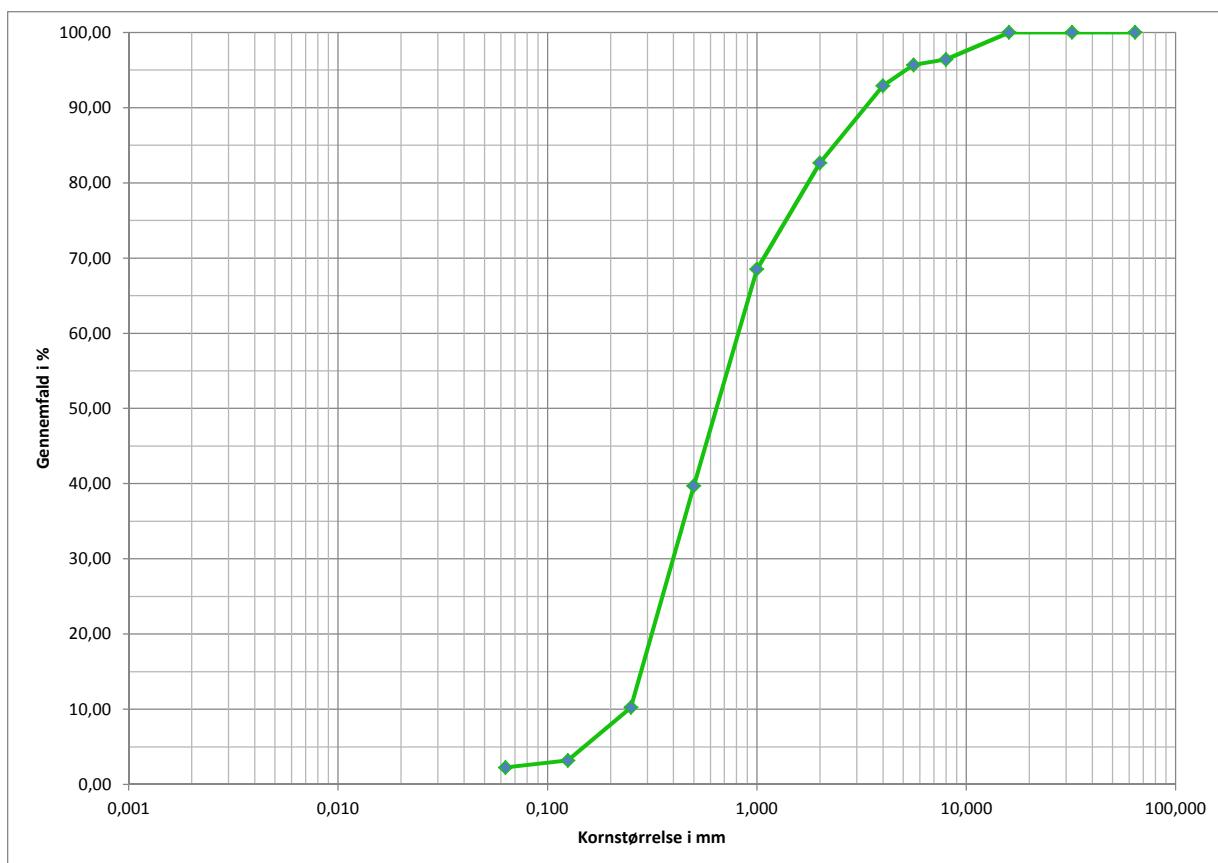


# Sigteanalyse, jvnf. DS/EN 933-1



## Finsigtning

Sigte mm	Sigterest g	Gennemfald g	Gennemfald % af B	Gennemfald % af A
64				100,0
32				100,0
16				100,0
8				96,4
5,6	4,4	581,7	99,2	95,7
4	16,9	564,8	96,4	92,9
2	62,3	502,5	85,7	82,7
1	86,0	416,5	71,1	68,5
0,5	175,1	241,4	41,2	39,7
0,25	179,1	62,3	10,6	10,2
0,125	42,8	19,5	3,3	3,2
0,063	5,8	13,7	2,3	2,2
bund	0			
tab vask	13,7		U-tal =	3,3
Sum B	586,1		Sandækvivalent (SE) =	69%

## Vandindhold

Gennemfald på 16 mm	100,0 %	Bakke mrk.	12
Gennemfald på 0,063 mm	2,2 %	bk+J+V	133,1
		bk + J eft. tørring	126,3
		bk.	4,9
		W	% 5,6%

## Udvaskning på 0,063 mm

Bakke mrk.	1123
bk+J+V før vask	632,7
bk	13,5
J+V før vask	619,2
$J=(J+v):(1+w*100)$	586,4
J eft. Vask	572,7
Tab ved vask	13,7

Sag:	Over Jerstal Grusgrav		
Sags nr.	12.004	Prøve nr.	BS190917
Udført af.	TVH	Materiale:	BS II
Tjekket af.	BHA	Udtaget d.	18-09-2017
Udtagningssted:	Depot		

**Midtjysk  
Geoteknik**