

Bilaga 9 Lista över registrerat benmaterial från Stora Karlsö, Norderhamn,

(Jessica Larsson och Petter Åkeson, 2008)

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
1	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	300/500	PROVGROP				1974	186
2	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	330/501 (+50CM)	PROVGROP				1975	601
3	OV/CA, BOS, EQUUS, PHOCA + OBEST	BR B, B	350/500	PROVGROP				1976	690
4	OV/CA, BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B	370/500	PROVGROP				1974	716
5	OV/CA, BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B	390/500 (1/2)	PROVGROP				1974	1396
6	DJURBEN, OBEST	BR B, B	390/500 (2/2)	PROVGROP				1974 "BEN VID HÄRDEN"	62
7	DJURBEN, OBEST	B	320/470	PROVGROP				1974 "JÄMFÖRELSEPROV VID ASK"	28
8	PHOCA + OBEST	BR B, B	350/470	PROVGROP				1974 "JÄMFÖRELSEPROV VID ASK"	348
9	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	320/480	PROVGROP				1974	339
10	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	350/480 (1/3)	PROVGROP				1974	177
11	OV/CA, BOS, EQUUS, SUS+ OBEST	BR B, B	350/480 (2/3)	PROVGROP				1974	1392
12	OV/CA, BOS, EQUUS,+ OBEST	BR B, B	350/480 (3/3)	PROVGROP				1974	784
13	OV/CA, BOS ,+ OBEST	BR B, B	330/480	PROVGROP				1974	198

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
14	OV/CA, BOS, EQUUS, SUS,+ OBEST	BR B, B	340/480 (1/2)	PROVGROP				1974	760
15	OV/CA, BOS, EQUUS, SUS, PHOCA + OBEST	BR B, B	340/480 (2/2)	PROVGROP				1974	1635
16	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	370/480 (1/4)	PROVGROP				1974	615
17	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	370/480 (2/4)	PROVGROP				1974	704
18	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	370/480 (3/4)	PROVGROP				1974	809
20	OV/CA, BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B	390/480 (1/2)	PROVGROP				1974	426
21	OV/CA, BOS, EQUUS, SUS, PHOCA + OBEST	BR B, B	390/480 (2/2)	PROVGROP				1974	1330
22	OV/CA, BOS, EQUUS + OBEST	BR B, B	400/480 (1/2)	PROVGROP				1974	1090
23	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	400/480 (2/2)	PROVGROP				1974	545
24	OV/CA + BOS	BR B	360-361/480	SCHAKT 1				1975	50
25	OV/CA + BOS + OBEST	BR B, B	361-362/480	SCHAKT 1				1975	170
26	BOS + OBEST	BR B, B	362-363/480 (1/2)	SCHAKT 1				1975	302
27	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	362-363/480 (2/2)	SCHAKT 1				1975	173
28	BOS + OBEST	BR B, B	362-20-25/480	SCHAKT 1				1975	126
29	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	363-364/480	SCHAKT 1				1975	165
30	OV/CA, BOS, EQUUS + OBEST	BR B, B	364-365/480	SCHAKT 1				1975	265
31	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	365-366/480	SCHAKT 1				1975	143

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
32	OV/CA, BOS, EQUUS + OBEST	BR B, B	366-367/480	SCHAKT 1				1975	506
33	OV/CA, SUS + OBEST	BR B, B	368,-369/480 (1/2)	SCHAKT 1				1975	204
34	DJURBEN OBEST	BR B, B	368-369/480 (2/2)	SCHAKT 1				1975	66
35	OV/CA, BOS, EQUUS + OBEST	BR B, B	367-368/480	SCHAKT 1				1975	1111
36	OV/CA, BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B	369/480	SCHAKT 1				1975	581
37	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	370/480	SCHAKT 1				1975	495
38	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	370-369 /480	SCHAKT 1				1975 PROVRUTA	87
39	OV/CA, BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B		SCHAKT 1				1975? BENSÄLL	164
40	DJURBEN OBEST	B	352,70 481,60 + 9,93	SCHAKT 1			1	VID PILSPETS 1975-76	17
41	OV/CA + OBEST	BR B, B	361/481	SCHAKT 1			2	1975-76	200
42	OV/CA, BOS, SUS, AVES + OBEST	BR B, B	362/481	SCHAKT 1			2	1975-76	257
43	OV/CA, SUS + OBEST	BR B, B	363/481	SCHAKT 1			2	1975-76	310
44	OV/CA,BOS, AVES + OBEST	BR B, B	364/481	SCHAKT 1			2	1975-76	100
45	OV/CA,BOS + OBEST	BR B, B	365/481	SCHAKT 1			2	1975-76	160
46	OV/CA,BOS + OBEST	BR B, B	366/481	SCHAKT 1			2	1975-76	250
47	DJURBEN OBEST	BR B, B	367/481	SCHAKT 1			2	1975-76	57
48	DJURBEN OBEST	BR B, B	368/481-367/481	SCHAKT 1			2	1975-76	11

