

LARGE
 NV 42 III

FROGNERVEIEN 47.
 TABELL OVER PRØVESERIE.

BL. 1843.

Inventarserie 1070.

309 U

Terreng + 30,7 m

5. blad 1842.

Dybde fra terreng i m.	Kolekthøide i m.	Vekt % vann av total substans	Holdfasth. tall.			H ₂ /H ₁	Avskyring kg/cm ²	pH-værdien	Humusinnhold %	Anmerking.
			H ₃ uomrørt	H ₂ halvumrørt	H ₁ omrørt					
2,1	28,6	21,8	332 435				0,68		D = 20-24 m. Fast ler med lerkongressjoner, svakt sur.	
2,25	28,45	21,6	1140							
2,6	28,1	24,6	332 284						D = 2,5-2,8 m. Fast, sandholdig, lerkongressjoner, svakt sur.	
3,6	27,1	25,6	230 200		353 39,3		0,47		D = 3,5-4,1 m. Enkelt lerkongressjoner, middels søig, pH = 7,3	
3,8 -4,0	26,9 -26,7							7,3		
4,0	26,7	27,2	186,5 200		36,5 38	5,9				
4,65	26,05	30,6	200 215		26,8 29,5		0,44		D = 4,5-5,1 m. pH ~ 7,4, fast ler.	
5,0	25,7	31,9	132 116,5		187 19,7	7,0				
5,6	25,1	30,4		64 80	117 13,7				D = 5,5-6,1 m. Sterkt sandholdig, sterkt alk., søig.	
6,0	24,7	29,6		57,5 68	14,1 12,8					
6,65	24,05	27,0		64 57,5	19,7 19,2				D = 6,5-7,1 m. Bløt, sterkt finsandholdig, svakt alkalisk.	
7,0	23,7	27,3		38 57,5	17,4 17,0					
7,7	23,0	26,0		31,3 27,7	12,5 13,4				D = 7,5-8,1 m. Bløt, klebrig, finsandholdig.	
8,0	22,7	26,8		29,5 28,5	13,7 14,1				lite humus, vekstende alkalisk.	
8,6	22,1	29,2		68 60,5	16,2 15,4				D = 8,5-9,1 m. Klebrig, finsandholdig, sterkt alkalisk, bløt, lite humus.	
9,0	21,7	27,6		31,3 29,5	13,4 14,1					
10,1	20,6	29,4		40 36,5	13,4 13,1				D = 10-10,6 m. Vekst fasthet, finsandholdig, sterkt alkalisk, lite humus, litt grøder i færvan.	
10,5	20,2	28,1	107,5		15,4 15,2		0,27			
11,6	19,1	29,2	215 225		9,6 9,8	23,4			D = 11,5-12,1 m. Sterkt sandholdig, enkelt sandlag, vekst. alkalisk, fast.	
12,0	18,7	26,7	225 151,5		11,1 10,4		0,46			
13,1	17,6	26,3	186,5		12,8 12,5	15,0			Mange finsandlag, alkalisk.	
13,45	17,25	25,3	184 186,5		14,2 15,4		0,405			
15,5	15,2	23,2	95,5 116,9		19,7 29,7	6,0			Lerholdig sand.	
15,9	14,8	17,3		89 68	19,7 14,2					

Oslø 20-1-37
 Overarbeid E. Gron.