

\* NO: A4 III·IV

1786 - 1787

Hammerstadgt. 21

1786-87

Boorplan 1766

~~ZPS~~ 1767-68

Lensdeprofiel

## TABELL OVER PRØVESERIE I

(Inventarserie 1051)

Terreng + 534 m.

NO: A4 IV

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total- substans.	Holdfasth. tall.			$H_3/H_1$	Avskjæring Kgl/amp.	pH-verdien	Humusinnhold i %.	Anmerkning.
			H <sub>3</sub> omrørt	H <sub>2</sub> halvomrørt	H <sub>1</sub> omrørt.					
2,2	51,2	22,2	1350 1140		141,5 151,5	9,5			D = 2,0-2,6 m. Lerkongressjoner, veksl. sur og alk., rustet periodisk	
3,6	49,8	22,9	124 "		20,2 17,4		0,3		D = 3,5-4,1 m. Seig, blågrå, <sup>jern.</sup> støvsandholdig, svak alk., endel	
4,0	49,4	23,3	64 90		19,7 "				humus, fossilrester, stor strandønegl.	
5,1	48,3	22,3	107,5 101,5		28,6 26,8	4,0			D = 5,0-5,6 m. Alkalisk, mange svev. sten, meget støvsand,	
5,5	47,9	23,3	72 101,5		34,3 35,3		0,26		meget seig, spor av lerkongres- sjoner, grundtvannsavsetning.	
6,6	46,8	20,8		40 30,4	22,1 20,7				D = 6,5-7,1 m. Alkalisk, endel fossilrester.	
7,0	46,4	20,1	95,5 85		32,3 34,3	3,0	0,245			
8,0 -8,2	45,4 -45,2							7,6	D = 8,0-8,6 m. Alkalisk, sandholdig, svakt omrørt.	
8,2	45,2	23,2		57,5 55,1	20,7 19,7					
8,5	44,9	26,1		76 64	20,7 19,2					
9,6	43,8	26,0	64 101,5		16,2 15,4		0,26		D = 9,0-9,6 m. Alkalisk, enkelte sandskikt, seig.	
10,0	43,4	27,6	107,5 90		15,4 14,1	7,6				
11,1	42,3	27,0		46 44	10 9,4				D = 11,0-11,6 m. Alkalisk, bløt.	
11,5	41,9	27,5	116,5 90		12,2 12,5	9,5	0,28			
12,5 -12,7	40,9 -40,7							7,8	D = 12,5-13,1 m. Sterkt alkalisk, lagdelingen ikke ren.	
12,6	40,8	31,1	101,5 141,5		9,2 8,3					
13,0	40,4	29,0	200 186,5		10,4 "	19,2	0,425			
14,2	39,2	28,2		40 38	8,0 8,3				D = 14,0-14,6 m. Sterkt alkalisk, meget bløt og ustabil, kvikksandholdig.	
14,5	38,9	27,2		52,7 76	10,2 10					
15,8	37,6	26,1		36,5 40	8,3 9,03				D = 15,5-16,1 m. sterkt alk., pH = 7,5-7,6.	
17,3	36,1	26,3		25 26,8	10 11,3				D = 17,0-17,6 m. Meget bløt, st. alk., pH = 7,5-7,6.	
18,8	34,6	27,4		34,3 20,7	6,0 5,1				D = 18,5-19,1 m. Meget bløt, st. alk., pH = 7,5-7,6.	
23,3	30,1	24,7	141,5 186,5		2,7 2,6	71,7	0,41.		D = 22,9-23,5 m. pH = 7,1-7,5.	
23,3 -23,5	30,1 -29,9							7,5		

Oslo, 7-7-36.  
Oscar Hans E. Gran.

HAMMERSTADGATEN 2/

BLAD 1787.

TABELL OVER PRØVESERIE II

(Inventarserie 1052)

Terreng + 53,85 m.

NV: A4<sup>2</sup>

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total- substans.	Holdfasth. tall.			H <sub>3</sub> /H <sub>1</sub>	Avskjæring kg/cm <sup>2</sup> .	pH-verdien.	Humusinnhold i %.	Anmerkning.
			H <sub>3</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvumrørt	H <sub>1</sub> omrørt.					
2,9	50,95	2,8	299		72	4,1	0,55		D = 2,6-3,2 m. For tiden alkalisk.	
3,0 -3,2	50,85 -50,65		207		80			7,5		
4,0	49,85	2,0	463 389		141,5 116,5	3,9	0,7		D = 3,5-4,1 m. Svakt alkalisk.	
5,6	48,25	28,0		50,3 95,5	7,7 8,1				D = 5,5-6,1 m. Sterkt alkalisk.	
6,0	47,85	3,0		38 26,8	3,3 3,7					
7,3	46,55	28,4		26,8 30,4	1,2 1,4				D = 7,0-7,6 m. Sterkt alk., mange skjellrester	
8,2	45,65	26,0		38 "	2,04					
8,4 -8,6	45,45 -45,25							7,6		
8,5	45,35	25,2		76 57,5	2,4					

TABELL OVER PRØVESERIE III

(Inventarserie 1053)

Terreng + 53,3 m.

NO: A4<sup>III</sup>

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total- substans.	Holdfasth. tall.			H <sub>3</sub> /H <sub>1</sub>	Avskjæring kg/cm <sup>2</sup> .	pH-verdien.	Humusinnhold i %.	Anmerkning.
			H <sub>3</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvumrørt	H <sub>1</sub> omrørt.					
3,8	49,5	20,5	369		214	1,7	0,625		D = 3,5-4,1 m. pH = 7,1-7,4.	
3,9 -4,1	49,4 -49,2		315		225			7,4		
4,6	48,7	23,5	101,5 95,5		18,7 "	5,4	0,26		D = 4,5-5,1 m. Sterkt alkalisk, mange skjellrester.	
5,0	48,3	25,8	116,5 "		7,2 7,05	16,5	0,28			
6,7	46,6	27,5		20,7 35,3	2,04				D = 6,5-7,1 m.	
8,2	45,1	25,8		15,4 "	2,04				D = 8,0-8,6 m. Sterkt alkalisk.	
10,9 11,2 -11,4	42,4 42,1 -41,9	26,6	116,5 "		2,04	57,1	0,28		D = 10,8-11,4 m. Sterk veksling av grus og sandlag.	

Oslo, 8-7-36.  
Oscarberg, E. Gron.