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
49	BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B	369/481	SCHAKT 1			2	1975-76	130
50	OV/CA, BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B	370/481	SCHAKT 1			2	1975-76	206
51	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	361/482 (1/2)	SCHAKT 1			2	1975-76	161
52	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	361/482 (2/2)	SCHAKT 1			2	1975-76	170
53	BOS + OBEST	BR B, B	362/482	SCHAKT 1			2	1975-76	169
54	BOS, SUS + OBEST	BR B, B	363/482	SCHAKT 1			2	1975-76	165
55	OV/CA, BOS, SUS, PHOCA + OBEST	BR B, B	364/482	SCHAKT 1			2	1975-76	205
56	DJURBEN OBEST	BR B, B	365/482	SCHAKT 1			2	1975-76	175
57	BOS + OBEST	BR B, B	366/482	SCHAKT 1			2	1975-76	80
58	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	367/482	SCHAKT 1			2	1975-76	121
59	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	368/482	SCHAKT 1			2	1975-76	187
60	OV/CA, BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B	369/482	SCHAKT 1			2	1975-76	387
61	OV/CA, BOS, EQUUS + OBEST	BR B, B	370/482	SCHAKT 1			2	1975-76	288
62	OV/CA	BR B, B		SCHAKT 1			2	1975-76? FYNDUPPGIFTER SAKNAS	66
63	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	361/481	SCHAKT 1			3	1975-76	316
64	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	362/481	SCHAKT 1			3	1975-76	482
65	OV/CA + OBEST	BR B, B	363/481 (1/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	23
66	OV/CA, BOS, EQUUS + OBEST	BR B, B	363/481 (2/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	555

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
67	OV/CA, BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B	364/481	SCHAKT 1			3	1975-76	452
68	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	365/481	SCHAKT 1			3	1975-76	641
69	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	366/481	SCHAKT 1			3	1975-76	431
70	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	367/481 (1/3)	SCHAKT 1			3	1975-76	763
71	OV/CA + OBEST	BR B, B	367/481 (2/3)	SCHAKT 1			3	1975-76	68
72	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	367/481 (3/3)	SCHAKT 1			3	1975-76	893
73	BOS + OBEST	BR B, B	368/481 (1/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	81
74	BOS + OBEST	BR B, B	368/481 (2/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	160
75	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	369/481 (1/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	526
76	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	369/481 (2/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	522
77	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	370/481 (1/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	396
78	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	370/481 (2/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	322
79	OV/CA, BOS, AVES + OBEST	BR B, B	361/482(1/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	426
80	DJURBEN OBEST	BR B, B	361/482(2/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	43
81	OV/CA + OBEST	BR B, B	362/482	SCHAKT 1			3	1975-76	471
82	BOS + OBEST	BR B, B	363/482	SCHAKT 1			3	1975-76	593
83	OV/CA, BOS, PHOCA, EQUUS + OBEST	BR B, B	364/482	SCHAKT 1			3	1975-76	512
84		BR B, B	365/482 (1/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	0
85	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	365/482 (2/2)	SCHAKT 1			3	1975-76	831

