

Analyserapport


Rekvirent	Ellingegårdens Grusgrav Rustkammervej 80 4180 Sorø	Sagsnavn: Ellingegårdens Grusgrav Sagsnr. Lokalitet: 4180 Sorø Udt.dato: 31.03.2022 Prøvetager: Rekvirent
Prøver modtaget den:	31.03.2022	Rapport dato: 07.04.2022
Analyse påbegyndt den:	31.03.2022	Rapport nr.: 1
Opbevaring før prøvning		Bilag:
Lab. nr.	2213-527	
Materiale	SG	
Prøve ID		
Parameter		Metode
Vibrationsforsøg	1 stk.	DS/EN 13286-5:2003
Sigteanalyse	1 stk.	DS/EN 933-1:2013
Methylenblå	1 stk.	DS/EN 933-9 Annex B
Proctorforsøg		pr VI 99-6:2004
Vandindhold		DS 405.11
Sigte+hydrometeranalyse		DS/EN 933-1+DS/CEN ISO/TS 17892-4
Teksturanalyse		DS/EN 933-1+DS/CEN ISO/TS 17892-4
Kalkindhold		VD 611.11
Glødetab, 550°C (Humusindhold)		prVI 99-9:2010
Reduceret Glødetab, 975° C		prVI 99-9:2010
Komprimeringskontrol m. isotopsonde		VD L & P 16
Minifaldlod		pr VI 99-4:2007
Ledningstal (Lt)		DS/EN 27888:2003
Reaktionstal/pH-værdi (Rt)		

Kommentarer:

Resterende prøvemateriale opbevares i 14 dage, hvorefter det kasseres, medmindre anden aftale træffes.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



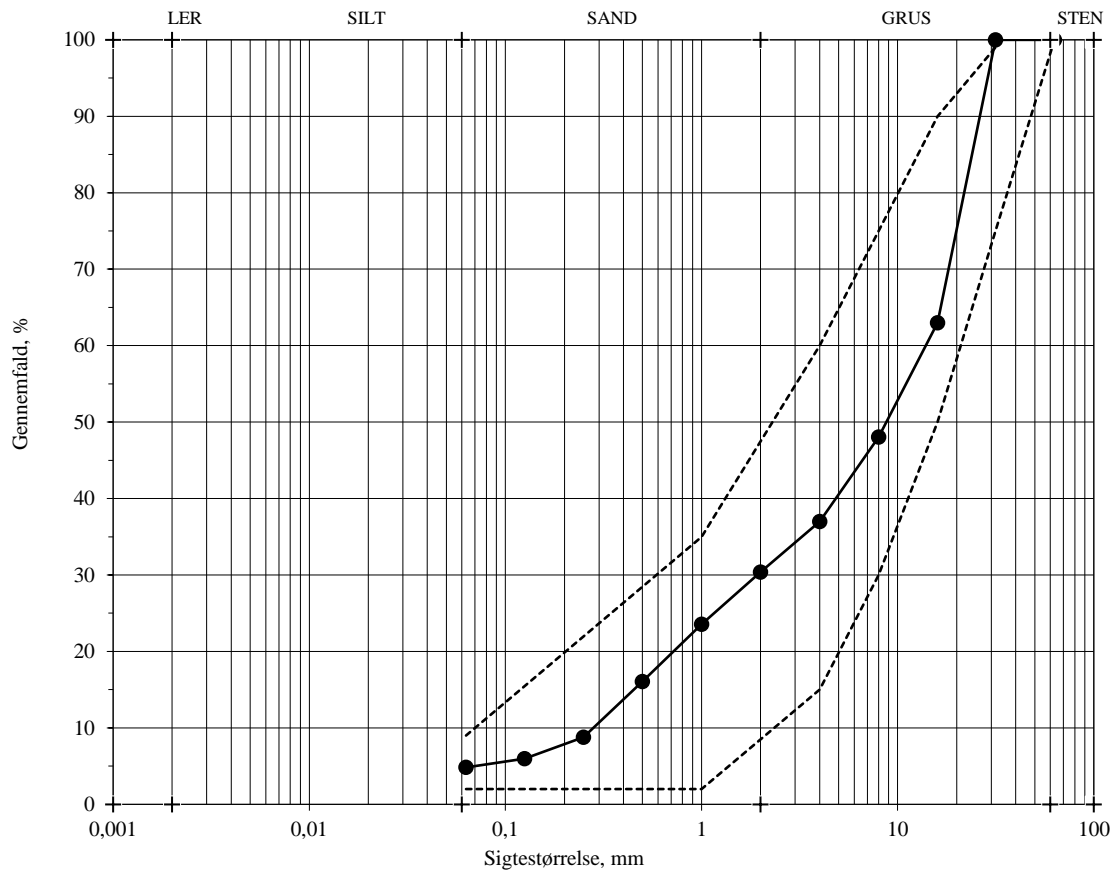
Jan Månsson
Geoteknisk assistent

Analyserapport

Rekvirent: **Ellingegårdens Grusgrav** Sagsnavn: **Ellingegårdens Grusgrav**
 Rustkammervej 80 Sagsnr.:
 4180 Sorø Lokalitet: **4180 Sorø**

2213-527
SG

Stabilt grus kvalitet II



Gennemfald sigte mm	%
63	100,0
31,5	100,0
16	63,0
8	48,1
4	37,0
2	30,4
1	23,6
0,5	16,1
0,25	8,8
0,125	6,0
0,063	4,8

Udarbejdet af
Mie Lomholt

	%
Frasigtet >63 mm	0,0
Frasigtet > 16 mm	37,0
Gennemfald 0,063 mm	4,8

	%
Uensformighedstal, U	49,2
Methylenblåt, MB-værdi overhold	Ja
Reduceret glødetab	

	Enhed	Målt
Vandindhold	%	6,3
Tørdensitet	t/m ³	2,07

Kommentarer: