

Prövehull I.

Jordart ~ 4,2	Dyp m.	Vannpst. av total tørr subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Fylling. Matjord, teglsteinst. småstein, grus, sand etc.	1.										
— " — Mølsand, matjord, leire, småstein etc.	1,5	18,6.	23,0.					1,0	5,3	6,5.	1,95.
Leire og fylling. Litt trerester.	2,0.	18,0.	22,0.					0,6	3,3	7,1.	1,96.
Leire m/ mølsand. Pr. delvis omrørt.	2,5.	24,6.	32,6.	(270)	(87)	(49)	(5,1)	0,6	4,0	7,0.	1,89.
— " — Skikt m/finne. Fast.	3,0.	23,8.	31,3.	234	128.	50.	4,7.	sp.	3,5	6,9.	1,89.
Mølsand og møssand m/ tre og pl. rester. Gytjig.	3,5.	43,5.	77,0.					1,8.	9,7	7,1.	1,72.
— " — sand, grus, småstein, litt leire.	4,0.	16,6.	19,9.					0,9	2,8	7,2.	2,10.
— " — møssand, sand og grus, litt leire.	4,5.	14,5.	17,0.							7,3.	2,10.
— " — m/skjell og pl. rester. gytjig.	5,0.	29,6.	42,1.					1,7	6,8		1,63.
— " — m/skjellrester. — " —	6,0.	30,5.	43,9.					1,4	5,1.	7,5.	1,68.
— " — m/litt leire. — " —	7,0.	29,6.	42,0.	(245)	(33)	(52)	(4,8)	1,4	4,0.		1,73.
Leire m/mølsand, sprø, skjellrester. — " —	8.	29,6.	42,0.	193.	24.	49.	4,1.	1,1	5,1.		1,73.
— " — — " — — " —	9.	25,8.	34,8.	156.	28.	42.	3,5.	1,0	3,4.	8,0.	1,83.
— " — — " — — " —	10.	25,3.	33,8.	156.	37.	43.	3,5.	1,0.	3,4.		1,84.
— " — eneartet fast.	11.	26,8.	36,6.	180	35.	46.	3,9.				1,81.
— " — m/mølsand. — " — — " —	12.	27,2.	37,4.	168.	34.	47.	3,7.	1,1	3,6.		1,80.
— " — — " — — " — — " —	13.	26,0.	35,2.	257.	53.	48.	5,0.				1,83.
— " — — " — — " — — " —	14.	27,1.	37,4.	174.	40.	48.	3,8.			7,8.	1,81.
— " — — " — — " — — " —	15.	25,8.	34,8.	216.	57.	48.	4,4.				1,85.
— " — — " — — " — — " —	17.	27,8.	38,4.	200.	47.	51.	4,2.				1,81.
— " — — " — — " — — " —	19.	27,4.	37,8.	162.	34.	47.	3,6.				1,82.
— " — — " — — " — — " —	21.	23,5.	30,8.	168.	68.	44.	3,7.			8,0.	1,93.

434 H

Prövehull II.

Jordart ~ 4,2	Dyp m.	Vannpst. av total tørr subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stolpeleire.	1,7.	16,4.	19,6.	1750			710.	0,6	3,0	6,5	2,07.

435 H

Prövehull III.

Jordart ~ 4,4	Dyp m.	Vannpst. av total tørr subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Fylling. Finne, mølsand, leire, pl. rester etc.	0,50	18,7.	22,9.							6,3.	1,87.
— " — Matjord, leire, sand, grus. — " —	1,00.	15,9.	18,9.					0,9.	19,6	6,4.	1,87.
— " — — " — trerester. — " —	1,50.	24,6.	32,6.					1,8.	9,8	6,6.	1,74.
Leire m/brune flekker.	2,00.	26,1.	35,4.	215	50.	48.	4,4.	0,7.	3,8.	6,5.	1,83.
Stolpeleire sprø tørr.	2,50.	18,3.	22,4.	270.			9,4.	0,6.	5,6.		1,91.
— " — — " — — " —	3,00.	17,7.	21,5.	1350			710.				2,04.
Leire fast.	3,50.	25,1.	33,6.	284.	78.	49.	5,3.	0,5	3,7.	6,8.	1,88.
*) Leirholdig mølsand. Enkl. småstein. Gytjig.	4,00.	32,1.	47,3.					1,8	5,6.	7,1.	1,66.
Mølsand og møssand m/pl. rester. — " —	4,50.	35,8.	55,5.					1,4.	8,50.	7,4.	1,58.
— " — m/pl. rester. — " —	5,00.	30,3.	43,5.					1,7	6,70.		1,64.
— " — og finne m/pl. rester. — " —	6,00.	31,9.	46,8.					1,4.	6,70.		1,71.
Leirholdig mølsand. sprø — " —	7,00.	29,0.	40,8.	(193)			(4,1)	1,1	5,1.	7,4.	1,72.
— " — — " — — " — skjell. — " —	8,00.	34,0.	49,2.	(132)	(21)	(57)	(3,1)	1,1.	4,9.	7,5.	1,72.

436 H

*) Litt svovel.

Haakelid tyn 1342 (1951)
 Nytt oppdragsnr 87/56 sit. pl. tyn 2237-1)

NV: C 2 IV