

Prövehull I.

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	törr subst.	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ.
Fylling. Matjord, teglrester 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.	284	128.	50.	4,7.	sp.	3,5	6,9.	1,89.
Mølsand og møsand m/le og pl.rester. Gytje.	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.
— " — møsand, sand og grus, litt leire.	4,5.	14,5.	17,0.							7,3.	2,10.
— " — m/skjell og pl.rester. gytje.	5,0.	29,6.	42,1.					1,7	6,8		1,67.
— " — 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.	215.	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	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	törr 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	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	törr 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 törr.	2,50	18,3.	22,4.	970.			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. Gytje.	4,00	32,1.	47,3.					1,8	5,6.	7,1.	1,66.
Mølsand og møsand 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

4) Litt svovel.

Haukelid tgn 1342 (1951)
 Nytt oppdragsnr 87/56 sit.pl. tgn 2237-1)

NV. C 2 IV