

SOC2

Se bl. 1908.

Terreng +1,25.

Dybde fra terreng i m.	Kalkehvide	Vedts% vann for totalvædet.	Holdfasthetsstall			H <sub>3</sub> /H <sub>1</sub>	Avskjæring 10/1000 <sup>2</sup>	pH-værdien	Obrøstle, % av jordvæsten	Humusinnhold, %	Anmerkninger
			H <sub>1</sub> 1 vannart	H <sub>2</sub> bobannart	H <sub>1</sub> vannart						
3,4	+2,16	32,8	299 389		38 36,5		0,55			3,3-3,9 <sup>m</sup> Meget finsand og flis	
3,7 -3,9	+2,46 +2,65							7,8	1,86		
3,8	+2,55	26,2	200 184		36,5 36,3	5,7					
4,6	+3,25	28,3	284 299		46 44		0,53			4,5-5,1 <sup>m</sup> Meget finsand og flis	
5,0	+3,75	25,5	174 200		36,5 38					Kalkskall, gul-grønn	
5,8	+4,55	34,9	193 162		64 57,5	3,4				5,5-6,1 <sup>m</sup> Vesentlig flis, søgflis	
6,6	+5,35	26,0	299 284		48 44					6,5-7,1 <sup>m</sup> Finsandlag, kalkskall,	
6,8 -7,0	+5,55 +5,75							7,7	0,945	bidere masse, stærkt alkalisk.	
7,0	+5,75	25,5	116,5 107,5		18,7 17,4	6,7	0,27				
8,65	+7,40	25,8		297 26,8	9,8 19,0					8,5-9,1 <sup>m</sup> Blåsvart, kalkskall, mange finsandlag.	
8,95	+7,70	26,4		68 57,5	22,8 23,5						
9,6	+8,35	26,8	193 180		21,4 22,8		0,795			9,5-10,1 <sup>m</sup> Som foregående, humus.	
9,6 -9,8	+8,35 +8,55							8,2	0,73		
10,0	+8,75	27,2	141,5 162		17,4 17,0	9,8					
10,55	+9,30	16,7		57,5 46	25,0 22,8					10,5-11,1 <sup>m</sup> Fetere masse, kalkskall	
11,05	+9,80	19,1	250 225		31,3 27,5		0,465				
11,6	+10,35	26,0	200 215		40 -					11,5-12,1 <sup>m</sup> Fetere masse, kalkskall	
11,8 -12,0	+10,55 +10,75							8,2	0,64	Blåsvart, mange finsandlag, søndholdig masse	
12,0	+10,75	25,6	101,5 95,5		28,6 30,4	3,5	0,24				
12,6	+11,35	20,5	174 101,5		17,4 18,2					12,5-13,1 <sup>m</sup> Fere grø lag, meget sand og kalkskall,	
12,8 13,0	+11,55 +11,75							8,0	0,67	mørk blå i klumper, finsandlag.	
13,0	+11,75	21,6	85 95,5		16,2 16,6	5,9	0,22				

06/0 4/0 - 37.  
Oscarbye