

de Ved Hoff
35-36

FROGHER 15 - HOFF
Gnr. 31. Parsell av knt. 46-35

NVC3
LARGE
(1935-36)

BL. 1832

TABELL OVER PRØVESERIE I
(Inventarserie 1067)

4040

Terreng + 81 m

Se blad 1810.

Dybde fra terreng i m	Kotehøide i m	Vekts % vann av total- substans.	Holdfasth. tall			H ₂ /H ₁	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerkning
			H ₃ vorrørt	H ₀ halvorrørt	H ₁ orrørt					
06	7,5	32,2	332 200		42 46	8,0	0,58		D-05-11 m Sterkt sandholdig, nøytral	
10	7,1	29,5	299 207		207 214					
16	6,5	29,0	193 136,5		202 187		0,42		D-15-21 m Svakt alkalisk, sterkt sandholdig, kvikkaktig, frikjønsmasse, meget humus	
20	6,1	26,8	215 151,5		113 120	19,0				
18 -20	6,3 -6,1							7,3		
20 -21	6,1 -6,0							1,34		
26	5,5	23,9	215 200		134 10,4	20,6	0,45		D-25-31 m Svakt alk., finsandholdig, kvikkaktig, frikjønsmasse, meget humus	
30	5,1	24,6	85 101,5		8,3 8,4					
36	4,5	24,5	225 215		8,0 7,0	32,1			D-35-41 m Sterkt sandholdig, sterkt alk., kvikkaktig, meget humus	
39	4,2	23,6	200 186,5		6,7 7,2		0,425			
46	3,5	23,9		57,5	3,4 3,8				D-45-51 m Sterkt alk., finsandholdig, kvikkaktig.	
50	3,1	23,9	132 101,5		3,3 3,4	40,0				
56	2,5	23,8	101,5 116,5		5,0 5,7		0,28		D-55-61 m. Alkalisk, kvikkaktig, svarende sten	
60	2,1	24,9	186,5 218		4,5 4,8					
66	1,5	25,5	101,5 90		5,4 6,0	18,9			D-65-71 m. Som foregående, mer plastisk	
70	1,1	26,1	101,5 95,5		5,4 6,1		0,25			
76	0,5	25,4	146,5 141,5		7,6 7,8				D-75-81 m Meget plastisk, finsandholdig, kvikkaktig	
80	0,1	26,4	215 200		5,4 5,8	39,8				
86	+0,5	26,1	215 186,5		4,5 4,4		0,45		D-85-91 m. Sterkt alkalisk (pH = 7,6)	
87 -89	+0,6 -0,98							7,6		
90	+0,9	26,3	240 200		7,6 7,1	33,8	0,48			
106	+2,5	23,8	157,5 101,5		4,2 4,5				D-105-111 m. Som foregående	
110	+2,9	24,7		46 42	3,3 3,1		0,355			