

Kallerup Grusgrav
 Baldersbuen 16 A



 DANAK
 TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 16. april 2026
 VBM sag: 52 1 V R-26-682A
 Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-26-682A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Brogrus

Prøvningsperiode

Start 9. april 2026

Slut 16. april 2026

Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-2	Proctorforsøg (2011 + AC:2013)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)
DS/EN 933-9	Prøvning med Methylenblåt (2022)

Rapport bemærkning

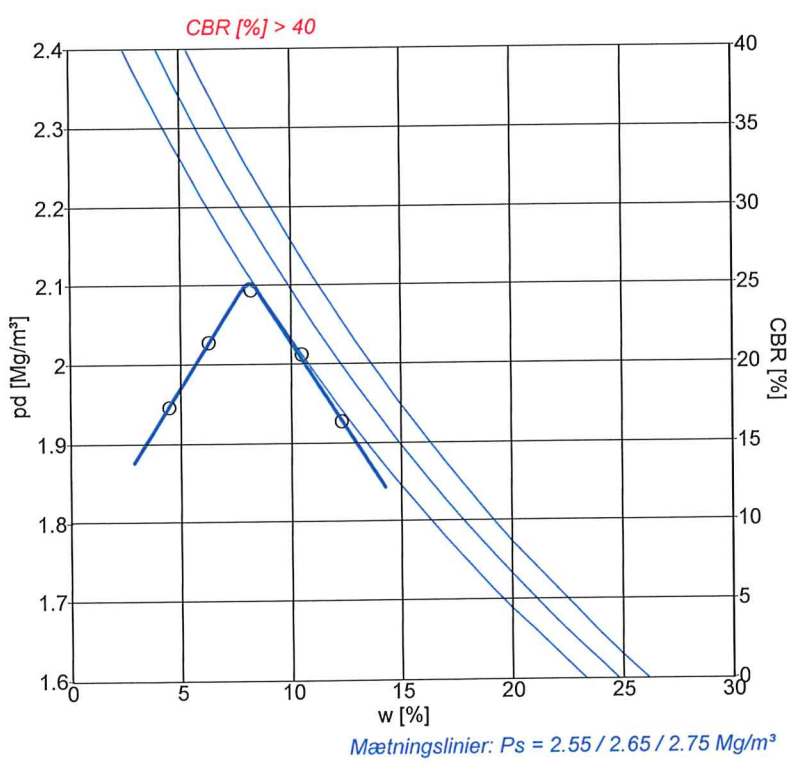
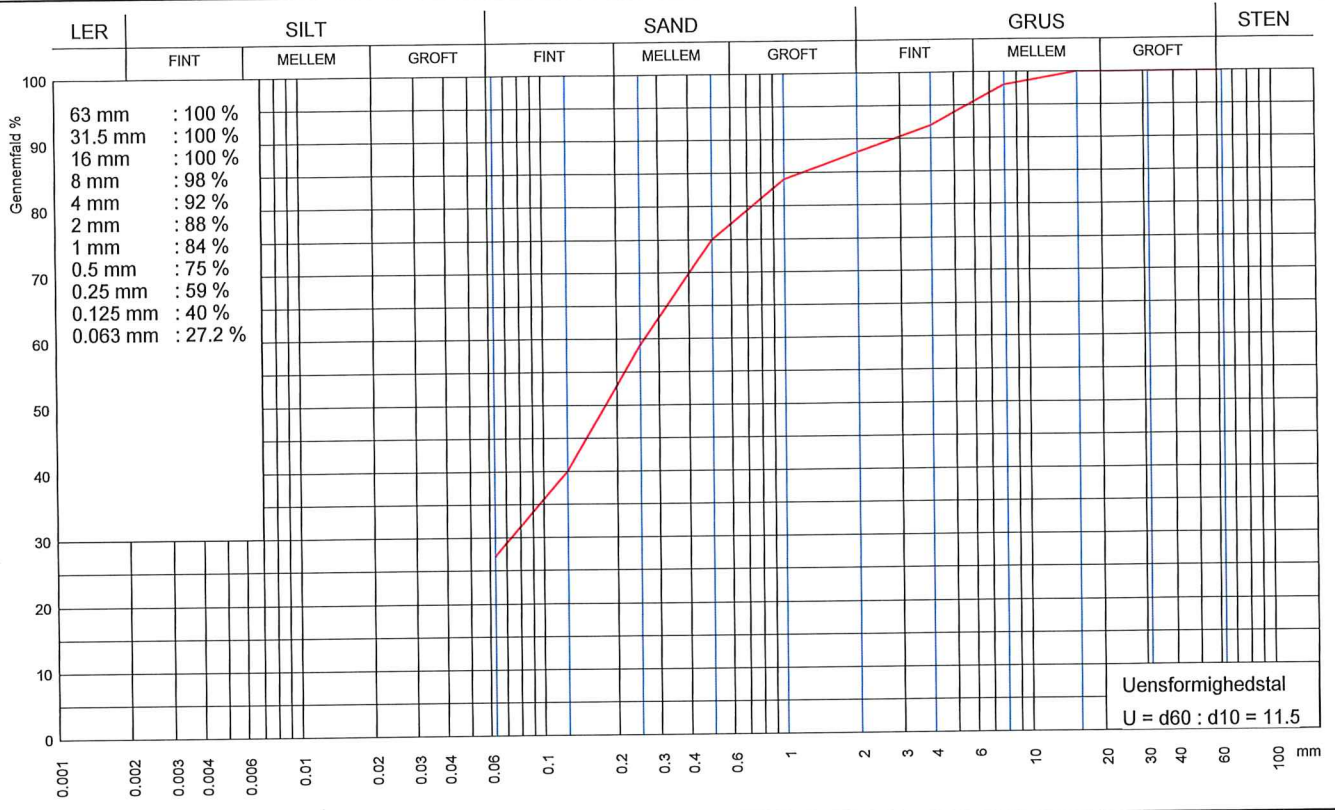
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.
- Den anvendte densitet 2.65 Mg/m³ er antaget.

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/m³	2.10	
w _{opt} %	8.1	
ρ _{d,max} korr. Mg/m³		
w _{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
ρ _{d,max} Mg/m³		
w %		

Gennemfald 0.063 mm	27.2 %	Frasigtet > 16 mm	s	0,07 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse	w _L	Plasticitetsgrænse	w _p		Plasticitetsindeks	I _p
Korndensitet(0-0.063mm)	ρ _s	Korndensitet(0-16mm)	ρ _s	Mg/m³	Korndensitet, filler	ρ _f Mg/m³
Kalkindhold(0-1mm)	ka	Kalkindhold(0-16mm)	ka	%	Kalkindhold(>16mm)	ka %
Glødetab	gl	Glødetab reduceret	gl _{red}	%		
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	w _{nat}	%		

Prøvebeskrivelse: Brogrus
Rap. nr. R-26-682A

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 682A-1
Udt. d.: 09-04-2026	Modt. d.:	Tegn.: 5R65	Godk.: 16/4-26kud
		Sag nr.: 260052001	Bilag/side nr.: 2/2