

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 1

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,98 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi- fisering	Tørvestruktur			Fugtig- hed	Bemærkninger
	HØJ- MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI- TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-53	x								8			x	6	
53-155			x						7-8			x	8	
155-200		x							7		x		8	Stoppet pga. egetræ

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 2

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 30,14 m (DVR90); UTM: E; N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-36	x								2	x			8	Sek. højmosetørv
36-129									8			x	9	Omrodet
129-267		x							6		x		7	Fattigkær tørv
267-280		x							5		x		8	
280-300		x							7		x		8	
300-312		x							8			x	8	Hvas avneknippe
312-345					x				4				8	
345-358								x	3				8	
358-400								x	1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 3

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 31,03 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-13	x								7		x		3	
13-80	x								6		x		5	Tuekæruld33-37,62-80
80-155	x								7		x		7	
155-284	x								8			x	8	
284-310		x							7		x		8	Birk ved 290
310-330		x							6		x		8	
330-373		x							4-5	x			8	Tagrør
373-400		x							5		x		8	
400-405		x							3	x			8	
405-417					x				2				9	
417-445								x	2-3				8-9	
445-450								x	1				8-9	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor $\geq 40\%$ er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 4

Diagnoser foretaget den 08-05-16 af BAA

Terrænkote: 30,93 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-19	x													Tomt kammer
19-40	x							4	x				4	
40-100	x							4-6		x			8	
100-190	x							7-8				x	8	
190-290	x							7-8				x	8	
290-300		x						4-5	x				8	
300-320		x						7		x			8	
320-325			x					8				x	8	
325-353		x						7-8		x			8	
353-387			x					8				x	8	
387-400		x						4	x				8	
400-412		x						7-8				x	8	
412-456						x		3					8	
456-470							x	2					8	
470-473						x		3					8	
473-486							x	1					8	
486-490						x		3					8	
490-500													8	Mellemsand, skarp

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor $\geq 40\%$ er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 5

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,26 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-66	x								8			x	6	
66-146	x								4-5	x			7	
146-230		x							7		x		8	Tagrør
230-253						x			4				8	
253-260							x		3				8	
260-300							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 6

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 28,71 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 – 10	F	H		
0-15	x								7		x		5-8	
15-85	x								7		x		8	
85-100		x							5	x			8	
100-180		x							7		x		8	
180-192					x				5				8	
192-200							x		3				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 7

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,23 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi- fisering	Tørvestruktur			Fugtig- hed	Bemærkninger
	HØJ- MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI- TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-33	x								6		x		6	Tuekæruld
33-102	x								6-7		x		7	
102-200		x							5	x			8	Tagrør
200-229		x							8			x	8	Hvas avneknippe
229-242					x				6				8	
242-257							x		3				8	
257-300							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 8

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,6 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-10	x			x					8			x	4	Birk
10-62	x								8			x	6-7	
62-105	x								8			x	7	Hedelyng
105-142		x							6		x		8	
142-244		x							4-5	x			8	
244-258		x							7		x		8	Hvas avneknippe
258-279					x				4				8	
279-290						x			3				8	
290-300							x		3				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 9

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,38 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-64	x								7-8		x		7	
64-90			x						8			x	8	Birk
90-147		x							6-7		x		8	
147-230		x							7-8			x	8	
230-242					x	x			4				8	
242-258							x		3				8	
258-300							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 10

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 28,63 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi- fisering 1 - 10	Tørvestruktur			Fugtig- hed 1 - 10	Bemærkninger
	HØJ- MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI- TUS	ALGE	KALK	LER		F	H	S		
0-124		x							7-8			x	7	
124-134			x						8			x	8	Rødel
134-140					x				4				8	
140-160							x		3				8	
160-200							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 11

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,35 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-70	x								7		x		6-7	
70-81			x						8			x	8	Birk
81-135		x							8			x	8	
135-177		x							6-7		x		8	
177-196					x				5				8	
196-210							x		3				8	
210-							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 12

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,48 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-70	x								8			x	9	
70-227		x							8			x	8-9	
227-240		x							6		x		8	
240-262					x	x			3				8	
262-278								x	3				8	
275-300								x	1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 13

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,18 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-5	x			x					8-9			x	5	Førne
5-45	x								8			x	7	
45-70		x							8			x	8	
70-84			x						8			x	8	Birk
84-220		x							7-8		x		8	
220-242					x	x			5				8	
242-281							x		2				8	
281-300							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 14

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,02 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi- fisering 1 - 10	Tørvestruktur			Fugtig- hed 1 - 10	Bemærkninger
	HØJ- MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI- TUS	ALGE	KALK	LER		F	H	S		
0-5	x		x						8-9			x	4	Førne
5-48	x								8-9			x	4-8	F4: 5-22cm
48-89			x						8			x	8	Birk
89-174		x							8			x	8	
174-191					x				5				8	
191-200							x		3				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor $\geq 40\%$ er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 15

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,05 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugti-g-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-8	x								8			x	6	Førna
8-45	x								8			x	6	
45-78			x						8			x	7	Birk
78-160		x							7-8		x		8	
160-178					x	x			3				8	
178-200							x		3				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 16

