

## Analyserapport

<b>Rekvirent</b>	<b>Ellingegårdens Grusgrav</b> <b>Rustkammervej 80</b> <b>4180 Sorø</b>	<b>Sagsnavn:</b>	Ellingegårdens Grusgrav
		<b>Sagsnr.:</b>	
		<b>Lokalitet:</b>	Sorø
		<b>Udt.dato:</b>	25.03.2014
		<b>Provetager:</b>	Rekvirent
Prøver modtaget den:	25.03.2014	Rapport dato:	01.04.2014
Analyse påbegyndt den:	25.03.2014	Rapport nr.:	<b>4</b>
Opbevaring for prøvning		Bilag:	
Lab. nr.	1413513		
Materiale	BSGII		
Prove ID			
<b>Parameter</b>			<b>Metode</b>
Vibrationsforsøg	1 stk.		DS/EN 13286-5:2003
Sigteanalyse	1 stk		DS/EN 933-1:2004
Sandækvivalent	1 stk.		DS/EN 933-8 Annex A
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*

Jan Månsson

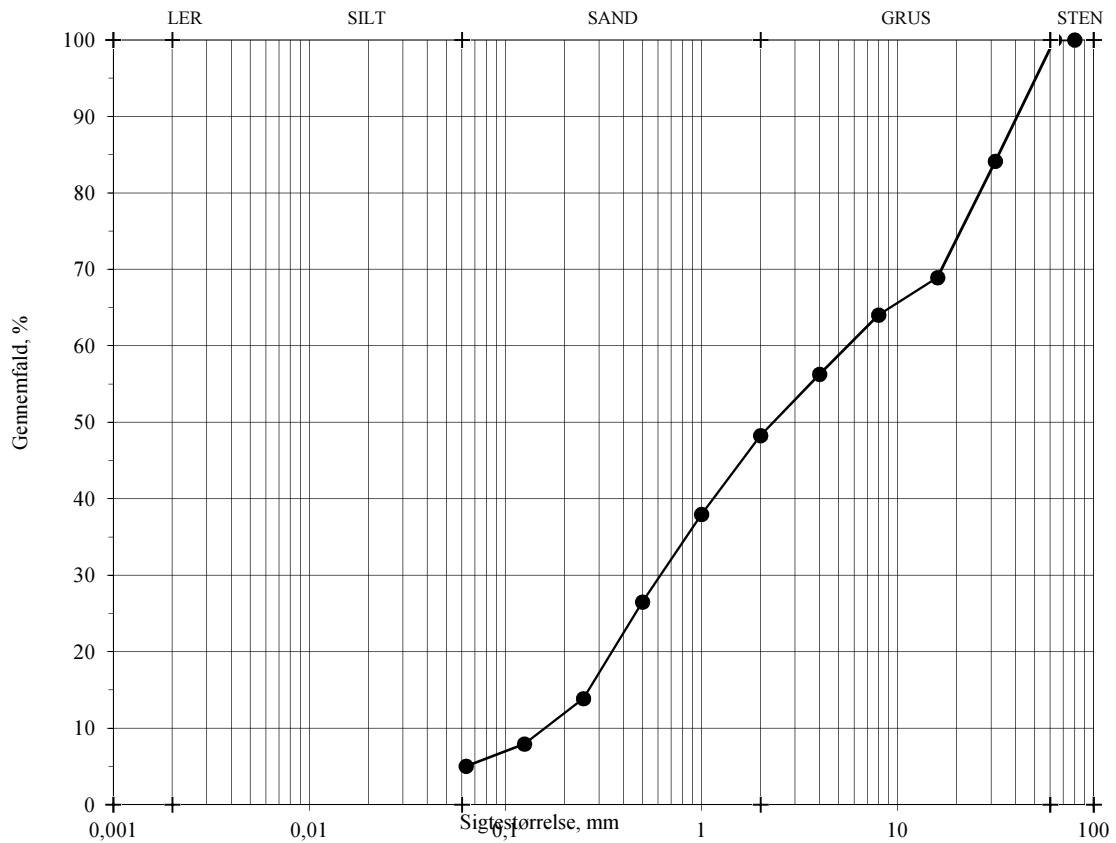
Geoteknisk assistent

## Analyserapport

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

BSGII

### Sigtekurve



Gennemfald sigte mm	%
80	100,0
63	100,0
31,5	84,1
16	68,9
8	64,0
4	56,3
2	48,3
1	38,0
0,5	26,5
0,25	13,9
0,125	7,9
0,063	5,0

Godkendt
Jan Månsson

	%
Frasigtet >80 mm	0,0
Frasigtet > 16 mm	31,1
Gennemfald 0,063 mm	5,0

	%
Uensformighedstal, U	35,1
Sandækvivalent, SE	37,4
Kalkindhold	#DIVISION/0!

	Enhed	Målt
Vandindhold	%	6,2
Tordensitet	t/m <sup>3</sup>	2,21

Kommentarer: