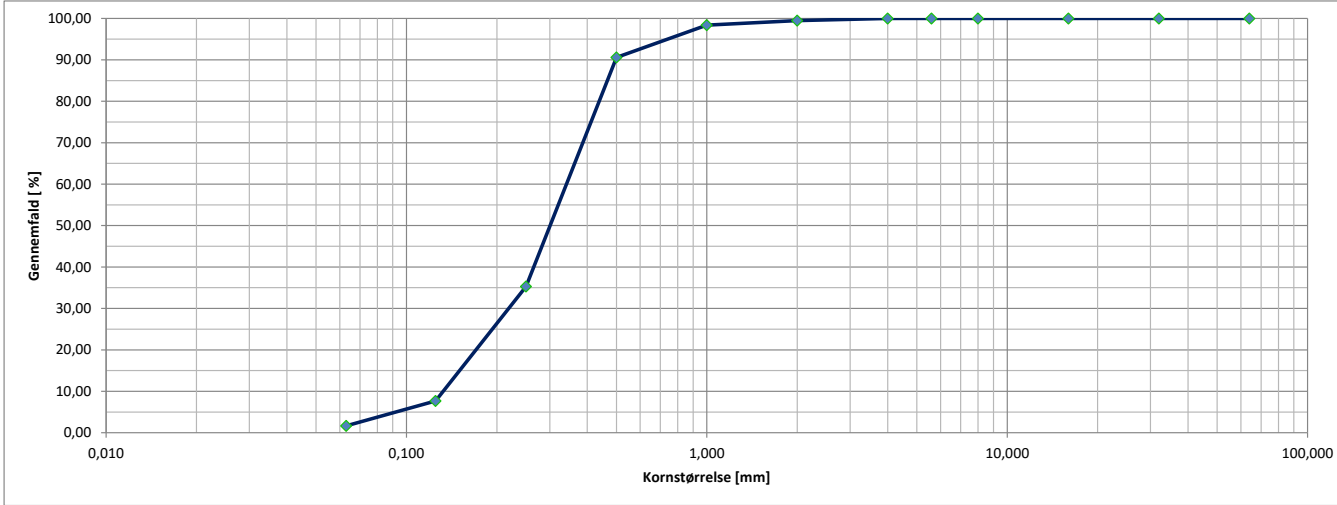


# Visgaard & Sundstrøm ApS - RAPPORT

## Kornstørrelsesfordeling - DS/EN 933-1

Kornkurve



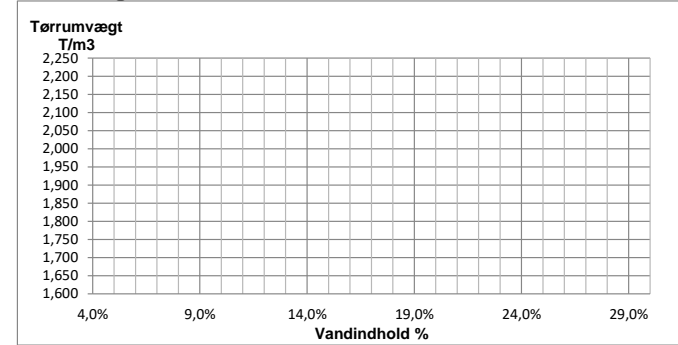
Grænsekurver indtegnet for BS, jvnf. Vejdirektoratets krav.

Sigtestørrelse	Gennemfald	Krav til gennemfald, jvnf. VD AAB	
		min	max
mm	[%]		
64	100		
32	100		
16	100		
8	100		
5,6	100		
4	100		
2	99		
1	98		
0,5	91		
0,25	35		
0,125	8		
0,063	1,7		

Egenskaber			
Prøvning	Opnået	Krav	Metode
U - tal	2,6		DS/EN 933-1
Kalkindhold %			prVI 99-11-2013
Sandækvivalent %			DS/EN 933-8
Methylenblå			DS/EN 933-9, annex B
LA forsøg			DS/EN 1097-2
Vandindhold %	5,1		
Glødetab %			prVI 99-9-2010
Kogningstab %			prVI 99-3

## Referenceværdi

Tørrumvægt




### Vibrationforsøg DS/EN 13286-5

Tørrumvægt t/m <sup>3</sup>	
Vandindhold %	

### Proctorforsøg prVI 99-6:2004

Tørrumvægt t/m <sup>3</sup>	
Vandindhold %	

projekt	Sæby Grusgrav	
rekvirent	JJ Grus A/S	
location	Sæby Grusgrav	
materiale	BS	
udtaget den	29. april 2024	
udført ini.	MMS	
kontrol ini.	BVH	
Sagsnummer	18.003	
Prøve nr.	BS015	



**Visgaard & Sundstrøm**  
Vej- og Geoteknik