

N

N

SVA 01 II

SO, A-1 III

X 316

HAUKELID 9/56

SORENSEN & LIES KULCOMPANIE

FILIPSTADVEIEN 7

1. 3. 1956

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DAIO: 20/3-72

SIGN: A. M. Co.

4/9 - 74

aug. 85

F  
[Signature]

HEIMDAL HURTIGHEFTE  
A 4

SÖRENSEN & LIE'S KOLLAGER

Filipstad



# Prøver

fra Fillipstad (Sørensen & Lie)

Innlevert av ing. Haukelid

Prøvehull nr 1.

Jordart	Dyp m. under overfl.	V <sub>v</sub>	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	γ	O %
Fylling: Kullbiter og aske <sup>m</sup> /lerklump	3	38,6					2,04	1.3.
Opfyllt lere	4	42,0	48	46	110	(2,8)	1,89	1.5.
	5							
Humusholdig finsandig lere	6	57,1	63	32	153	(3,6)	1,69	3.0.
Humusholdig lere	7	59,9	66	25	136	(3,3)	1,67	2.8.
	8							2.3.
Lere	9	53,9	49	21	88	2,3	1,82	1.1.
"	10	54,3	52	28	117	2,9	1,80	1.0.
"	11	53,0	49	27	140	3,4	1,84	0.9.
"	12	51,3	48	35	168	3,9	1,87	0.8.

Prøve 8 bestod vesentlig av svart fyllingsmasse som var kommet ovenfra. Der var kun så meget naturlig lere at dette medgår til humusundersøkelsen

- V<sub>v</sub> = Vannpct. av total volum.  
 F = Relativ finhet  
 H<sub>1</sub> = " holdfasthet omrørt lere  
 H<sub>3</sub> = " " naturlig "  
 K = Kohesjon i ton pr. m<sup>2</sup>  
 γ = Grundens rumvekt  
 O = Organisk innhold (humussyre) % av tørrsubst.

Nr. 21.

Oslo den 6 juli 1938

*Haukelid*  
M.-N. I. F.