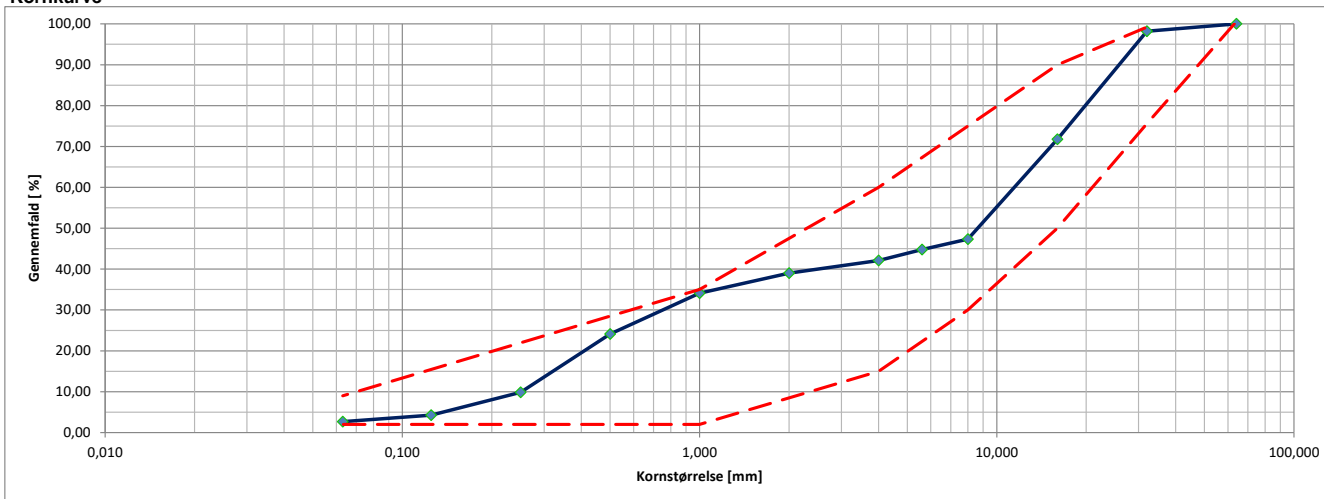


Visgaard & Sundstrøm ApS - RAPPORT

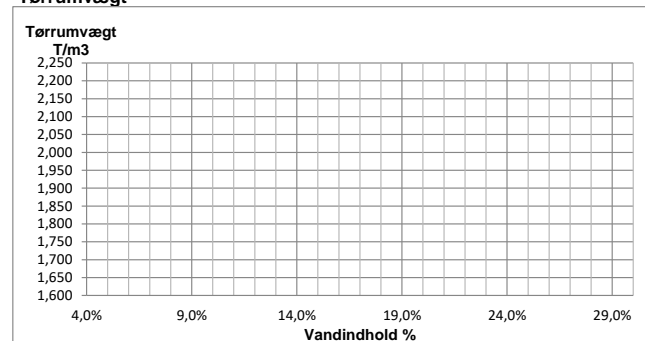
Kornstørrelsesfordeling - DS/EN 933-1

Referenceværdi

Kornkurve



Tørrumvægt



Vibrationforsøg DS/EN 13286-5

Tørrumvægt t/m ³	
Vandindhold %	

Proctorforsøg prVI 99-6:2004


Tørrumvægt t/m ³	
Vandindhold %	

Grænsekurver indtegnet for SG II, jvnf. Vejdirektoratets krav.

Sigtestørrelse	Gennemfald	Krav til gennemfald, jvnf. VD AAB	
		min	max
mm	[%]		
64	100		
32	98		
16	72		
8	47		
5,6	45		
4	42		
2	39		
1	34		
0,5	24		
0,25	10		
0,125	4		
0,063	2,7		

Fraktionsindhold i %	Krav		
Sigte mm	Opnået	Min.	Max.
8 - 16 mm	24	5	35
4 - 8 mm	5	5	35

Egenskaber			
Prøvning	Opnået	Krav	Metode
U - tal	46		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 %	7,0		
Glødetab %			prVI 99-9-2010
Kogningstab %			prVI 99-3

projekt	Sinding Grusgrav		
rekvirent	Sinding Grusgrav		
location	Depot		
materiale	SG II	 Visgaard & Sundstrøm Vej- og Geoteknik	
udtaget den	6. juni 2023		
udført ini.	BVH		
kontrol ini.	MMS		
Prøve nr.	SS006		