

Bilag 2

Hjermind sø. Profilboringer 21-05-2014. AMBO/KHLA

Boring nr.	Dybde cm		Foto nr.
1	0 - 30 30 - 50 50 - 100	tørvemuld sandblandet tørv ler	7
2	0 - 30 30 - 70 70 - 100	tørvemuld velomsat tørv mellemomsat tørv	8
3	0 - 30 30 - 70 70 - 100	tørvemuld velomsat tørv mellemomsat tørv	9
4	0 - 15 15 - 70 70 - 100	lermuld velomsat tørv ler	10
5	0 - 30 30 - 100	sandmuld groft gruset sand	6
6	0 - 35 35 - 50 50 - 95 95 - 100	sandmuld sand sandblandet ler groft sand, meget vandførende	5
7	0 - 30 30 - 50 50 - 90 90 - 100	muld lerblandet sand sandblandet ler sand	4
8	0 - 40 40 - 100	sandmuld groft gruset sand	3
9	0 - 15 15 - 50 50 - 100	muld velomsat tørv, sandblandet velomsat tørv	2
10	0 - 30 30 - 100	muld sand, let lerblandet	1
P1	0 - 30 30 - 50 50 - 100	tørvemuld velomsat tørv sand	
P2	0 - 30 30 - 60 60 - 120	tørvemuld velomsat tørv sandblandet ler	
P3	0 - 30 30 - 85 85 - 110	sandmuld sand ler	