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 30,35 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugti-g-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-15	x								9			x	3	
15-43	x								7		x		5	Tuekæruld
43-73	x								6		x		6	Tuekæruld
73-100	x								4-5	x			7	Tuekæruld
100-148	x								7		x		7	Tuekæruld-hedelyng
148-173	x								6		x		8	
173-266		x							6-7		x		8	
266-286		x							8			x	8	Hvas avneknippe
286-296					x				4				8	
296-300							x		3				8-9	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 17

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,59 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-49	x								7-8			x	4	Tuekæruld
49-132	x								8			x	8	
132-174	x								7		x		8	Tuekæruld
174-210	x								6		x		7	
210-296		x							6		x		8	
296-327					x				4				8-9	
327-359								x	3				8	
359-400								x	1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 18

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,27 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-14	x								2-3	x			7	
14-78	x								7		x		8	Tuekæruld
78-140	x								7-8			x	8	Tuekæruld
140-230		x							5-6		x		8	
230-248		x							8			x	8	Hvas avneknippe
248-255					x				4				8	
255-295							x		3				8	
295-300							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 19

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,04 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi- fisering	Tørvestruktur			Fugtig- hed	Bemærkninger
	HØJ- MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI- TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-30		x							3	x			8	
30-45	x								6		x		8	
45-65	x								7-8			x	8	
65-146		x							7		x		8	
146-200		x							6-7		x		9	
200-217					x				3				8	
217-261							x		3				8	
261-300							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 20

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 28,33 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-27		x							5		x		8	
27-60		x							7		x		8	
60-81			x						8			x	8	
81-115		x							7		x		8	
115-140		x							5		x		8	
140-165					x				4				8	
165-185							x		3				8	
185-200							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 21

Diagnoser foretaget den 09-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 28,21 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi- fisering	Tørvestruktur			Fugtig- hed	Bemærkninger
	HØJ- MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI- TUS	ALGE	KALK	LER		1 – 10	F	H		
0-28		x							8			x	8	Tagrør
28-47			x						8-9			x	8	
47-64		x							8			x	8	Hvas avneknippe
64-78					x				5				8	
78-100							x		3				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 22

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,45 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-5	x			x					8			x	4	Førne
5-40	x								7		x		6	
40-105	x								8			x	8	
105-180		x							5-6		x		7	
180-190				x					7		x		8	
190-246		x							6-7		x		8	
246-265						x			3				8	
265-295							x		3				8	
295-300							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 23

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,14 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-5	x		x						7		x		4	
5-63	x								7-8		x		7	Birk 54-56 cm; H8
63-145		x							7		x		8	Tagrør
145-200		x							6		x		8	Hvas avneknippe
200-215					x				4				8	
215-300							x		2				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 24

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 28,84 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-10	x								7		x		4	Førne
10-73	x								7		x		7	
73-150		x							5-6		x		8	
150-160		x							8			x	8	Hvas avneknippe
160-190					x	x			3				8	
190-220							x		3				8	
220-287							x		1-2				8	
287-300								x	1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 25

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 28,39 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-5	x			x					8-9			x	4	Førne
5-48	x								8-9			x	7	
48-110		x							6-7		x		8	
100-125					x	x			3				8	
125-148							x		3				8	
148-162														Mellemsand, skarp

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 26

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 28,45 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-6		x							8			x	4	Førne
6-80		x							8			x	8	
80-90					x	x			4				8	
90-100							x		3				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 27

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,34 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-5	x			x					8			x	4	Førne
5-32	x								8			x	5	
32-58			x						8			x	8	
58-177		x							7-8		x		8	
177-184		x							6		x		8	
184-198					x				4				8	
198-247							x		2				8	
247-300							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 28

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,38 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering 1 - 10	Tørvestruktur			Fugtighed 1 - 10	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		F	H	S		
0-71	x								4	x			8-9	Hængesæk
71-176		x							8			x	8	
176-190		x							6		x		8	
190-220		x							7		x		8	
220-242					x			x	3				8	
242-254								x	3				8	
254-300								x	1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 29

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,44 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-32	x	x							3	x			9-10	Vand/Hængesæk
32-37	x								4	x			9-10	
37-72	x								7-8			x	8-9	Hedelyng
72-164		x							8			x	8	Hvas avneknippe
164-183		x							6		x		8	
183-190					x				5				8	
190-200							x		3				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 30

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 28,9 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-6	x			x					9			x	4	Førne
6-32	x								9			x	6-7	
32-54			x						8			x	8	Birk
54-100		x							8			x	8	
100-132		x							7		x		8	Hvas
132-145					x				5				8	Trækul ved 142 cm
145-160							x		3				8	
160-188							x		1				8	
188-190								x					8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 31

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 28,84 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-10	x			x					8			x	4	Førne
10-24	x								8			x	5-6	
24-40			x						8			x	7	Birk
40-107		x							8			x	7	Blomstersiv 61 cm
107-121					x				5				8	
121-134							x		2				8	
134-173							x		1				8	
173-175							x	x	1				8	
														Herefter senglacialt

