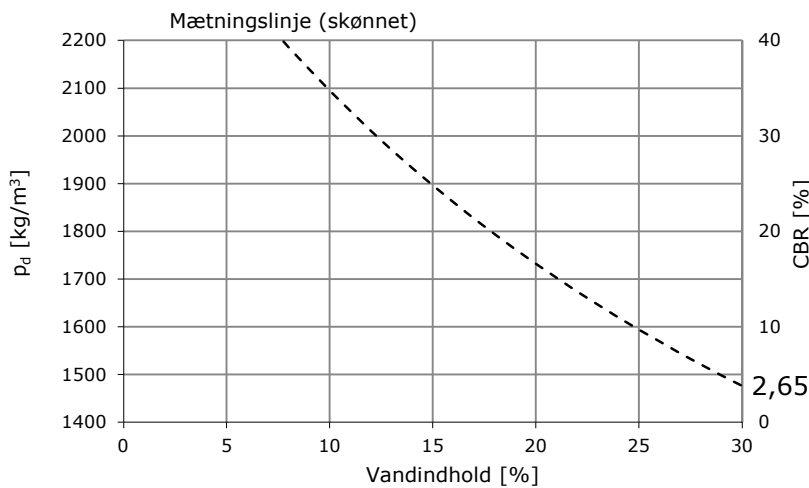
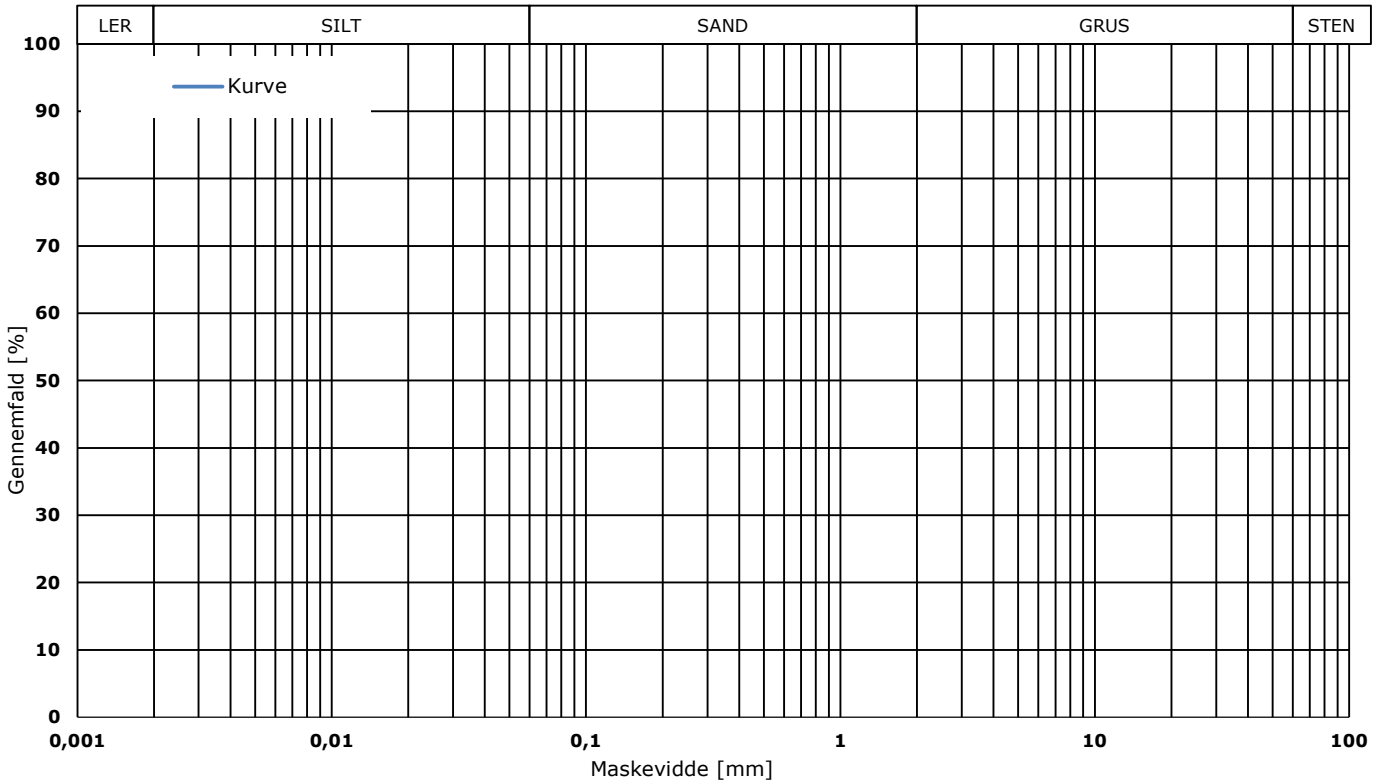


# Kornkurve



Signaturer		
Form	Ø 10 cm	Ø 15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Mod. proctor	●	◆

Proctor	Alm.	Mod.
$pd_{max}$ [kg/m <sup>3</sup> ]		
Vandindhold [%]		
$pd_{max, kor}$ [kg/m <sup>3</sup> ]		
Frasigtet 16mm [%]		
Vibrationsbord		
$pd_{max}$ [kg/m <sup>3</sup> ]		2250
Vandindhold [%]		6,9
Frasigtet >80mm [%]		0,0

Permeabilitetskoefficient, k [-]	Metylenblåt [g/kg]
Glødetab [%]	Uensformighedstal, d60/d10 [-]
Glødetab, reduceret [%]	Kalkindhold <16 mm [%]
Flydegrænse, WL [%]	Kalkindhold >16 mm [%]
Plasticitetsgrænse, WP [%]	Frasigtet > 16 mm [%]
Plasticitetsindeks, IP [%]	Frasigtet > 80 mm [%]
PH-værdi [-]	Naturligt vandindhold [%]

Sigte	Maskevidde [mm] Gennemfald [%]		Fraktionsindhold			
	Sigte [mm]	Gennemfald [%]	Minimum [%]	Maksimum [%]	Aktuelt [%]	
64						
32						
16						
8						
4						
2						
1						
0,5						
0,25						
0,125						
0,063						
Slemme						

Beskrivelse: SG II. Vibrationsbord iht. DS/EN 13286-5		d	Maskevidde [mm]
Indleveret: 12-03-2024	Udtaget: 07-03-2024	10	
		15	
		50	
		60	
		85	



Din rådgiver gør en forskel..

## Materialeanalyse

Sag: 2024-2941 NCC, Sellebjerg Grusgrav

Prøve ID: 2240095

Dato: 18-03-2024 Udført af: FG

Kontrolleret: FG

Godkendt: KBB

Bilag:

Vi1