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
86	OV/CA, BOS, AVES + OBEST	BR B, B	366/482	SCHAKT 1			3	1975-76	409
87	OV/CA, BOS, AVES + OBEST	BR B, B	367/482	SCHAKT 1			3	1975-76	862
88	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	368/482	SCHAKT 1			3	1975-76	274
89	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	369/482	SCHAKT 1			3	1975-76	283
90	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	370/482	SCHAKT 1			3	1975-76	396
91	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	361/481 (1/2)	SCHAKT 1			4	1975-76	645
92	EQUUS	BR B	360,30/481,50 (ALT. 481,80)	SCHAKT 1			4	1975-76	100
93	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	361/482	SCHAKT 1			4	1975-76	766
94	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	362/482	SCHAKT 1			4	1975-76	1161
95	OV/CA, BOS, PISCES, SUS + OBEST	BR B, B	362/481	SCHAKT 1			4	1975-76	1262
96	OV/CA, BOS, EQUUS, SUS, + OBEST	BR B, B	363/481 (1/2)	SCHAKT 1			4	1975-76	1458
97	BOS, SUS, + OBEST	BR B, B	363/481 (2/2)	SCHAKT 1			4	1975-76	715
98	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	363/482	SCHAKT 1			4	1975-76	771
99	OV/CA, BOS, EQUUS + OBEST	BR B, B	364/481	SCHAKT 1			4	1975-76	1514
100	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	364/482	SCHAKT 1			4	1975-76	490
101	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	365/481	SCHAKT 1			4	1975-76	1450
102	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	365/482	SCHAKT 1			4	1975-76	412

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
103	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	366/481	SCHAKT 1			4	1975-76	472
104	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	366/482	SCHAKT 1			4	1975-76	465
105	OV/CA, BOS, PISCES, EQUUS + OBEST	BR B, B	367/481	SCHAKT 1			4	1975-76	621
106	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	367/482	SCHAKT 1			4	1975-76	483
107	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	368/481	SCHAKT 1			4	1975-76	1115
108	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	368/482	SCHAKT 1			4	1975-76	356
109	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	369/481	SCHAKT 1			4	1975-76	163
110	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	369/482	SCHAKT 1			4	1975-76	486
111	OV/CA + OBEST	BR B, B	370/481	SCHAKT 1			4	1975-76	55
112	OV/CA, BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B	370/482	SCHAKT 1			4	1975-76	401
113	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	361/481	SCHAKT 1			5	1976	1015
114	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	362/481 (1/2)	SCHAKT 1			5	1976	747
115	OV/CA, BOS, EQUUS, SUS + OBEST	BR B, B	362/481 (2/2)	SCHAKT 1			5	1976	672
116	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	363/481	SCHAKT 1			5	1976	1309
117	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	365/481	SCHAKT 1			5	1976	377
118	OV/CA, BOS + OBEST. ULNA FRÅN LITET DJUR.	BR B, B	366/481	SCHAKT 1			5	1976	72
119	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	367/481	SCHAKT 1			5	1976	100

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
120	DJURBEN OBEST	BR B, B	368/481	SCHAKT 1			5	1976	72
121	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	369/481	SCHAKT 1			5	1976	74
122	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	370/481	SCHAKT 1			5	1976	36
123	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	361/482	SCHAKT 1			5	1976	558
124	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	362/482	SCHAKT 1			5	1976	740
125	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	363/482	SCHAKT 1			5	1976	873
126	OV/CA, BOS, SUS + OBEST. ULNA FRÅN MINDRE DJUR.	BR B, B	364/482	SCHAKT 1			5	1976	600
127	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	365/482	SCHAKT 1			5	1976	200
128	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	366/482	SCHAKT 1			5	1976	160
129	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	367/482	SCHAKT 1			5	1976	277
130	OV/CA, SUS + OBEST	BR B, B	368/482	SCHAKT 1			5	1976	148
131	OV/CA, BOS, EQUUS + OBEST	BR B, B	369/482	SCHAKT 1			5	1976	477
132	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	370/482	SCHAKT 1			5	1976	440
133	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	368/480	SCHAKT 1			6	1978	137
134	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	362/481	SCHAKT 1			6	1978	325
135	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	364/481	SCHAKT 1			6	1978	140
136	OV/CA	BR B, B	366/481	SCHAKT 1			6	1978	16
137	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	367/481	SCHAKT 1			6	1978	218
138	DJURBEN OBEST	B	369/481	SCHAKT 1			6	1978	32

