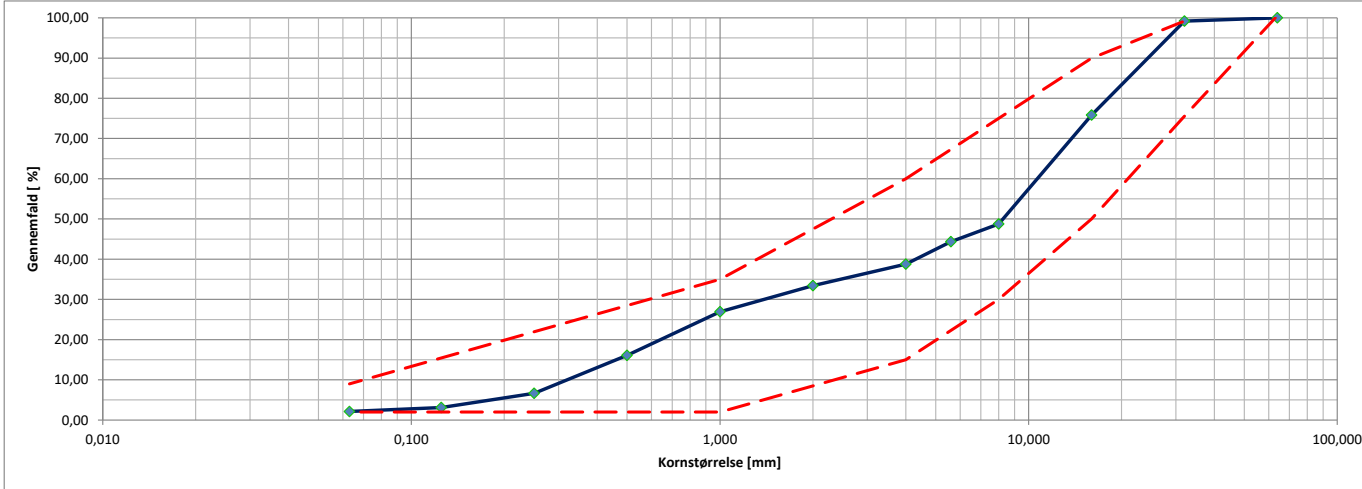


Visgaard & Sundstrøm ApS - RAPPORT

Kornstørrelsesfordeling - DS/EN 933-1

Kornkurve



Grænsekurver indtegnet for SG II, jvnf. Vejdirektoratets krav.

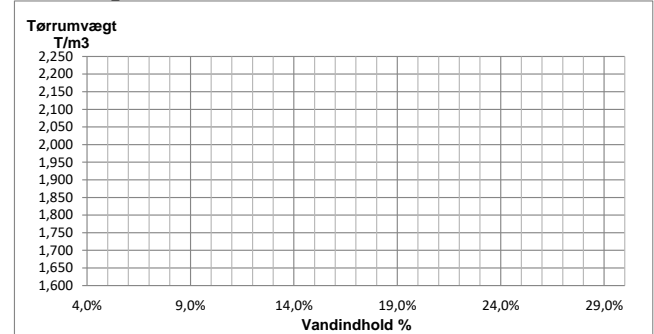
Sigtestørrelse	Gennemfald	Krav til gennemfald, jvnf. VD AAB	
		min	max
mm	[%]		
64	100		
32	99		
16	76		
8	49		
5,6	44		
4	39		
2	33		
1	27		
0,5	16		
0,25	7		
0,125	3		
0,063	2,1		

Fraktionsindhold i %	Krav		
Sigte mm	Opnået	Min.	Max.
8 - 16 mm	27	5	35
4 - 8 mm	10	5	35

Egenskaber			
Prøvning	Opnået	Krav	Metode
U - tal	33		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 %	5,9		
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	Hyllested Grusgrav
rekvirent	JJ Grus A/S
location	Hyllested Grusgrav
materiale	SG II
udtaget den	23. april 2024
udført ini.	MMS
kontrol ini.	BVH
Sags nr.	18.003
Prøve nr.	SS01 Hyllested



Visgaard & Sundstrøm
Vej- og Geoteknik