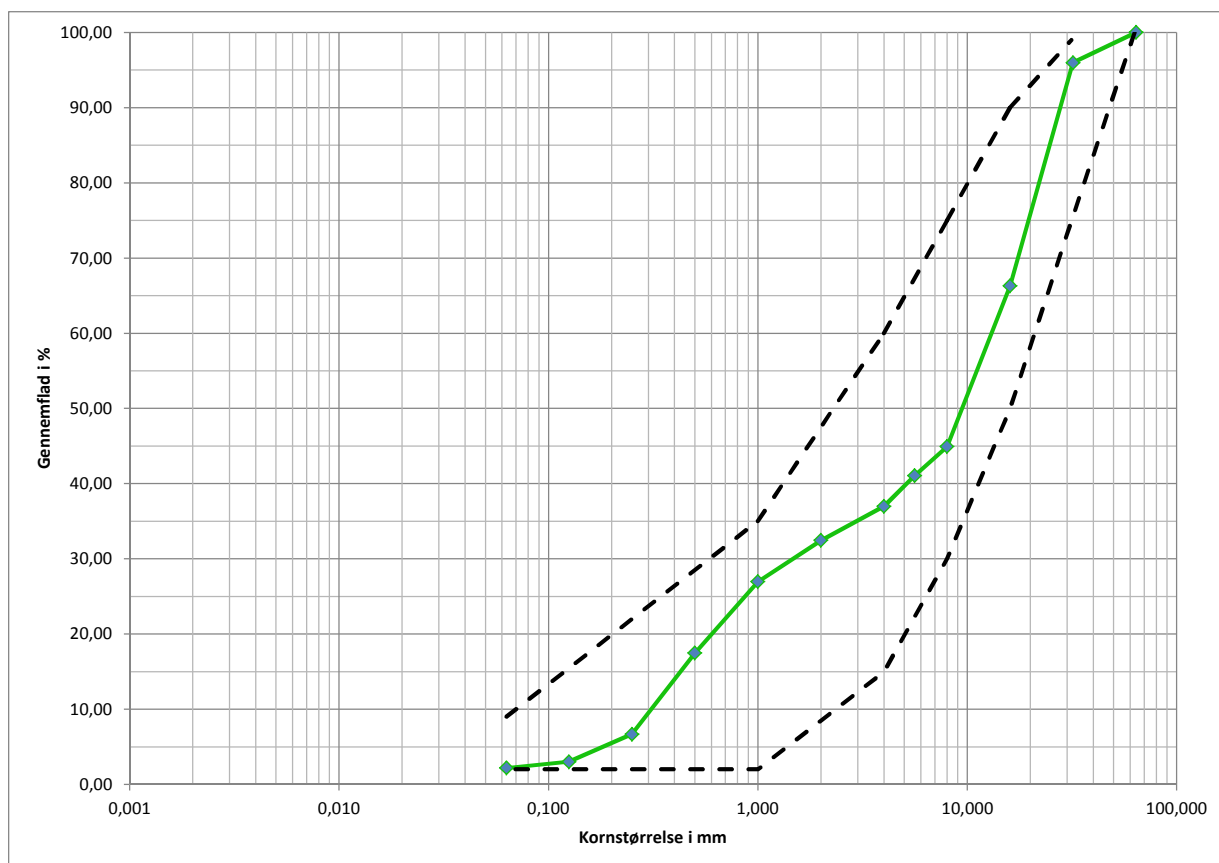


# Sigteanalyse, jvnf. DS/EN 933-1



## Fraktionsindhold i %

Sigte mm	Min.	max.	Opnået
8 - 16 mm	5	35	21,4
4 - 8 mm	5	35	7,9

## Finsigtning

Sigte mm	Sigterest g	Gennemfald g	Gennemfald % af B	Gennemfald % af A
64				100
32				96
16				66
8				45
5,6	56,0	594,5	91,4	41
4	58,9	535,6	82,3	37
2	65,5	470,1	72,3	32
1	79,6	390,5	60,0	27
0,5	137,5	253,0	38,9	17
0,25	156,4	96,6	14,9	7
0,125	52,9	43,7	6,7	3
0,063	11,9	31,8	4,9	2,2
bund	0			
tab vask	31,8		U-tal =	42,1
Sum B	650,5		Sandækvivalent (SE) =	54%

## Vandindhold

Gennemfald på 16 mm	66,3 %	Bakke mrk.	401
Gennemfald på 0,063 mm	2,2 %	bk+J+V	230,8
		bk + J eft. tørring	220,1
		bk.	13,4
		W	5,2%

Kalkindhold =  
Methylen blå

## Udvaskning på 0,063 mm

Bakke mrk.	21
bk+J+V før vask	698,0
bk	13,5
J+V før vask	684,5
$J=(J+v):(1+w*100)$	650,8
J eft. Vask	619,0
Tab ved vask	31,8

Sag:	Over Jerstal grusgrav		
Sags nr.	12.004	Prøve nr.	SS01
Udført af.	JTJ	Materiale:	SG II
Tjekket af.	UKS	Udtaget d.	15-08-2018
Udtagningssted:	Depot		

# Midtjysk Geoteknik