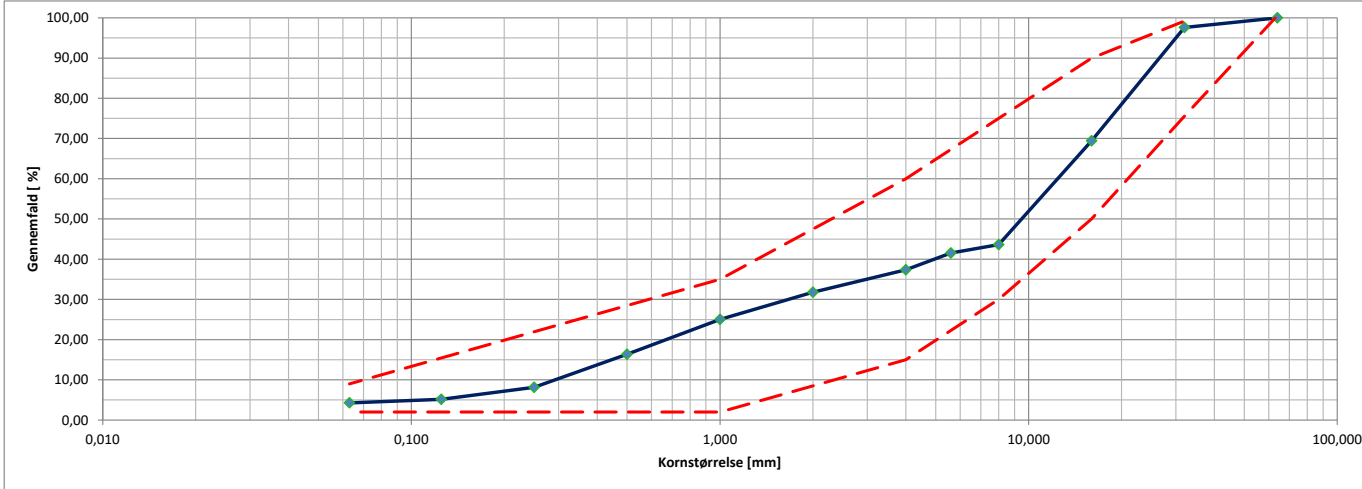


Visgaard & Sundstrøm ApS - RAPPORT

Kornstørrelsesfordeling - DS/EN 933-1

Kornkurve



Grænsekurver indtegnet for SG II, jvnf. Vejdirektoratets krav.

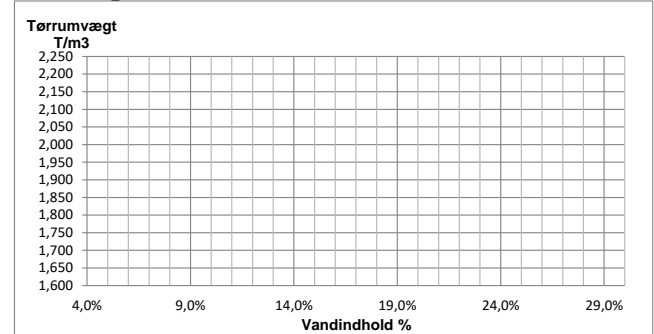
Sigtestørrelse	Gennemfald	Krav til gennemfald, jvnf. VD AAB	
		min	max
mm	[%]		
64	100		
32	98		
16	69		
8	44		
5,6	42		
4	37		
2	32		
1	25		
0,5	16		
0,25	8		
0,125	5		
0,063	4,3		

Fraktionsindhold i %	Krav		
	Opnået	Min.	Max.
Sigte mm			
8 - 16 mm	26	5	35
4 - 8 mm	6	5	35

Egenskaber			
Prøvning	Opnået	Krav	Metode
U - tal	43		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 %	7,5		
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 ³	
Vandindhold %	

Proctorforsøg prVI 99-6:2004

Tørrumvægt t/m ³	
Vandindhold %	

projekt	Blære Grusgrav
rekvirent	JJ Grus A/S
location	Blære Grusgrav
materiale	SG II
udtaget den	30. april 2024
udført ini.	MMS
kontrol ini.	BVH
Sags nr.	18.003
Prøve nr.	SS021



Visgaard & Sundstrøm
Vej- og Geoteknik