

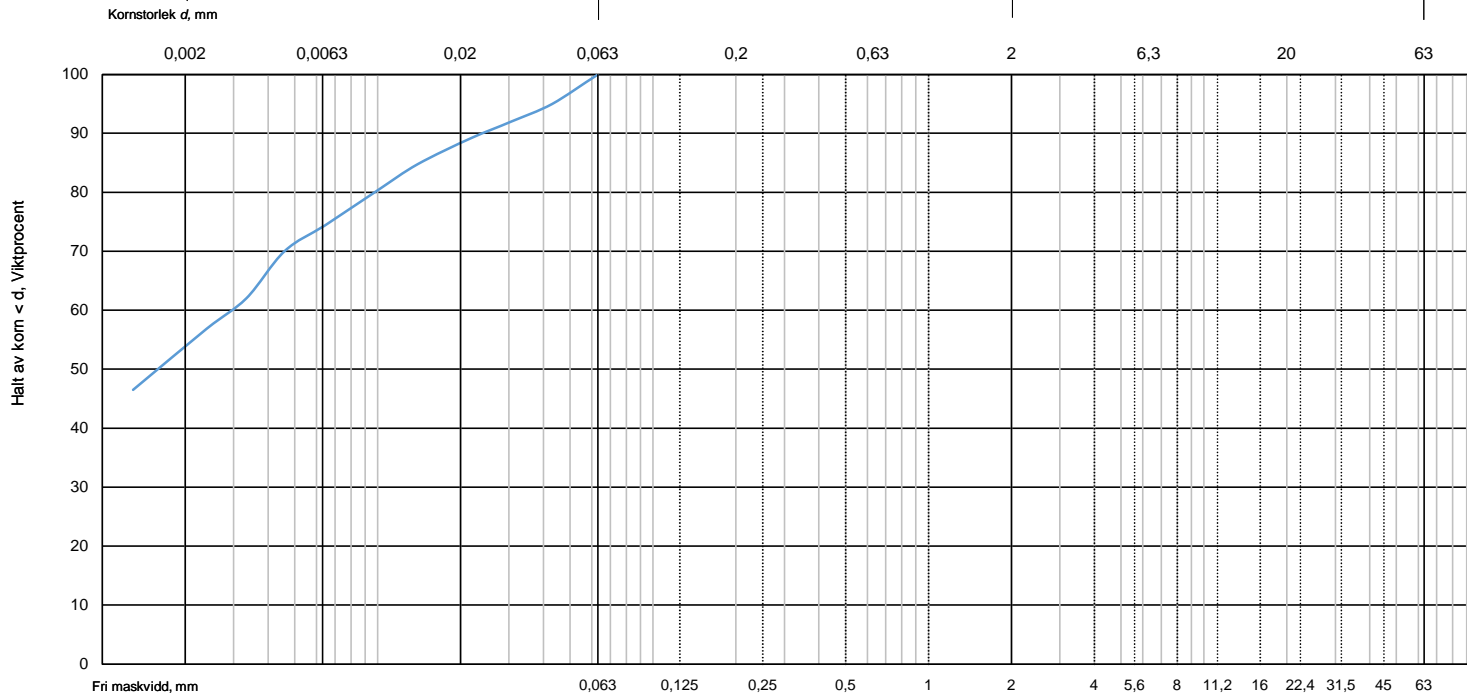


Uppdragsnamn: **Exempelprotokoll**
 Uppdragsnummer: 1234
 Beställare:
 Provtagningsdatum:
 Fältansvarig:
 Lab-datum:
 Lab-ansvarig:

AF Infrastructure AB
 P.O. Box 1551
 SE-401 51 Göteborg
 Tel. Vx: +46 10 505 00 00

Basöskadress
 Grafiska vägen 2
 412 63 Göteborg
geslab@afry.com

Finjord		Grovjord			Sten / bl
Ler	Silt	Sand	Grus	Sten	



Sikt	
[mm]	%
63	
45	
31,5	
22,4	
16	
11,2	
8	
5,6	
4	
2	
1	
0,5	
0,25	
0,125	
0,063	100,0
0,043	95,0
0,031	92,0
0,022	89,2
0,014	84,8
0,010	80,4
0,006	74,4
0,005	70,0
0,003	62,0
0,002	56,9
0,001	46,5

Dispergeringsmedel	Tvättsiktning	Inkommet prov		Sikt		Finjordshalt [%]	Sedimentationsanalys			Halten [vikts-%] av ler <0,002	d60 [mm]	d10 [mm]	Graderingstal d60 / d10
		Största kornstorlek [mm]	Totalt provmängd [g]	Torrsvikt innan tvätt [g]	Torrsvikt efter tvätt [g]		Förbehandling						
							Provmängd [g]	Humus	Järn				

Borrhål/Provgrop	Djup/Nivå	Benämning	W _N [%]	Organisk halt [%]	Tjälfärlighets klass	Materialtyp
25AF01						

Anmärkning		Standard	SS-EN ISO 17892-4:2016
------------	--	----------	------------------------