


## Analyserapport

Rekvirent	<b>Stenlille Grugrav ApS</b> <b>Omkørselsvejen 1A</b> <b>4295 Stenlille</b>	<b>Sagsnavn:</b> Stenlille Gusgrav <b>Sagsnr.</b> <b>Lokalitet:</b> <b>Udt.dato:</b> 08.11.2024 <b>Prøvetager:</b> Rekvirent
Prøver modtaget den:	08.11.2024	Rapport dato: 13.11.2024
Analyse påbegyndt den:	08.11.2024	Rapport nr.: <b>4</b>
Opbevaring for prøvning		Bilag:
Lab. nr.	2445-526-4	
Materiale	0-32 SG	
Prøve ID		
<b>Parameter</b>		<b>Metode</b>
Vibrationsforsøg	1 stk.	DS/EN 13286-5:2003
Sigteanalyse	1 stk.	DS/EN 933-1:2013
Methylenblå		DS/EN 933-9 Annex B
Vandindhold		DS 405.11
Kalkindhold		prVI 99-11:2013
Glødetab, 550°C ( Humusindhold )		prVI 99-9:2010
Reduceret Glødetab, 975° C		prVI 99-9:2010
Ledningstal ( Lt )		DS/EN 27888:2003
Reaktionstal/pH-værdi ( Rt )		

*Kommentarer:*  
Materialer udtaget af rekvirent: Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Resterende prøvemateriale opbevares i 14 dage, hvorefter det kasseres, medmindre anden aftale træffes.  
Prøvingsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

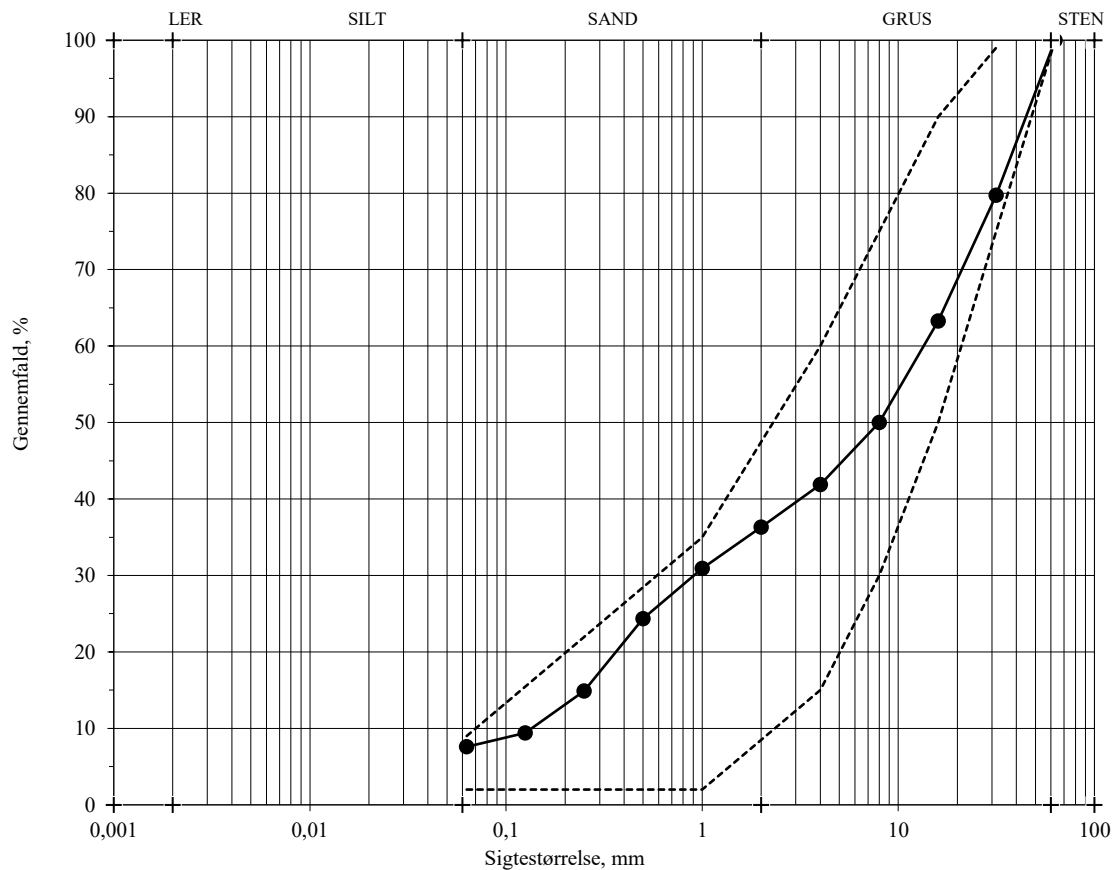
Godkendt af  
  
Jan Månsson  
Geoteknisk assistent

# Analyserapport

Rekvirent	<b>Stenlille Grugrav ApS</b> Omkørselsvejen 1A 4295 Stenlille	Sagsnavn:	Stenlille Gusgrav
		Sagsnr.	
		Lokalitet:	

2445-526-4  
0-32 SG

## Stabilt grus kvalitet II



Sigtestørrelse mm	Gennemfald %	Krav til gennemfald jvnf. VD AAB	
		min	max
63	100,0	100	
31,5	79,7	75,0	99
16	63,3	50	90
8	50,0	30	75
4	41,9	15	60
2	36,3		
1	30,9	2	35
0,5	24,4		
0,25	14,9		
0,125	9,4		
0,063	7,6	2	9

Egenskaber	
Kalkindhold %	
Glødetab % < 2%	
Reduceret glødetab < 2%	
Uensformighedstal, U	101,0
Methylenblåtværdi < 3,0	
Vandindhold %	5,3

Vibrationsforsøg	
Vandindhold %	5,7
Tordensitet t/m <sup>3</sup>	2,17

Fraktionsindhold i %		Krav	
Sigte	Opnået	min	max
8 - 16 mm	13,3	5	35
4 - 8 mm	8,1	5	35

Udarb. af  
Mie Lomholt

Krav i henhold til VD AAB opfyldt	Ja
-----------------------------------	----