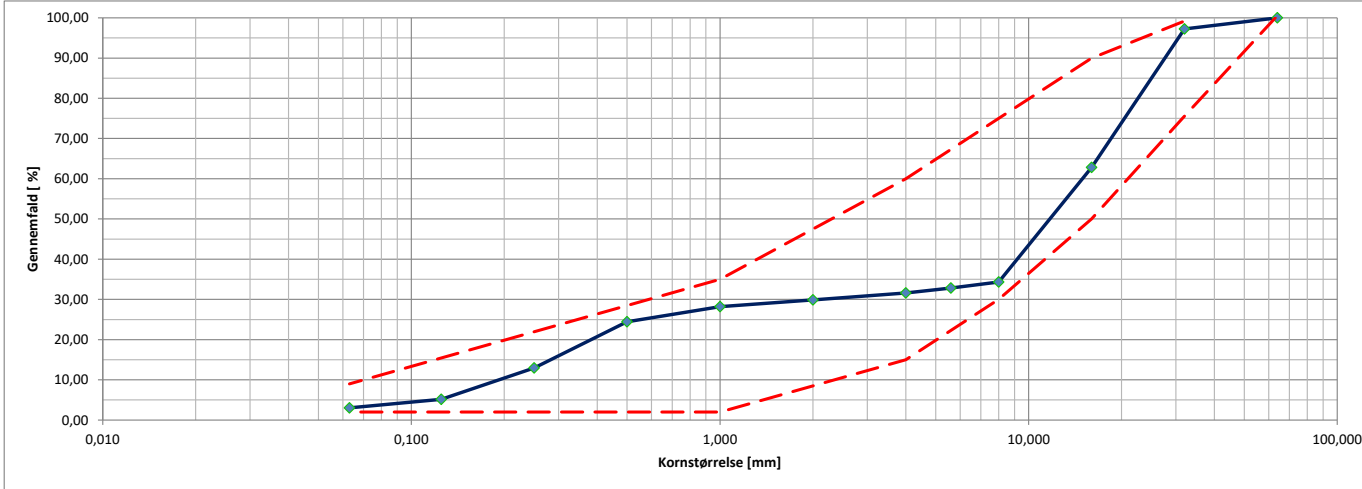


# Visgaard & Sundstrøm ApS - RAPPORT

## Kornstørrelsesfordeling - DS/EN 933-1

Kornkurve



Grænsekurver indtegnet for SG II, jvnf. Vejdirektoratets krav.

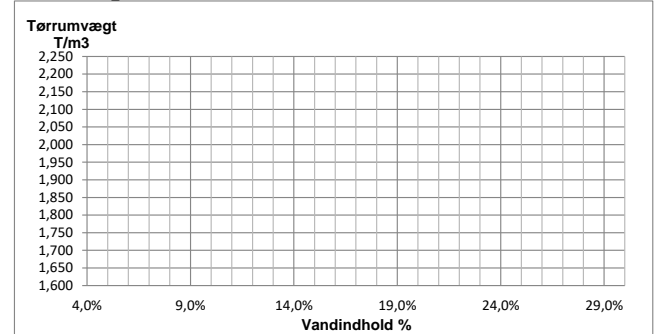
Sigtestørrelse	Gennemfald	Krav til gennemfald, jvnf. VD AAB	
		min	max
mm	[%]		
64	100		
32	97		
16	63		
8	34		
5,6	33		
4	32		
2	30		
1	28		
0,5	24		
0,25	13		
0,125	5		
0,063	3,0		

Fraktionsindhold i %	Krav		
Sigte mm	Opnået	Min.	Max.
8 - 16 mm	28	5	35
4 - 8 mm	3	5	35

Egenskaber			
Prøvning	Opnået	Krav	Metode
U - tal	78		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 %	7,3		
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/m³	
Vandindhold %	

### Proctorforsøg prVI 99-6:2004

Tørrumvægt t/m³	
Vandindhold %	

projekt	Tisted Grusgrav		
rekvirent	JJ Grus A/S		
location	Tisted Grusgrav		
materiale	SG II		
udtaget den	23. april 2024		
udført ini.	MMS		
kontrol ini.	BVH		
Sags nr.	18.003		
Prøve nr.	SS09 Tirstrup		



**Visgaard & Sundstrøm**  
Vej- og Geoteknik