

TABELL OVER PRØVESERIE II

Inventarserie 1030

Terrenge + 243 m

Se blad 1769

Dybde fra terræng i m	Kalkhold i m	Vægt % vann av faste substans	Holdbarhet		H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	Anskjæring	pH-verdien	Humusinnhold %	Anmerking
			H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O							
3,3	21,0	21,1	299	284	64	80	4,67	0,55			D = 30-36 m Megal fast, lerkongress væstende sur og alkalisk, inneholder meget sværende sten
3,3	21,0								7,3		
3,5	20,8	21,8	200	174	76	72	2,78				D = 38-42 m Lerkongresser, sværende sten, bløtt, finsandholdig men seig
3,8	20,5		207	174	46	44		0,44			
4,1	20,2	23,2	144,5	141,5	42	40					
4,2	20,1		162	144,5	35,3	36,5	4,59			0,76	D = 42-48 m Stærkt alkalisk, finsand, seig, fosfater ler, skjelrester
4,3	20,0	24,2	90	72	33,3	31,3		0,23			
4,7	19,6	25,1	64	57,5	18,3	18,3					D = 48-54 m Fosfater ler, skjelrester, finsandholdig seig
5,0	19,3	25,8	200		35,3	40	5,67				
5,3	19,0	23,3	107,5	101,5	32,3	37,3		0,27			D = 54-60 m Seig, stærkt alkalisk
5,6	18,7	25,7	101,5		28,6						D = 60-66 m Mer gradaktig, finsand, enkelte lakk sandholdige lag med fossiler, blålerenad
6,2	18,1	27,7	101,5		32,3	37,3					D = 66-72 m Uleva i snittet, først og fremst lag av kalk, alkalisk, stærkt sværende
6,2	18,1		101,5		38	38			7,3		
6,4	17,9		101,5		36		3,6				D = 72-78 m Stærkt alk, ren lagdeling, fetere seig masse
6,8	17,5	25,4	101,5	116,5	31,3	34,3		0,33			D = 78-84 m Stærkt alk, på Byen
7,1	17,2	25,5	107,5		34,3	31,3					Jerdalengen først og fremst megal seig
7,4	16,9	23,4	101,5	93,8	38	38					D = 84-90 m Mange plantester i store stykker, podsol, klumper, finsand, uredige lag, humus, fæve blågrønt
7,7	16,6	25,1	101,5		44	64,5					D = 90-96 m Uleva lag med klumper av finsand, mange svæ sand, Koro, blågrønt, etc.
8,0	16,3	25,4	141,5	132	64,5	34,3			7,6		D = 96-102 m Som fra 90-96 m, men mer sten
8,3	16,0	23,3	64,5	57,5	34,3	31,3					
8,4	15,9		14,5	101,5	38	36,5	3,88				
8,5	15,8		132	116,5	57,5	56,1					D = 102-108 m Store plantester og podsol
8,6	15,7	20,5	132	116,5	57,5	56,1					D = 108-114 m Stærkt alk, plantester, fast men bløtt, storpodsol, granittstener
8,9	15,4	20,1	101,5	85	64,5	57,5		0,32			D = 114-120 m Stærkt alk, plantester, fast men bløtt, storpodsol, granittstener
9,2	15,1	20,4	200	85	64	64,5					D = 120-126 m Mykflusrester i store klumper, finsand, seig, fosfater, alkalisk
9,5	14,8	19,4	200	186,5	64	64,5					D = 126-132 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, litt podsol
9,6	14,7		200		64,5						D = 132-138 m Stærkt alkalisk
9,8	14,5	21,2	64,5	37,5	34,3	31,3					D = 138-144 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, litt podsol
10,1	14,2	21,2	299	284	57,5	72	5,2	0,55			D = 144-150 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, litt podsol
10,6	13,7	20,6	132	124	31,3	34,3					D = 150-156 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, litt podsol
11,9	12,4	20,7	76	57,5	34,3	31,3					D = 156-162 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, litt podsol
12,3	12,0	19,5	162	132	64,5	76		2,68			D = 162-168 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, litt podsol
13,2	11,1	21,2	93,8	90	40	44		0,245			D = 168-174 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, litt podsol
13,5	10,8	19,9	101,5	174	57,5	55,1					D = 174-180 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, litt podsol
14,15	10,5	22,2	200	186,5	36,5	35,3		5,66			D = 180-186 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, litt podsol
14,5	9,8	26,5	200	225	40	36,5		0,46			D = 186-192 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, litt podsol
15,2	9,1	23,4	200		64,5	57,5					D = 192-198 m Stærkt alkalisk
15,5	8,8	24,2	200	151,5	64,5						
16,0	8,3										
16,2	8,1		174	200	68	64	3,13			7,6	D = 198-204 m Stærkt alkalisk, enda humus
16,5	7,8	23,9	107,5	141,5	40	36,5		0,33			
17,2	7,1	20,5	101,5	101,5	36,5	40					D = 204-210 m Stærkt alkalisk, mange skjelrester, rest av Mytilus
17,5	6,8	20,6	174	200	57,5	52,7					D = 210-216 m Alkalisk, mange runn og svæ sten, rester av Mytilus
18,2	6,1	19,6	174	101,5	52,7	46	3,72	0,385		0,71	D = 216-222 m Enkelte plantester, tang eller stangress, enda svæ sten, klumper av podsol, fast seig, stærkt alk
20,2	4,1	26,5	151,5	141,5	34,3	32,3				7,5	D = 222-228 m Bløtt, stærkt alk, seig, flere store klumper av podsol
20,5	3,8	24,8	184	107,5	28,6	31,3	4,3				D = 228-234 m Bløtt, stærkt alk, seig, flere store klumper av podsol
23,2	1,1	20,4	93,8	6,8	23,5	25,0					D = 234-240 m Bløtt, stærkt alk, seig, flere store klumper av podsol
23,5	0,8	23,8	44,5	33,1	28,6	26,9					D = 240-246 m Bløtt, stærkt alk, seig, flere store klumper av podsol
26,4	2,1	23,3	193	180	64,5	64		0,41			D = 246-252 m Bløtt, stærkt alk, seig, flere store klumper av podsol
29,4	5,1	25,8	180	186,5	36,5	38	5,1				D = 252-258 m Bløtt, stærkt alk, seig, flere store klumper av podsol