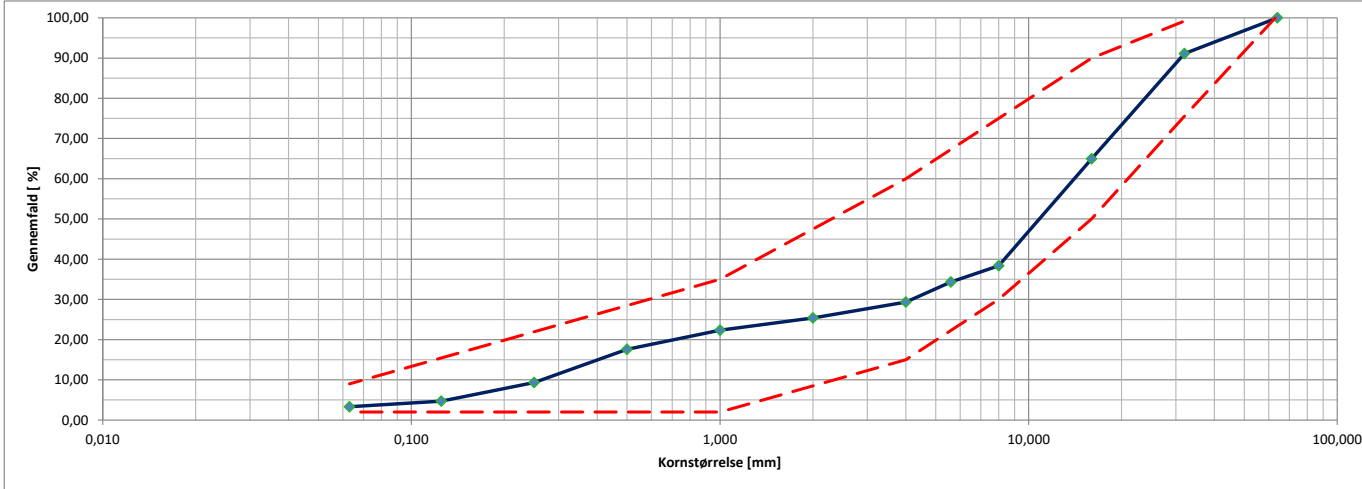


Visgaard & Sundstrøm ApS - RAPPORT

Kornstørrelsesfordeling - DS/EN 933-1

Kornkurve



Grænsekurver indtegnet for SG II, jvnf. Vejdirektoratets krav.

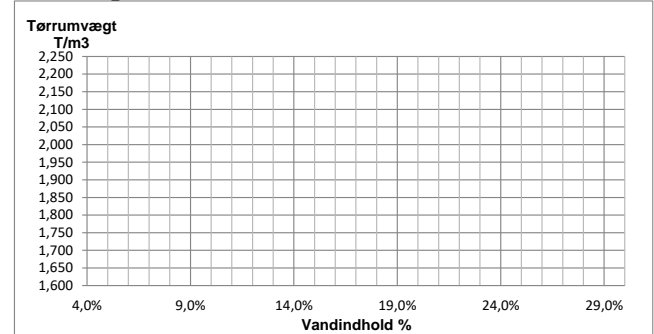
Sigtestørrelse	Gennemfald	Krav til gennemfald, jvnf. VD AAB	
		min	max
mm	[%]		
64	100		
32	91		
16	65		
8	38		
5,6	34		
4	29		
2	25		
1	22		
0,5	18		
0,25	9		
0,125	5		
0,063	3,3		

Fraktionsindhold i %	Krav		
Sigte mm	Opnået	Min.	Max.
8 - 16 mm	27	5	35
4 - 8 mm	9	5	35

Egenskaber			
Prøvning	Opnået	Krav	Metode
U - tal	53		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 %	6,1		
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	Øster Doense Grusgrav		
rekvirent	JJ Grus A/S		
location	Øster Doense Grusgrav		
materiale	SG II		
udtaget den	23. april 2024		
udført ini.	MMS		
kontrol ini.	BVH		
Sags nr.	18.003		
Prøve nr.	SS05 Øster Doense		



Visgaard & Sundstrøm
Vej- og Geoteknik