

Prøvehell II Jordart

	Lyp m	Total Subst.	Torr Subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ	Fin Leire	Melsand Finmo	Sand Grus	γ
	1														
Fylling. Jord og mosand, litt leire, tre rester.	2	11.6	13.1												
Melsand og finmo, litt leire	3	23.9	31.3	(193)			(4.1)			6.8	1.89				
Leirblandet, melsand og finmo	4	22.4	28.8	(146)	(30)	(34)	(3.4)			7.2	1.89				
Leire m/melsand	5	22.6	29.1	(156)	(23)	(33)	(3.6)			7.4	1.90				
" "	6	22.8	29.5	(186)	(28)	(34)	(4.0)			7.6	1.86				
" " enkelte mørke flekker	7	23.5	30.6	141	19	34	3.3				1.88				
" "	8	23.8	31.2	98	11	31	2.5				1.86	8.5	91	0.5	15
" "	9	24.2	32.0	104	6.3	30	2.6			8.2	1.84				
" " kvikkaktig	10	24.4	32.3	90	2.9	29	2.3				1.84	12	85	3	15
" ensortet, seig	11	23.4	30.5	101	2.9	27	2.5				1.86				
" "	12	25.5	34.2	70	1.8	29	1.9			8.2	1.82	12	87	1	15
" seig, litt porøs	13	22.3	28.7	95	7.7	28	2.4				1.89				
" m/mosand og sand, seig, litt porøs	14	22.1	28.5	51	5.7	27	1.4			8.0	1.97	13	80	7	20
" " " Enkl. gruskorn	15	17.6	21.4	(47)	(6.3)	(21)	(1.3)				1.99				
" " "	16	18.4	22.5	(66)	(6.9)	(22)	(1.8)			8.3	1.98	9	76	15	23
" " "	17	19.7	24.5	85	7.0	24	2.2				1.95				
" m/melsand og mosand, Enkl. sandkorn	18	18.9	23.3	95	6.9	23	2.4			8.3	1.95	10	76	14	23
" " "	19	19.8	24.6	98	10	25	2.4				1.90				
" ensortet, meget fast	20	20.8	26.2	825	124	35	8.9			8.4	1.93	13	85	2	15
" " løs	21	26.9	36.7	44	5.5	34	1.2				1.82				
" m/melsand ensortet	22	25.2	33.7	66	8.7	33	1.8			8.1	1.84	25	74	1	15
" " "	23	27.1	37.2	74	9.2	37	2.0				1.85				
" " ensortet	24	25.5	34.4	72	10	34	1.9			8.2	1.86				
" " "	25	24.6	32.7	52	11	33	1.5				1.83				
Sandblandet leire	26	18.9	23.2	(200)	(18)	(25)	(4.2)			8.2	1.99				
Leire m/mosand og sand	27	21.9	28.0	141	16	30	3.3				1.93				
" m/mosand, sand og gruskorn	28	17.8	21.5	(151)	(20)	(23)	(3.4)			8.2	2.00				

106H

Tegn. 867 - 16.2.49 - Haukelid.

SOE2