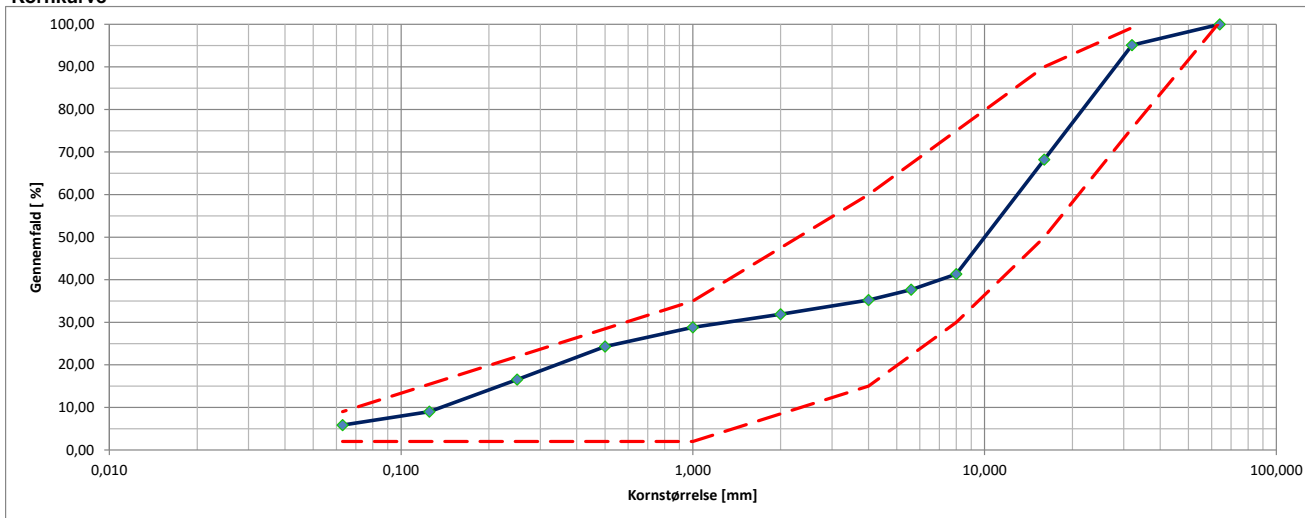


Visgaard & Sundstrøm ApS - RAPPORT

Kornstørrelsesfordeling - DS/EN 933-1

Kornkurve



Grænsekurver indtegnet for SG II, jvnf. Vejdirektoratets krav.

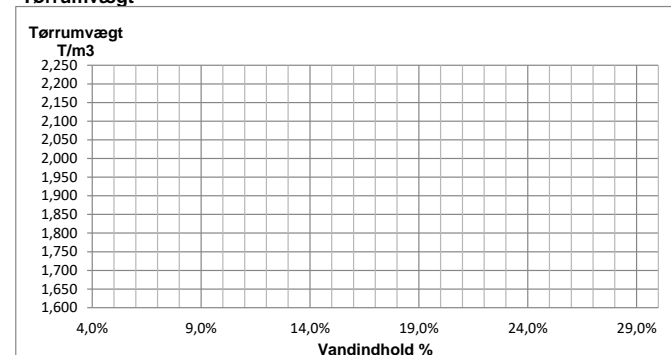
Sigtestørrelse	Gennemfald	Krav til gennemfald, jvnf. VD AAB	
		min	max
mm	[%]		
63	100		
31,5	95		
16	68		
8	41		
5,6	38		
4	35		
2	32		
1	29		
0,5	24		
0,25	17		
0,125	9		
0,063	5,9		

Fraktionsindhold i %	Krav		
	Opnået	Min.	Max.
Sigte mm			
8 - 16 mm	27	5	35
4 - 8 mm	6	5	35

Egenskaber			
Prøvning	Opnået	Krav	Metode
U - tal	95		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 %	6,5		
Glødetab %			prVI 99-9-2010
Kogningstab %			prVI 99-3

Referenceværdi

Tørrumvægt



Vibrationforsøg DS/EN 13286-5

Tørrumvægt t/m³	
Vandindhold %	

Proctorforsøg prVI 99-6:2004

Tørrumvægt t/m³	
Vandindhold %	

projekt	Hågerup Grusgrav
rekvirent	Eigil Jensen A/S
location	Hågerup grusgrav
materiale	SG II
udtaget den	28. juli 2023
udført ini.	BVH
kontrol ini.	JMS
Prøve nr.	SS013



Visgaard & Sundstrøm
Vej- og Geoteknik