

Serie II										
1.0						0.8				Fyllmasse
2.0	39.5	36	152	526		1.1		2.04		Torrskorpelaira
3.0	32.3					0		2.04		Grovmasand
4.0	48.2	36	14	158		3.7	Sp	1.89		Leire m/finnolag
5.0	48.4	35	10	140		3.4		1.85		
6.0	45.2	26	5	120		3.0	0	1.93		
7.0	41.0	22	1	91		2.3		2.0		
8.0	39.7			(69)				2.01		Finmasand, leire
9.0	43.5	28	5	179		4.0		1.91		Leire m/finnolag

Y = vanninnhold i volumprosent

F = relativ finhet

H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve

H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve

K = skjærfasthet i tonn pr. m²

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans

K₀ = skjærfasthet i tonn pr. m² redusert i. f. t. humusinnholdet O

pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)

Gl.t. = gjødetap i vektprosent av tørrsubstans

γ = volumvekt i tonn pr. m³

Beleggnelse:

Bore hull. →

○ $\frac{23.0}{13.2}$

98

Terreng høyde

Boret dybde

Ejellkøfe

○

← Prøveserie

NOTEBY 1024

1943