

Borested		DGU arkiv nr.	
Finderup V/V, Finderup Mølle		93.521	
Indsender		Modt. dato	Antal prøver
A. Højgaard		24-11-81	(41) 45
Boremethode: Sugebor		(38)	
Dybde m	Kortfattet prøvebeskrivelse	Aflejrings miljø	alder
0,5 M	0-0,5 MULD, sandet, siltet, mørkebrunt, kfr.	LEER	POST-GL
0,5 ML	0,5-5,0 Δ siltet, sandet, lys olivenbrunt, kfr.		
7,0	5,0-7,0 Δ siltet, sandet, olivenbrunt, kfr.		
10,0 DS	7,0-10,0 Mest mull, olivenbrunt, kfr.		
14,0 DS	10,0-14,0 Mest groft, gruset, gråbrunt, kfr.	GL	GL
19,0 DS	14,0-19,0 Mest fint-mell, gråbrunt, kfr.		
22,0	19,0-22,0 Do		
28,0 DI	22,0-28,0 Sv leret, olivengrøn, kfr.		
33,0 DS	28,0-33,0 Mell, gråbrunt, kfr.		
39,0 AI	33,0-39,0 SILT, sv leret, sortgrøn, gl-hld, kfr. (GL-SILT) (ant. = =)	ANT GL	ANT GL
41,0	39,0-41,0 SAND, DO	<del>VAR</del>	<del>VAR</del>
43,0 V	41,0-43,0 Mest fint, gråbrunt, kfr. (GL-SILT) (ant. = =)	<del>SAND</del>	<del>VAR</del>
43,0	43,0-45,0 SILT, sv leret, gl-hld, gråbrunt, kfr. (GL-SILT)		
49,0 AI	45,0-49,0 SILT, DO	<del>VAR</del>	<del>VAR</del>
53,0	49,0-53,0 SILT, DO		
57,5 S	53,0-57,5 SAND, fint, gl-hld, grøngrøn, kfr. (GL-SAND) (ant. = =)		
57,5	57,5-60,0 SILT, sv leret, lagdelt, sortgrøn, kfr. (GL-SILT) (ant. = =)		
64,0	60,0-64,0 SILT, sv leret, gl-hld, brungrøn, kfr. (GL-SILT) (ant. = =)		
65,5 S	64,0-65,5 SAND, fint, gl-hld, gråbrunt, kfr. (GL-SAND) (ant. = =)		
Kasse nr.	Antal prøver opbevaret	Beskrivet af	kontrol
4373-4374	38	MM	PG
		date 9/8-83	

\*) E: Foraminiferanalyse S: Sigteanalyse  
 P: Pollenanalyse A: Analyse

KOPIERET TIL AMT, Udskrivet PÅRTSÆTTES!

Borested		DGU arkiv nr. 93 521	
ca. kote:		Modt. dato 24-11-81	Antal prøver (42) 45
Indsender		*) (38) Supplerende prøvebeskrivelse	
Boremetode:			
Dybde m	Kortfattet prøvebeskrivelse	miljø	alder
69,0	SILT, So. leret, gl. hld, græsmyr, leh (GL-SILT) (ant ==)		
71,0	SILT, So. leret, gl. hld, brungræs, leh (GL-SILT) (ant ==)		
79,0	SILT, DO		
84,0	SAND, Fint, gl. hld, brungræs, leh (GL-SAND) (ant. i)		
	84,0-89,0 SAND, Mest fint siltet, gl. hld, græs, leh (GL-SAND) (ant. i)		
	89,0-90,0 SAND, DO	ant	ant
	90,0-92,0 SAND, DO	GL	GL
92,0		<del>GL</del>	<del>GL</del>
99,0	SAND, Mest fint, gl. hld, græs, leh (GL-SAND) (ant. i)		
	99,0-104,0 SAND, Fint, gl. hld, græs, leh (GL-SAND) (ant. i)		
107,5	SAND, DO		
109,0	LER, Rik kat, lagdelt, gl. hld, sort, leh (GL-LER) SAND, Mest fint, gl. hld, græs, leh (GL-SAND) (ant. og. i)		
	109,0-111,0 SAND, Mest fint, gl. hld, græs, leh (GL-SAND) (ant. i)		
	111,0-116,0 SAND, DO		
119,0	116,0-119,0 SAND, DO		
122,0	SAND, Mest fint, st. siltet, gl. hld, græs, leh (GL-SILT) (ant ==)		
125,0	SAND, Fint, gl. hld, græs, leh (GL-SAND) (ant. i)		
131,0	SAND, Mest fint, mange små siltklumper, gl. hld, græs, leh (GL-SILT) (ant ==)		
	131,0-134,0 SAND, Fint, gl. hld, græs, leh (GL-SAND) (ant. i)		
137,0	134,0-137,0 SAND, Mest fint, gl. hld, græs, leh (GL-SAND) (ant. i)		
Kasse-nr. 4373-4374		Antal prøver opbevaret 36	Beskrevet af MM kontrol PG dato 9/883

En enkelt lerkulmp

KOPIERET TIL AMT **Udskrevet**

Borested		DGU arkiv nr. 93,521	
Indsender		Modt. dato 24-11-81	Antal prøver (41) 45
Boremetode:		(38)	
Dybde m	Kortfattet prøvebeskrivelse	Aflejrings miljø	alder (*)
1410	SAND, Mest fird-mull, kv-rigt, gråt, kh (ANT SAND) (ant.?)		
1460	SAND, Mest mull, kv-rigt, gråt, kh (ANT SAND) (ant.?)	ANT GL	ANT GL
BSR 3593	SAND, Mest fint, gl-hld, gråt, kh (GL SAND) (ant.?)		
" 3594	SAND, Mest fird-mull, kv-rigt, gråt, kh (ANT SAND) (ant.?)		
" 3595	SAND, DO		
" 3596	SAND, DO		
<p>0-0,5 M TERRIGEN - POSTGLACIAL</p> <p>0,5 - 33,0 M GLACIGEN - GLACIAL</p> <p><del>33,0 - 41,0 M MARIN - MIOCEN</del></p> <p><del>41,0 - 43,0 M MARIN/GLACIGEN FLAGER - MIOCEN / GLACIGEN FLAGER</del></p> <p><del>43,0 - MARIN - MIOCEN</del></p> <p>33,0 - 46,0 ANT GLACIGEN - ANT. GLACIAL</p>			
Kasse-nr. 4373-4374	Antal prøver opbevaret 56	Beskrevet af MM	Kontrol PG
		dato 07/8.83	