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 32

Diagnoser foretaget den 08-05-16 af BAA

Terrænkote: 29,31 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-13	x												8	Tomt kammer
13-41	x								2-3	x			8	
41-100	x								7		x		8	
100-107	x								7		x		8	
107-120		x							5		x		8	
120-200		x							3-4	x			8	Blomstersiv
200-213		x							4-5	x			8	
213-257		x							7		x		8	Hvas avneknippe
257-281						x			3				8	
281-294								x	3				8	
294-300								x	1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 33

Diagnoser foretaget den 08-05-16 af BAA

Terrænkote: 30,01 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugti-g-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-13	x								8			x	5	
13-95	x								7-8		x		8	
95-100	x								8			x	8	
100-200	x								7-8		x		8	
200-210	x								8			x	8	
210-300		x							5		x		8	Tagrør
300-338		x							5-8		x		8	Hvas avneknippe
338-364						x			3				8	
364-385							x		3				8	
385-400							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 34

Diagnoser foretaget den 08-05-16 af BAA

Terrænkote: 29,15 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugti-g-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-20	x								7		x		6	
20-72	x								7		x		8	
72-100	x								4	x			8	
100-160		x							4	x			8	Blomstersiv 110 cm
160-200		x							7-8		x		8	Hvas avneknippe
200-211		x							8			x	8	Hvas avneknippe
211-245						x			3				8	
245-275								x	3				8	
275-300								x	1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 35

Diagnoser foretaget den 08-05-16 af BAA

Terrænkote: 28,89 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-7	x								8			x	8	
7-100	x								6-8		x		8	
100-114		x							5		x		8	
114-164		x							7-8		x		8	
164-190		x							7		x		8	
190-200		x							7		x		8	
200-205		x							7-8			x	8	Hvas avneknippe
205-213						x			3				8	
213-234							x		3				8	
234-300							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 36

Diagnoser foretaget den 08-05-16 af BAA

Terrænkote: 28,79 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-22	x								8			x	8	
22-59	x	x							8			x	8	Blomstersiv
59-100		x							4	x			8	Bukkeblad
100-148		x							7		x		8	
148-190						x			3				8	
190-200							x		3				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 37

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,13 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1 - 10	F	H		
0-64	x								7-8			x	7	
64-124		x							7		x		8	
124-176		x							6		x		8	
176-200		x							8			x	8	
200-229						x			3				8	
229-250							x		3				8	
250-300							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 38

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,44 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi-fisering	Tørvestruktur			Fugtig-hed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI-TUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-13	x	x							7-8			x	4	Førne
13-70	x								7-8			x	7	Tuekæruld
70-95			x						7-8			x	8	Birk
95-120		x							8			x	8	Tagrør
120-157		x							7		x		8	
157-184			x						6-8		x		8	Rødel
184-253		x							7-8			x	8	Hvas avneknippe
253-262					x				5				8	
262-275								x	3				8	
275-300								x	1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 39

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 28,77 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humi- fisering	Tørvestruktur			Fugtig- hed	Bemærkninger
	HØJ- MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRI- TUS	ALGE	KALK	LER		1 – 10	F	H		
0-5	x			x					8-9			x	3	Førne
5-20	x								8-9			x	5	
20-51			x						8			x	8	Tagrør, birk
51-82		x							7-8			x	8	
82-110		x							6		x		8	
110-152		x							8			x	8	Hvas avneknippe
152-178					x	x			4				8	
178-195							x		3				8	
195-200							x		1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 40

Diagnoser foretaget den 13-04-16 af BAA/NSR/JLN

Terrænkote: 29,02 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-6	x			x					8-9			x	3	Førne
6-37	x								8-9			x	5	Hedelyng
37-69			x						8			x	7	Tagrør, birk
69-88		x							8			x	8	
88-187		x							6-7		x		8	
187-200					x				5				8	
200-210						x			3				8	
210-272						x			1				8	
272-300							x	x	1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)

HOLMEGÅRDS MOSE boring nr. 41

Diagnoser foretaget den 08-05-16 af BAA

Terrænkote: 29,61 m (DVR90); UTM: _____ E; _____ N;

Dybde, cm	Tørvetype				Gytjetype				Humifisering	Tørvestruktur			Fugtighed	Bemærkninger
	HØJ-MOSE	SUMP	KÆR	SKOV	DETRITUS	ALGE	KALK	LER		1-10	F	H		
0-17	x								6-7		x		4	
17-100	x								8			x	8	
100-123		x							7		x		8	
123-200		x							3-5	x			8	
200-219		x							3-5	x			8	
219-249		x							5	x			8	Hvas avneknippe
249-281						x			3				8	
281-297									3				8	
297-300									1				8	

F – FIBRIST (ikke omsat-let omsat tørv, hvor ≥ 40 % er strukturerede plantedele)

M – HEMIST (10 – 40 % er strukturerede plantedele)

S – SAPRIST (< 10% er strukturerede plantedele)