

NV: C 2 II

teuring ~ 2 m

Haukelid: 1167 B (1951)

Prøvehull I

Jordart	Dyp m	Vannpst. av total tørr subst.		H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
Fylling. Leire, melsand, gruskorn, tresker, etc	1	27.7	38.4	(299)			(5.4)			6.4	1.77
Leireblandet melsand. sprø	2	27.0	36.9	(136)	(28)	(44)	(3.2)	1.0		6.0	1.90
Leire, melsandblandet	3	20.7	26.1	(299)			(5.4)			6.9	1.96
Leire m/melsand	4	21.2	27.0	193	49	33	4.1			7.1	1.96
ensartet	5	20.7	26.1	186	60	33	4.0	0.5		7.6	1.96
	6	22.9	29.6	174	62	37	3.8				1.91
m/enkl. sandkorn, plastisk	7	22.4	28.8	193	80	37	4.1				1.99
ensartet	8	29.7	42.3	120	22	49	2.9	0.8			1.76
	9	29.6	42.1	124	25	50	3.0				1.78
	10	30.1	43.1	92	22	50	2.3	0.5		8.2	1.76
	11	28.0	39.0	101	26	46	2.5				1.77
	12	27.3	37.6	168	38	48	3.7				1.83
	13										
	14	29.3	41.6	124	26	50	3.0				1.80
	15										
	16	29.6	42.1	104	24	50	2.6			8.2	1.77
	17										
	18	30.2	43.5	107	19	49	2.6	0.2			1.76
	19										
	20	24.6	32.6	120	32	38	2.9				1.88
	21										
	22	24.7	32.8	132	37	42	3.1				1.90
	23										
	24	24.3	32.1	151	44	43	3.4				1.90

218 H

Prøvehull II

Jordart	Dyp m	Vannpst. av total tørr subst.		H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
Leire m/melsand, gyttig. (Fylling?)	2	29.7	42.3	299	78	62	5.4	1.5	4.9	6.4	1.78
ensartet	3	22.9	29.7	186	57	37	4.0			7.3	1.91
	4	24.9	33.1	162	46	44	3.6				1.86
	5	24.5	32.5	156	56	45	3.5				1.92
	6	24.3	32.1	120	59	44	2.9				1.91
m/melsand. sprø	7	30.2	43.5	98	21	51	2.4	0.9		8.2	1.76
	8	29.3	41.6	110	25	50	2.7				1.77
	9										
ensartet	10	29.8	42.5	98	25	50	2.4	0.5			1.77
	11										
	12	28.3	39.5	146	36	50	3.4				1.80
	13										
	14	30.6	44.2	90	26	52	2.3	0.2		8.1	1.77

219 H

Prøvehull III

Jordart	Dyp m	Vannpst. av total tørr subst.		H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
Leire m/melsand. Fast.	1	22.4	28.8	435	120	46	6.7			7.4	1.94
ensartet	3	29.7	42.1	64	15	46	1.7			8.0	1.75
m/sand og gruskorn, tresker, Fylling?	4	26.8	34.7	(26)	(17)	(41)	(0.8)	0.9	5.4	7.3	1.81
ensartet	5	30.9	44.8	98	17	50	2.4	0.9		8.0	1.74
m/melsand. ensartet. Sprø	6	30.6	44.3	162	25	53	3.6	1.0			1.72
	7	31.7	46.5	98	17	52	2.4				1.72
m/planterester.	8	29.5	41.7	95	25	50	2.4	0.8			1.77
	9										
ensartet	10	29.0	40.8	113	28	49	2.8			8.2	1.79
	11										
	12	26.2	35.5	70	22	41	1.9				1.80
	13										
	14	28.8	40.5	156	35	51	3.5				1.80

220 H