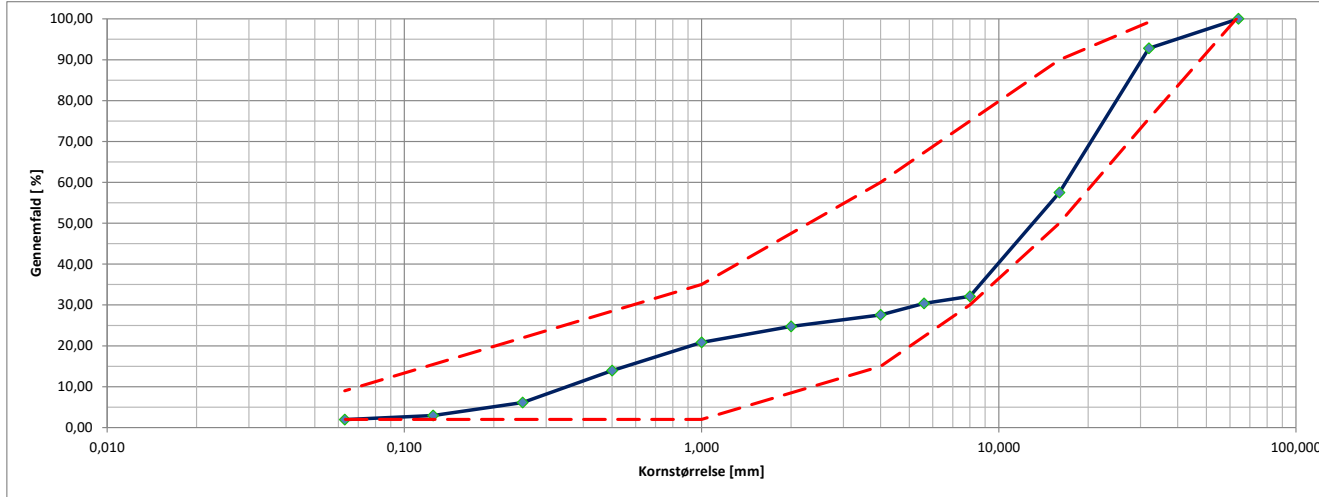


Visgaard & Sundstrøm ApS - RAPPORT

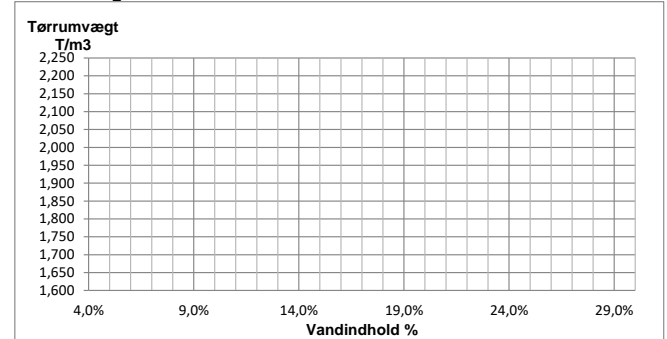
Kornstørrelsesfordeling - DS/EN 933-1

Referenceværdi

Kornkurve



Tørrumvægt



Vibrationforsøg DS/EN 13286-5

Tørrumvægt t/m³	
Vandindhold %	

Proctorforsøg prVI 99-6:2004

Tørrumvægt t/m³	
Vandindhold %	


Grænsekurver indtegnet for SG II, jvnf. Vejdirektoratets krav.

Sigtestørrelse	Gennemfald	Krav til gennemfald, jvnf. VD AAB	
		min	max
mm	[%]		
64	100		
32	93		
16	58		
8	32		
5,6	30		
4	28		
2	25		
1	21		
0,5	14		
0,25	6		
0,125	3		
0,063	2,0		

Egenskaber			
Prøvning	Opnået	Krav	Metode
U - tal	48		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 %	7,5		
Glødetab %			prVI 99-9-2010
Kogningstab %			prVI 99-3

Fraktionsindhold i %		Krav	
Sigte mm	Opnået	Min.	Max.
8 - 16 mm	25	5	35
4 - 8 mm	5	5	35

projekt	Sinding Grusgrav		
rekvirent	Sinding Grusgrav		
location	Depot		
materiale	SG II		
udtaget den	6. januar 2022		
udført ini.	BVH		
kontrol ini.	JMS		
Prøve nr.	SS04		



Visgaard & Sundstrøm
Vej- og Geoteknik