

TABELL OVER PRØVESERIE I  
(Inventarserie 1046)

Terreng + 23,75

Se blad 1769

Dybde fra terreng i m	Kotehøide i m	Vekts% vann av total-substans	Holdfasthet			$H_3/H_1$	Avskjæring %/cm <sup>2</sup>	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerkning
			H <sub>3</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvumrørt	H <sub>1</sub> omrørt					
3,0	20,75	16,1	1140 1240						D = 2,5-3,1 m Lerfylling, sur	
4,0	19,75	17,9	1140						D = 3,5-4,1 m Lerfylling, sur	
4,6	19,15	22,1	193 168		38 36,5	53			D = 4,5-5,1 m Lerfylling, gjennomgående alkalisk.	
5,0	18,75	22,4	132 200		46 36,5		0,425			
5,6	18,15								D = 5,5-6,1 m	
5,8	17,95						7,6		Gammel støpeler, sterkt alkalisk.	
5,9	17,85							0,70		
5,8	17,95	23,5	234 162		695 55,1	42				
6,0	17,75	23,1	193 332		64 80		0,58			
7,0	16,75			42 48	36,5 35,3				D = 6,75-7,35 m Sterkt sandbl. ler med tørkesprekker, alkalisk.	
7,3	16,45	24,1	101,5		57,5 52,7					
8,2	15,55	21,6	72 76		52,7 59,3				D = 8,0-8,6 m Sterkt sandbl. ler, kvikkaktig, ustabil, alkalisk.	
8,5	15,25	22,4	72 60,5		57,5 51,3		0,19			
9,4	14,35	21,5		57,5 52,7	36,5				D = 9,3-9,9 m Gammel strandformasjon, for tiden sterkt alkalisk, skjellrester	
9,8	13,95	24,1	101,5 132		34,3 35,3	38				
10,8	12,95	21,0	90 101,5		40 36,5				D = 10,5-11,1 m Sterkt sandholdig, kvikkaktig ler, alkal.	
12,1	11,65	20,4	2800						Skjellrester, lerkongres, v. tr. dekke med lerkongres	
12,1	11,65						7,4			
12,3	11,45									
13,2	10,55	24,5		64	40 38				D = 13,0-13,6 m Finsandholdig seig ler alkalisk.	
13,5	10,25	23,1	107,5 101,5		60,5 55,1	19	0,27			
13,9	9,85								D = 13,9-14,5 m	
14,0	9,75							0,69	Fetere, seig ler, sterkt alkalisk.	
14,0	9,75	27,3	162 128		52,7					
14,4	9,35	24,9	200 174		60,5 57,5					
16,65	7,10	22,8	162 151,5		36,5 42	44			D = 16,5-17,1 m Utrosset materiale, sandholdig, tildels stenholdig, svakt alkal.	
17,0	6,75	21,2	141,5 200		52,7 57,5		0,425			
19,2	4,55	24,3		52,7 57,5	26,8 30,4				D = 19,0-19,6 m Sterkt alkalisk.	
19,2	4,55								enkelte tynde finsandlag.	
19,4	4,35						7,6			
19,5	4,25	25,2		57,5	28,6 31,3					
22,2	1,55	26,5	90 95,5		13,7 14,1	7,0			D = 22,0-22,6 m Fetere, seig ler sterkt alkalisk.	
22,5	1,25	27,0	116,5 141,5		12,5 12,2		0,33			
25,0	1,25	27,1	193 141,5		34,3 38				D = 24,8-25,4 m Vekslende finsand og lerlag, alkalisk	
25,2	1,45									
25,4	1,65						7,5			
25,3	1,55	28,3	200 193		36,5 35,3	5,7	0,425			