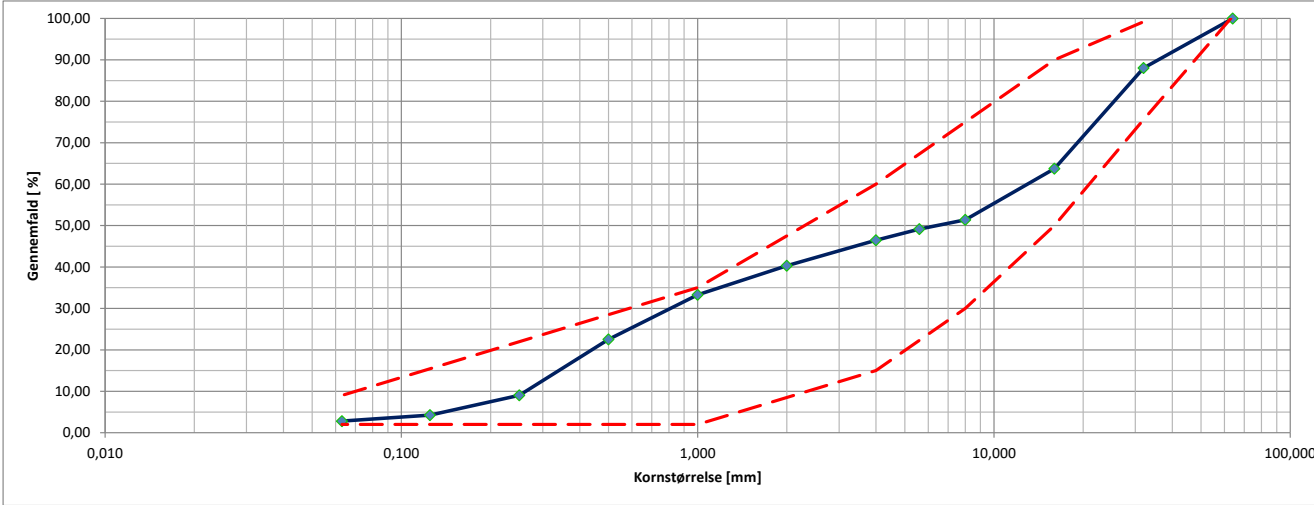


Visgaard & Sundstrøm ApS - RAPPORT

Kornstørrelsesfordeling - DS/EN 933-1

Kornkurve



Grænsekurver indtegnet for SG II, jvnf. Vejdirektoratets krav.

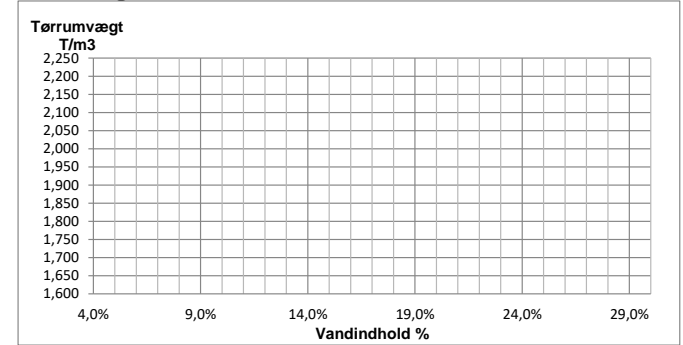
Sigtestørrelse mm	Gennemfald [%]	Krav til gennemfald, jvnf. VD AAB	
		min	max
64	100		
32	88		
16	64		
8	51		
5,6	49		
4	46		
2	40		
1	33		
0,5	23		
0,25	9		
0,125	4		
0,063	2,8		

Fraktionsindhold i %		Krav	
Sigte mm	Opnået	Min.	Max.
8 - 16 mm	12	5	35
4 - 8 mm	5	5	35

Egenskaber			
Prøvning	Opnået	Krav	Metode
U - tal	49		DS/EN 933-1
Kalkindhold %			prVI 99-11-2013
Sandækvivalent %			DS/EN 933-8
Methylenblå	<3	<3	DS/EN 933-9
LA forsøg			DS/EN 1097-2
Vandindhold %	3,9		
Glødetab %			prVI 99-9-2010
Kogningstab %			prVI 99-3
Knusningsgrad, uknust %		max 70	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	Vandel Grusgrav		
rekvirent	Eigil Jensen		
location	depot		
materiale	SG II		
udtaget den	7. marts 2024		
udført ini.	BVH		
kontrol ini.	TVH		
Sags nr.	19.021		
Prøve nr.	SS34		



Visgaard & Sundstrøm
Vej- og Geoteknik