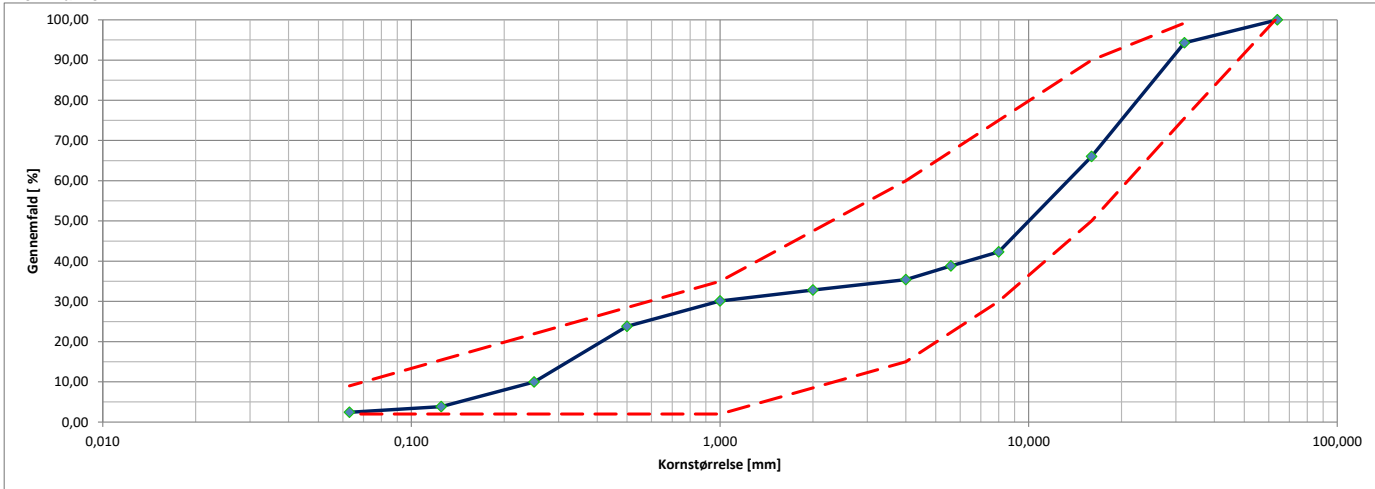


# Visgaard & Sundstrøm ApS - RAPPORT

## Kornstørrelsesfordeling - DS/EN 933-1

### Kornkurve



Grænsekurver indtegnet for SG II, jvnf. Vejdirektoratets krav.

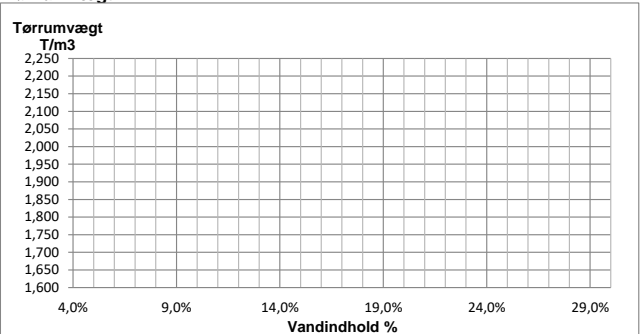
Sigtestørrelse	Gennemfald	Krav til gennemfald, jvnf. VD AAB	
		min	max
mm	[%]		
64	100		
32	94		
16	66		
8	42		
5,6	39		
4	35		
2	33		
1	30		
0,5	24		
0,25	10		
0,125	4		
0,063	2,4		

Fraktionsindhold i %	Krav		
Sigte mm	Opnået	Min.	Max.
8 - 16 mm	24	5	35
4 - 8 mm	7	5	35

Egenskaber			
Prøvning	Opnået	Krav	Metode
U - tal	54		DS/EN 933-1
Kalkindhold %			prVI 99-11-2013
Sandækvivalent %			DS/EN 933-8
Methylenblå	< 3	≤ 3	DS/EN 933-9, annex B
LA forsøg			DS/EN 1097-2
Vandindhold %	6,4		
Glødetab %			prVI 99-9-2010
Kogningstab %			prVI 99-3
Knusningsgrad, uknuste korn %			DS/EN 933-5

## 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	Valsgård Grusgrav
rekvirent	JJ Grus A/S
location	Valsgård Grusgrav
materiale	SG II
udtaget den	23. april 2024
udført ini.	MMS
kontrol ini.	BVH
Sags nr.	18.003
Prøve nr.	SS07 Valsgård



**Visgaard & Sundstrøm**  
Vej- og Geoteknik