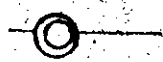


# 406 H

## Prøvehull 2

Jordart $\sim 8$	Dyp. m.	Vv.	F.	H.	H <sub>3</sub>	K	pH.	○
Tørvskorpeleire	2	40,7	37	189	1140	10,7	6,6	0,9
Finmo	3	41,5					6,9	3,0
Grovmo	4	51,5					7,2	3,0
do	5	46,5						0,5
Finmo, melsdilig	6	51,5					7,5	2,8
Finmoig melsand	7	50,7					7,5	2,1
leire grov	8	51,6	44	17	230	4,8		2,2
leire	9	52,0	45	19	253	5,1	7,5	1,8
do	10	49,0	40	20	189	4,3		1,2
do	11	50,0	44	28	184	4,2	7,5	1,3
do	12	51,7	45	21	172	4,0		1,2

## Betegnelser



### Prøvehull

Haukelid tgn. 535

(1946)

NO: D1 TE

Vv. = Vannprosent av totalvolum

F. = Rel. finhetsstall

H. = holdfasthet av område

H<sub>3</sub> = holdfasthet av naturtic

K = Kohesjon i ton/rr

pH = Surhetsgrad

○ =