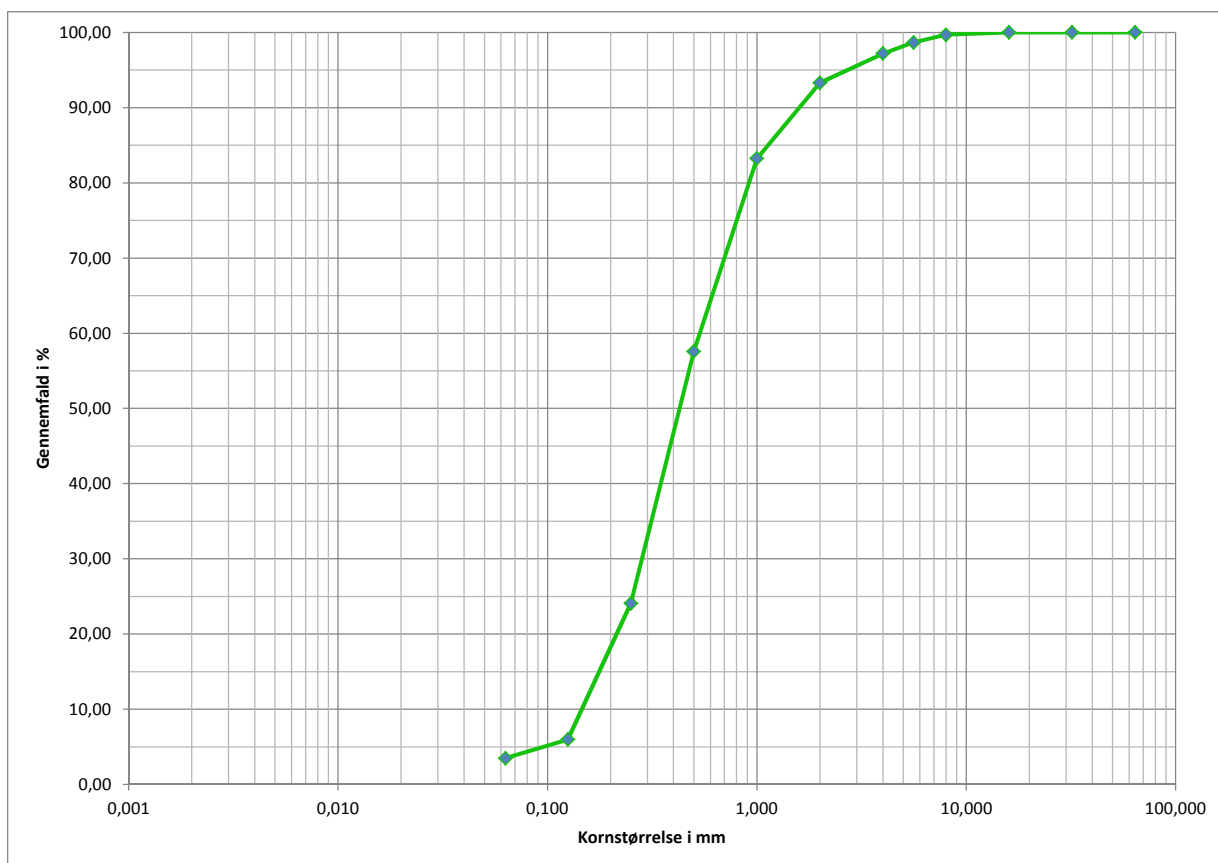


Sigteanalyse, jvnf. DS/EN 933-1



Finsigtning

Sigte mm	Sigterest g	Gennemfald g	Gennemfald % af B	Gennemfald % af A
64				100,0
32				100,0
16				100,0
8				99,7
5,6	6,8	653,1	99,0	98,7
4	9,7	643,4	97,5	97,2
2	25,8	617,6	93,6	93,3
1	66,6	551,0	83,5	83,2
0,5	169,8	381,2	57,8	57,6
0,25	221,8	159,4	24,2	24,1
0,125	119,8	39,6	6,0	6,0
0,063	16,5	23,1	3,5	3,5
bund	0,2			
tab vask	22,9		U-tal =	3,7
Sum B	659,9		Sandækvivalent (SE) =	66%

Vandindhold

Gennemfald på 16 mm	100,0 %	Bakke mrk.	11
Gennemfald på 0,063 mm	3,5 %	bk+J+V	141,0
		bk + J eft. tørring	135,8
		bk.	4,8
		W	4,0%

Udvaskning på 0,063 mm

Bakke mrk.	123
bk+J+V før vask	700,0
bk	13,5
J+V før vask	686,5
$J=(J+v):(1+w*100)$	660,3
J eft. Vask	637,4
Tab ved vask	22,9

Sag: Bjørslevvej 10, Trolldhede, Eigil Jensen A/S

Sags nr.	12.004	Prøve nr.	BS160916
Udført af.	JTJ	Materiale:	BS
Tjekket af.	BHA	Udtaget d.	16-09-2016
Udtagningssted:	Trolldhede Grusgrav		

**Midtjysk
Geoteknik**