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
139	DJURBEN OBEST	BR B, B	362/482	SCHAKT 1			6	1978	9
140	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	363/482	SCHAKT 1			6	1978	326
141	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	364/482	SCHAKT 1			6	1978	91
142	DJURBEN OBEST	BR B, B	365/482	SCHAKT 1			6	1978	9
143	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	370/482	SCHAKT 1			6	1978	85
144	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	360/479	SCHAKT 1				1979	804
145	OV/CA + BOS	BR B, B	360/479 - 359,7/479	SCHAKT 1			0	1979	145
146	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	361/479	SCHAKT 1				1979	176
147	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	362/479	SCHAKT 1				1979	646
148	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	363/479 (1/3)	SCHAKT 1				1979	353
149	OV/CA, EQUUS, PHOCA	BR B, B	363/479 (2/3)	SCHAKT 1				1979 (VID OCH ÖVER KOMPAKT KOL- LAGER)	218
150	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	363/479 (3/3)	SCHAKT 1				1979	302
151	OV/CA, BOS + PHOCA	BR B, B	364/479	SCHAKT 1				1979	867
152	DJURBEN OBEST	BR B, B	365/479 (1/3)	SCHAKT 1				1979	198
153	OV/CA + OBEST	BR B, B	365/479 (2/3)	SCHAKT 1				1979	119
154	DJURBEN OBEST	BR B, B	365/479 (3/3)	SCHAKT 1				1979	138
155	OV/CA + BOS	BR B, B	366/479 (1/2)	SCHAKT 1				1979	49
156	DJURBEN OBEST	BR B, B	366/479 (2/2)	SCHAKT 1				1979	96
157	OV/CA + BOS	BR B, B	367/479	SCHAKT 1				1979	121
158	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	368/479	SCHAKT 1				1979	104

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
159	OV/CA, BOS, EQUUS	BR B, B	380/479	SCHAKT 1				1979 ("3 NIVÅN")	453
160	OV/CA + BOS	BR B, B	360/479	SCHAKT 1				1979	4
161	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	360/480	SCHAKT 1				1981	324
162	OV/CA + BOS	BR B, B	361/480	SCHAKT 1				1981	46
163	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	362/480	SCHAKT 1				1981	219
164	BOS (TAND)	BR B, B	363/480 (1/3)	SCHAKT 1	HÅRD 114			1981 tidigare nr 16	7
165	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	363/480 (2/3)	SCHAKT 1				1981	221
166	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	363/480 (3/3)	SCHAKT 1	HÅRD 114			1981	770
167	OV/CA	BR B, B	362/481 (1/2)	SCHAKT 1	HÅRD 125			1981	9
168	OV/CA	BR B, B	362/481 (2/2)	SCHAKT 1	HÅRD 125			1981	44
169	OV/CA, BOS, EV EQUUS + OBEST	BR B, B	359,5/481	SCHAKT 1				1981	594
170	OV/CA (TAND)	BR B, B	368,01/484,14	SCHAKT 1		7,99		1981 tidigare nr 19	3
171	OV/CA, BOS, SUS, EQUUS	BR B, B	359,5/481	SCHAKT 1				1981	316
172	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	359,5/480-360/480	SCHAKT 1		7,40 (-30)		1981	223
173	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	359,5/481	SCHAKT 1				1981	1208
174	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	367/483	SCHAKT 1				1981	141
175	BOS + OBEST	BR B, B	368/483	SCHAKT 1				1981	175
176	OV/CA + BOS	BR B, B	369/483	SCHAKT 1				1981	36
177	OV/CA, BOS, SUS, PHOCA + OBEST	BR B, B	367,84/484,05	SCHAKT 1				1981	1020
178	OV/CA, BOS, PHOCA + OBEST	BR B, B	360/481	SCHAKT 1				1981	410
179	EQUUS (TÄNDER)	BR B, B	360,16/480,9	SCHAKT 1		8,92		1981	54
180	BOS (TAND)	BR B, B	359,5/480	SCHAKT 1				1981	4

