

Kallerup Grusgrav
 Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 16. april 2026

VBM sag: 52 1 V R-26-681A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-26-681A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet Bundsikringsgrus (DS401)

Prøvningsperiode

Start 9. april 2026

Slut 16. april 2026

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 (2022)

Rapport bemærkning

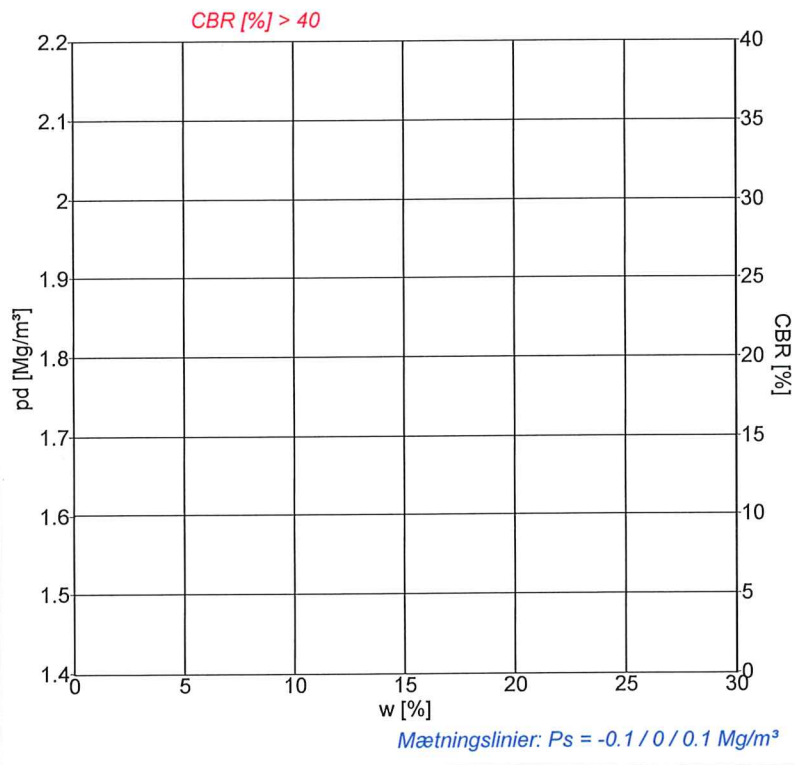
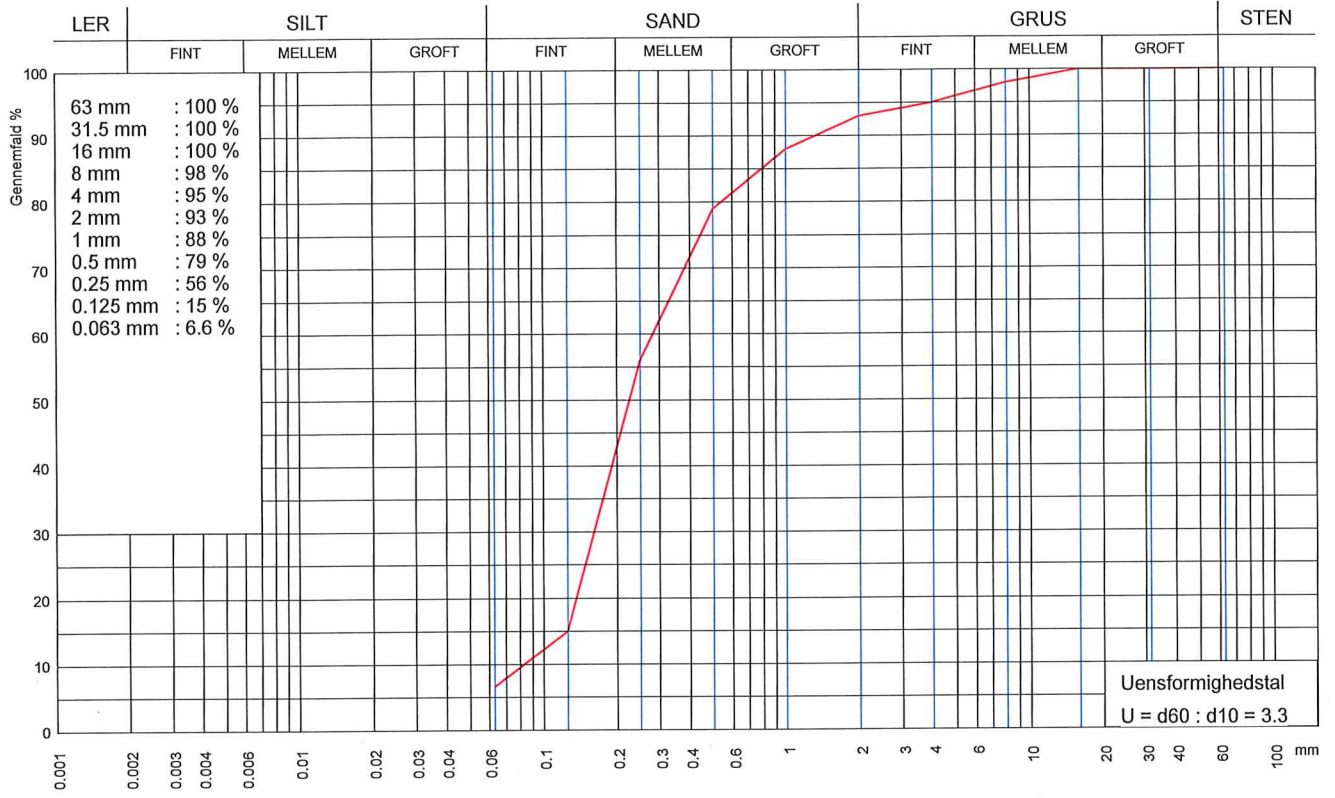
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇ □
Modifieret Proctor	●	◆ ■
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor
ρ _{d,max} Mg/m ³		
w _{opt} %		
ρ _{d,max} korr. Mg/m ³		
w _{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
ρ _{d,max} Mg/m ³		1.80
w %		13.6

Gennemfald 0.063 mm	6.6 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	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)	ka %	Kalkindhold(0-16mm)	ka %		Kalkindhold(>16mm)	ka %
Glødetab	gl %	Glødetab reduceret	gl _{red} %		Methylenblå værdi	1,2
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	w _{nat} %			

Prøvebeskrivelse: Harpet Bundsikringsgrus (DS401)
 Rap. nr. R-26-681A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 681A-1
Udt. d.: 09-04-2026	Modt. d.:	Tegn.: 5R65	Godk.: 16/4-26/KA
		Sag nr.: 260052001	Bilag/side nr.: 2/2