

Dybde i m	Kornhold i m	Vekts % vann av total- substans	Holdfasth. tall.			Mg / H	Avskjæring kg/cm <sup>2</sup>	pH-verdien	Humusinnhold %	Anmerking
			H <sub>5</sub> uomrørl.	H <sub>2</sub> halvømrørl.	H <sub>1</sub> ømrørl.					
2,1	426						7,0			
2,4	42,3						6,0			
2,9	41,8						6,8			
3,1	41,6	25,6	215 200	17,8 19,2	12,0	0,44		0,81	D=30-36m Sterkt finsandholdig, sterke aktive lerkongressjoner. På 34m pH=6,6 vekslende til alkalisk. På 36m svakt alk. vekslende til sur.	
3,5	41,2	25,7	95,5 80	16,2 19,7			7,3			
3,9	40,8	25,4	107,5 95,5	26,8 21,4	6,0	0,27			D=38-44m Sterkt alkalisk på 4,4m pH=7,6. På 41m og nedover kalkskall, leren kort.	
4,1	40,6							0,6		
4,3	40,4	26,3		46 37,5	19,7 17		7,6			
4,7	40,0	26,4	132 116,5	19,7 17,8	7,4	0,32			D=46-52m Mange skallrester.	
5,0	39,7	25,6	200				7,4			
5,2	39,5	26,4	57,5 64	19,7 20,2					D=54-56m Vekslande alk. til nøytral. Jernsulfid klumper omkring planterester.	
5,5	39,2	26,0	174 107,5	20,7 19,7		0,39				
5,9	38,8	26,4	95,5	16,2 12,8	5,9					
6,3	38,4	27,2		36,5 15,8					D=62-63m Mange muslingrester, mange fine sandlag.	
6,7	38,0	28,0	64	17,4 12,8		0,17			På 63m små planterester, kalkskall i nærheten.	
7,2	37,5	29,1	90 98,5	15,4 15,2	6,3	0,24				
7,5	37,2	27,2	64 60,5	16,2					D=74-76m Rester av kalkskall.	
8,1	36,6	28,0	116,5	25,0 24,2					D=82m Lerkongressjoner, svakt alkalisk, kalk- skall i nærheten.	
8,5	36,2	28,2	101,5 93,5	26,8		0,255				
9,1	35,6	29,4	90 60,5	19,7 20,7	4,6					
9,5	35,2	29,6	174 152	20,7 19,7						
9,4/6	35,3 35,1						7,8			
10,1	34,6	28,5	146,5 136,5	36,5		0,34				
10,5	34,2	28,9	107,5 116,5	28,6 26,8	4,3					
11,1	33,6	32,2	95,5 90	12,8 12,2					D=110-116m På 114m fine sandlag og kalkskall, kalkskall helt til 11,6m.	
11,5	33,2	32,0	215 200	12,8 13,4		0,44				
12,0	32,7						7,8			
12,1	32,6	31,6	107,5 101,5	15,2 11,7	9,1					
12,5	32,2	29,3	186,5 151,5	10,4 11,1		0,405				
13,2	31,5	26,6	52,7	18,0 1,7		0,14			D=130-136m Rester av kalkskall fra 134m og nedover, alkalisk.	
13,5	31,2	26,7		36,5 10,4						
14,5	30,2	25,0	53,1 59,6	10,4 10,8		0,145				
14,9	29,8	28,6	101,5	12,2	8,9	0,255				
15,7	29,0	27,9		57,5 12,2					D=156m Blåkvartsklump 2,5 cm i diameter, mange skallrester, sterkt alkalisk.	
16,1	28,6	28,7	186,5 200	10,4 10,6						
16,9	27,8						7,7		D=156m-162m Mange sandkorn, sterkt alkalisk, enkelte sandklumper. sandlaa.	
17,0	27,7	30,6	107,5 90	7,0		0,27				
17,4	27,3	28,4	107,5 101,5	5,2 4,4	24,4					
18,9	25,8	28,6	101,5	5,4						
19,2	25,5	23,6		10,4 10,0						