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
181	OV/CA + BOS	BR B, B	362/480	SCHAKT 1				1981	30
182	BOS (TAND)	BR B, B	367/483	SCHAKT 1		7,80		1981 tidigare nr ev 14	20
183	BOS (TAND)	BR B, B	368,04/484,1	SCHAKT 1		8,00		1981 tidigare nr 18	14
184	BOS (TAND)	BR B, B	367,99/484,29	SCHAKT 1		8,01		1981 tidigare nr ev 17	12
185	BOS (TAND)	BR B, B	368/483	SCHAKT 1		7,76		1981 tidigare nr ev 15	20
186	TANDFRAG	BR B, B	359,5/480	SCHAKT 1				1981 SÅLL	4
187	DJURBEN OBEST	BR B, B	360/481	SCHAKT 1		7,50		1981 BENPROV 1	15
188	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	359/480 (1/2)	SCHAKT 1				1981	126
189	BOS + OBEST	BR B, B	359/480 (2/2)	SCHAKT 1				1981	85
190	BOS + EQUUS	BR B, B	360/480	SCHAKT 1		7,65		1981	161
191	OV/CA + BOS	BR B, B	360/480	SCHAKT 1				1981	414
192	BOS (TÅNDER)	BR B, B	362/480 (1/2)	SCHAKT 1				1981	71
193	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	362/480 (2/2)	SCHAKT 1				1981	981
194	OV/CA, BOS, PHOCA	BR B, B	363/480 (1/3)	SCHAKT 1				1981	272
195	OV/CA, BOS, PHOCA	BR B, B	363/480 (2/3)	SCHAKT 1				1981	810
196	BOS (TÅNDER)	BR B, B	363/480 (3/3)	SCHAKT 1				1981	29
197	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	363/479,5	SCHAKT 1				1981	702
198	OV/CA + BOS	BR B, B	363/479	SCHAKT 1				1981	507
199	OV/CA + OBEST	BR B, B	364/480	SCHAKT 1				1981	238
200	OV/CA, BOS + SUS	BR B, B	365/480 (1/4)	SCHAKT 1	STOLPHÅL 20			1981 STOLPHÅL	112
201	DJURBEN OBEST	BR B, B	365/480 (2/4)	SCHAKT 1				1981 PROFIL	46
202	OV/CA	BR B, B	365/480 (3/4)	SCHAKT 1				1981 BOTTENSKIKT	29
203	DJURBEN OBEST	BR B, B	365/480 (4/4)	SCHAKT 1				1981	63
204	OV/CA, BOS + PHOCA	BR B, B	366/480	SCHAKT 1				1981	51

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
205	BOS (TÄNDER)	BR B, B	367/480	SCHAKT 1		7,53		1981	90
206	OV/CA, BOS + SUS	BR B, B	367/480	SCHAKT 1				1981	290
207	OV/CA + OBEST	BR B, B	368/480	SCHAKT 1				1981	48
208	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	369/480 (1/2)	SCHAKT 1				1981	143
209	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	369/480 (2/2)	SCHAKT 1				1981	624
210	OV/CA + BOS	BR B, B	360/481	SCHAKT 1				1981 SOTLAGER	210
211	BOS (TAND)	BR B, B	369,53/483,66	SCHAKT 1		8,05		1981	9
212	BOS (TAND)	BR B, B	368,35/483,94	SCHAKT 1		8,09		1981	14
213	DJURBEN OBEST	BR B, B		SCHAKT 1				1981 RENSNING I 483- LINJEN	118
214	DJURBEN OBEST	B	365/483	SCHAKT 1	STOLPHÅL 21			1981 STOLPHÅL	33
215	OV/CA + OBEST	BR B, B	367/483	SCHAKT 1				1981	172
216	OV/CA + BOS	BR B, B	368/483 (1/2)	SCHAKT 1				1981	72
217	OV/CA, BOS, SUS	BR B, B	368/483 (2/2)	SCHAKT 1				1981	832
218	OV/CA, BOS, SUS	BR B, B	367/483	SCHAKT 1				1981	228
219	OV/CA + OBEST	BR B, B		SCHAKT 1				1981? INGA UPPGIFTER PÅ PÅSEN - LÅG I SAMMA LÅDA SOM DE FRÅN 1981	40
220	TANDFRAG	BR B, B	364/480- 365/480	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	1
221	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	368/480	SCHAKT 1		7,67		1976 EL 1978?	98
222	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	359,7/480-360/480	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	359
223	OV/CA, BOS, SUS + OBEST	BR B, B	360/481	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	496
224	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	361/481	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	117
225	BOS + OBEST	BR B, B	363/481 (1/2)	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	57

