

414U NOC2

VULKAN-MARIDALSVN.

TABELL OVER PRØVESERIE I
(Inventarserie 1044)

Terreng + 14,50 m

Se blad 176

Dybde fra terreng i m	Kotehøide i m	Vekts % vann av total- substans	Holdfasth. tall			H_3/H_1	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerking
			H ₃ vorrørt	H ₂ halvorrørt	H ₁ orrørt					
3,0	11,5	23,0	299 284		64 76	4,7	0,55		D = 2,5-3,1 m Lerkongressjoner, finsand	
2,9 -3,1	11,6 -11,4							7,2		
3,5 -3,6	11,0 -10,9							1,09	D = 3,5-4,1 m Støv sandholdig, og gangssone, alkalisk	
3,8	10,7	22,5	257 332		76 68	4,9	0,58			
4,0	10,5	22,6	141,5 128		50,3 48					
4,85	9,65	22,5	207 193		116,5 101,5	2,0			D = 4,5-5,1 m Utraset materiale, alkalisk	
5,0	9,50	22,9	141,5 156,5		107,5 101,5		0,36			
5,7	8,8	22,9	162 113,5		46 57,5	3,5			D = 5,5-6,1 m Sjellrester, små finsandstriper, utraset materiale	
6,0	8,5	24,2		57,5 55,1	31,3 32,3				D = 6,5-7,1 m Ler med meget finsand og sten, skjeller	
6,7	7,8	26,0	193 146,5		57,5 55,1		0,42			
6,8 -7,0	7,7 -7,5							7,6		
7,0	7,5	24,5	80 76		33,3 31,3		0,2			
7,7	6,8	18,1	141,5 101,5		57,5 52,7	2,7			D = 7,5-8,1 m Mengder av sand og sten, alkalisk	
8,0	6,5	23,1	101,5 107,5		40 46					
8,0 -8,1	6,5 -6,4							0,44		
9,2	5,3	20,9	124 151,5		60,5 48		0,36		D = 9,0-9,6 m Sterkt alkalisk, sand og sten, fiske	
9,2 -9,4	5,3 -5,1							7,6	iskekt.	
9,5	5,0	27,6	101,5 .		52,7 50,3	2,0				
10,7	3,8	25,7	116,5 200		57,5 46		0,425		D = 10,5-11,1 m Svakt alkalisk, finsandholdig	
11,0	3,5	25,2	101,5 116,5		40 42	2,9				
12,6	1,9	25,0	200 .		40 38				D = 12,5-13,1 m Sterkt alkalisk	
12,7 -12,9	1,8 -1,6							7,6		
13,0	1,5	25,6	68 101,5		36,5 35,3	2,9	0,26			

Uslø, 11-5-36
Oscarberg, E. G.