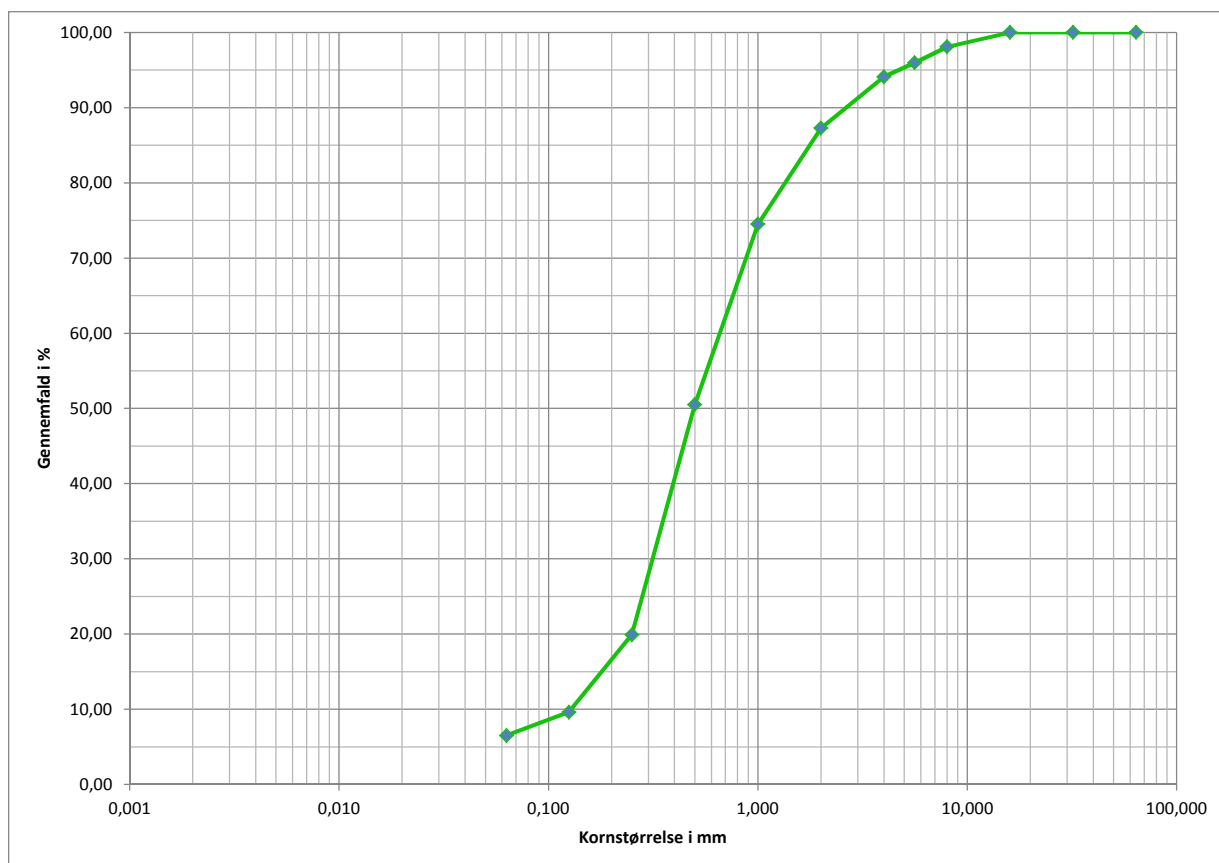


# Sigteanalyse, jvnf. DS/EN 933-1



## Finsigtning

Sigte mm	Sigterest g	Gennemfald g	Gennemfald % af B	Gennemfald % af A
64				100,0
32				100,0
16				100,0
8				98,1
5,6	7,6	341,3	97,8	96,0
4	6,6	334,7	95,9	94,1
2	24,3	310,4	89,0	87,3
1	45,4	265,0	76,0	74,5
0,5	85,3	179,7	51,5	50,5
0,25	108,9	70,8	20,3	19,9
0,125	36,6	34,2	9,8	9,6
0,063	11,1	23,1	6,6	6,5
bund	1,4			
tab vask	21,7		U-tal =	5,1
Sum B	348,9		Sandækvivalent (SE) =	

## Vandindhold

Gennemfald på 16 mm	100,0 %	Bakke mrk.	125
Gennemfald på 0,063 mm	6,5 %	bk+J+V	253,9
		bk + J eft. tørring	229,6
		bk.	4,8
		W	% 10,8%

## Udvaskning på 0,063 mm

Bakke mrk.	
bk+J+V før vask	400,5
bk	13,5
J+V før vask	387,0
$J=(J+V):(1+w*100)$	349,2
J eft. Vask	327,5
Tab ved vask	21,7

Sag:	Vandel - fed sand		
Sags nr.	12.004	Prøve nr.	Fed sand 021117
Udført af.	BHA	Materiale:	Fed sand
Tjekket af.	BHA	Udtaget d.	02-11-2017
Udtagningssted:	Depot		

**Midtjysk  
Geoteknik**