

Boringsplass **SKÖYEN Ved/Bilprøveanstalten.**Borhull nr. **I**Terrengkote: **Gnr. 5. brnr. 10 V. Aker.**  
**405** m. Bunnkote: m.Fjellkote: **2** m.

dyp kote i m.	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> H <sub>1</sub>	K	O	K <sub>0</sub>	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
0,70												0,70 <sup>m</sup> dekke, grus (makadam)
2,00												Fylling, sand, kalk, mullesk
3,0	62,0	-	-				3,5		sur.		1,60	finmo- dels melserdig, slamm g
4,0	55,6	(50)	(15)	(149)	2	(3,5)	2,1		bas.		1,76	leire og melserdig fimo.
5,0	52,0	45	19	144		3,5	1,2		bas.		1,84	leire., moig.
6,0	52,3						1,2		bas.		1,83	grov leire
7,0	52,3	45	19	140		3,4	1,1		bas.		1,83	leire
8,0	53,5	47	18	110		2,8	1,1		bas.		1,81	- - -
9,0	52,4	49	27	93		2,4	1,0		bas.		1,80	- - -
10,0	53,5	50	27	124		3,1	1,0		bas.		1,82	- - -
11,0	54,2	49	20	104		2,6	1,0		bas.		1,81	- - -
12,0	53,5	48	20	95		2,4	0,9		bas.		1,82	- - -

V = vanninnhold i volumprosent

F = relativ finhet

H<sub>1</sub> = relativ fasthet i omrørt prøveH<sub>2</sub> = relativ fasthet i uomrørt prøveK = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>3</sup>

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans

K<sub>0</sub> = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>3</sup> redusert i. f. t. humusinnholdet O

pH = surhetsstall (&lt; 7 angir sur reaksjon, &gt; 7 angir basisk reaksjon)

Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans

γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>**NOTE BY  
1169 (1944)**