

B J E R R E G A A R D S G T.
(MELLEN UELANDSGT. & CASPARISGT.)

TABELL OVER PRØVESERIE I
(Inventarserie 1055)

Terræng + 25,50 m

Se blad 1796.

Dybde fra terræng i m	Kotehøide i m	Væbts % værn av total- substans.	Holdfasth. tall			H ₀ /H ₁	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerking.
			H ₃ vornrør	H ₂ halvornrør	H ₁ ornrør					
7,7	17,8	30,6	193	148	178	130	0,42		↑	D = 7,5-8,1 m. Mange finsandskikt, lavt humusinnhold.
7,7	17,8									
7,9	17,6							7,3		
8,0	17,5	17,7	299 332				0,58		0,12%	
8,7	16,8	28,6		116,5 76	162 178					D = 8,5-9,1 m. Mange sterkt skråttstilte finsandlag, lavt humusinnhold.
8,7	16,8							7,5		
8,9	16,6									
9,0	16,5	22,1	116,5 162	104 12,8	162	156	0,375		↓	
10,4	15,1	28,9	124 "	19,7 19,2						D = 10,2-10,8 m. Mange finsandlag, men også enkelte lag med noget grovere korn, massen alk., lite humus.
10,7	14,8	27,5	162 225	250 268			0,46			
11,7	13,8	21,6	116,5 200	58 4,5		44,4				D = 11,5-12,1 m. Som foregående prøve.
12,0	13,5	22,1	225 "	19,7 18,7						
13,1	12,4	23,4	101,5 107,5	14,4 13,7		7,8	0,27			D = 13,0-13,6 m. Som foregående, litt mer alkalisk sandkornene gjennomgående litt større.
13,1	12,4							7,4		
13,3	12,2									
13,5	12,0	22,8	107,5 101,5	12,2 12,0						
14,6	10,9	29,0	200 "	26,8 28,6		7,46	0,425			D = 14,5-15,1 m. Som foregående.
15,0	10,5	24,9	168 526	166 17,4						
16,5	9,0	29,0	225 215	192 17,0						D = 16,3-16,9 m. Som foregående, men sterkere alkalisk.
16,7	8,8							7,6		
16,9	8,6									
16,9	8,7	23,3	225 "	28,6 27,5		0,10	0,46			