

Haukevid 1873 NOL 4 I

Dybde	Opptatte prøver	Jordart	Naturlig vanninnhold		Romvekt	Skjørtfasthet i 1/m	Sensitivitet
			Konsistensgrænse	Plastisitet			
			10 20 30 40 50 60 70 80 90	10 20 30 40 50 60 70 80 90	1.8 1.9 2.0 2.1	1 2 3 4 5 6 7 8	5 10 15 20 25
1		Tørskorpe					
2							
3	pH=6.9	Fast, meget sensitiv, middels fet leire Middels fast, meget sensitiv, middels fet leire Bløt, lite kvikk, mager leire m/ mo- og mjelelag					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11		Tørskorpe 120H					
12							
13	pH=6.6	Middels fast, meget sensitiv, middels fet leire. Bløt, meget sensitiv, middels fet leire. Bløt, lite kvikk, mager leire m/ mo- og mjelelag Middels fast, middels kvikk, mager leire/molag					
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21		Tørskorpe 121H					
22							
23	pH=6.0	Middels fast, middels sensitiv, middels fet leire. Middels fast, meget sensitiv, middels fet leire					
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

12.4 m<sup>2</sup>  
12.4 m<sup>2</sup>  
2.55 m<sup>2</sup>

12.4 m<sup>2</sup>  
12.4 m<sup>2</sup>  
2.55 m<sup>2</sup>

11.0 m<sup>2</sup>  
11.2 m<sup>2</sup>

12.4 m<sup>2</sup>  
11.2 m<sup>2</sup>  
11.0 m<sup>2</sup>