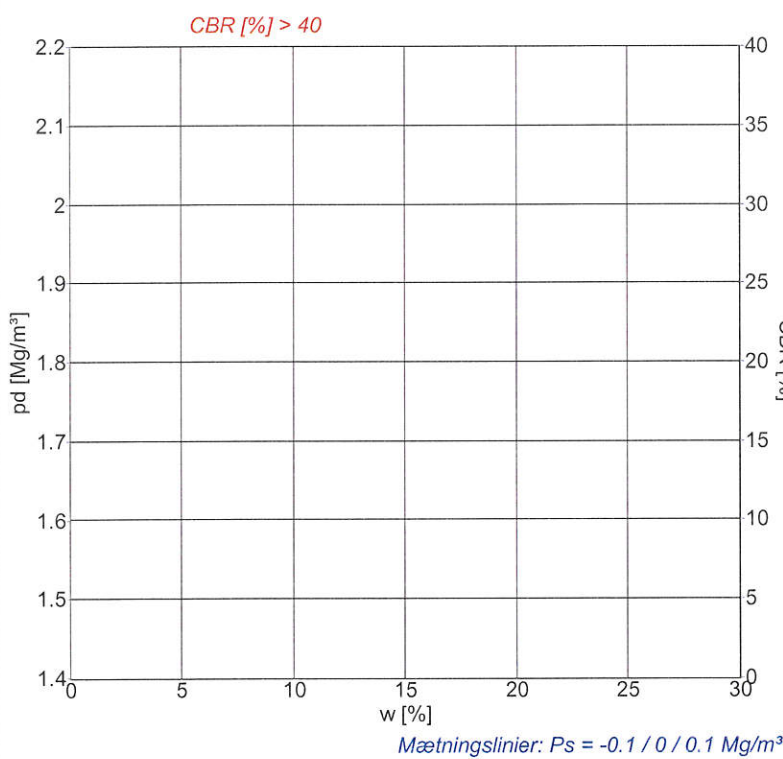
Eurofins VBM Laboratoriet



Daniel Heubeck



Graderingskrav: SGII Fraktionsindholds krav overholdt : Nej



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje		m. vandl.

Gennemfald 0.063 mm	15.3 %	Frasigtet > 16 mm	s	28 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse	w_L	Plasticitetsgrænse	w_P		Plasticitetsindeks	I_P
Korndensitet(0-0.063mm)	ρ_S Mg/m ³	Korndensitet(0-16mm)	ρ_S Mg/m ³		Korndensitet, filler	ρ_f Mg/m ³
Kalkindhold(0-1mm)	k_a %	Kalkindhold(0-16mm)	k_a %		Kalkindhold(>16mm)	k_a %
Glødetab	g_l %	Glødetab reduceret	$g_{l,red}$ %		Methylenblå	4,2
Sandækvivalent (0-4mm)	SE_4 %	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	w_{nat} %			

Prøvebeskrivelse: Stabilt grus 0-32 mm
Rap.nr. R-18-3195A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 3195A-1
Udt. d.: 01-10-2018	Modt. d.:	Tegn.: SP	Godk.: 5110
		Sag nr.: 180052001	Bilag/side nr.: 2/2