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
226	OV/CA, BOS, SUS	BR B, B	363/481 (2/2)	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	410
227	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	364/481	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	414
228	DJURBEN OBEST	BR B, B	365/481 (1/2)	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	25
229	OV/CA + OBEST	BR B, B	365/481 (2/2)	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	122
230	DJURBEN OBEST	BR B, B	361/482 (1/4)	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	40
231	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	361/482 (2/4)	SCHAKT 1		7,77		1976 EL 1978?	98
232	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	361/482 (3/4)	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	181
233	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	361/481 (4/4)	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	382
234	DJURBEN OBEST	BR B, B	362/482	SCHAKT 1		7,70		1976 EL 1978?	15
235	DJURBEN OBEST	BR B, B	362/482	SCHAKT 1		7,80		1976 EL 1978? LERLAGER	27
236	BOS	BR B, B	361,10/482,2	SCHAKT 1		7,77		1976 EL 1978?	106
237	BOS + OBEST	BR B, B	368/482	SCHAKT 1	STOLPHÅL 3			1976 EL 1978? I STOLPHÅLET	76
238	DJURBEN OBEST	BR B, B		SCHAKT 1				1976 EL 1978? ERLANDS PROFIL	67
239	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B		SCHAKT 1				1976 EL 1978? ERLANDS PROFIL	479
240	DJURBEN OBEST	BR B, B	368,10-50/480	SCHAKT 1				1976 EL 1978? SÅLL	5
241	BOS + OBEST	BR B, B		SCHAKT 1				1976 EL 1978? ELISABETS PROFIL	110
242	BOS, EQUUS, PHOCA +OBEST	BR B, B	369/483	SCHAKT 1				1976 EL 1978?	390
243	OV/CA, BOS + OBEST	BR B, B	?/480	SCHAKT 1				1976 EL 1978? SIFFROR UTSUDDADE, GÅR DOCK ATT SE /480	660
244	OBEST	B	402/458	SCHAKT 2			2	N HALVAN	4

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
245	OBEST + SNÄCKSKAL	BR B	402/458	SCHAKT 2			2	N HALVAN	1
246	OBEST DJURBEN	B	402/458	SCHAKT 2			2	N HALVAN	5
247	OBEST	BR B, B	402,5/458	SCHAKT 2			2		17
248	PISCES + OBEST	BR B, B	402,5/458	SCHAKT 2			2		98
249	SUS, PISCES + OBEST	B	402,5/458	SCHAKT 2			2		36
250	OBEST	BR B, B	403/458	SCHAKT 2			2		109
251	BOS, OV/CA, OBEST	B	403/458	SCHAKT 2			2		365
252	OBEST DJURBEN	B	403/458	SCHAKT 2			2		714
253	OBEST DJURBEN	B	403/458	SCHAKT 2			2		3
254	OBEST DJURBEN	BR B, B	403/458	SCHAKT 2			2		4
255	OV/CA + OBEST	B	403/459	SCHAKT 2			2		105
256	OBEST DJURBEN	B	403/459	SCHAKT 2			2		239
257	OBEST DJURBEN	BR B, B	403/459	SCHAKT 2			2		23
258	OBEST DJURBEN	BR B, B	403/459	SCHAKT 2			2	UTANFÖR A2 (SCHAKT 2)	11
259	OBEST DJURBEN	B	403/459	SCHAKT 2			2	UTANFÖR A2 (SCHAKT 2)	69
260	BOS + OBEST DJURBEN	B	403/459	SCHAKT 2			2	UTANFÖR A2 (SCHAKT 2)	70
261	OBEST DJURBEN	BR B, B	403/460	SCHAKT 2			2		3
262	PISCES + OBEST	BR B, B	403/460	SCHAKT 2			2		18
263	AVES, OV/CA + OBEST	B	403/460	SCHAKT 2			2		132
264	OV/CA, BOS + OBEST	B	404/458	SCHAKT 2			2		87

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
265	OV/CA, BOS, PISCES + OBEST	BR B, B	404/458	SCHAKT 2			2		648
266	OBEST	BR B	404/458	SCHAKT 2			2		179
267	PHOCA, SUS, OBEST	B	404/458	SCHAKT 2			2	KONC AV OBRÄNDA BEN (CRANIUM SUS)	142
268	OBEST DJURBEN	BR B	404/459	SCHAKT 2			2		105
269	BOS, OV/CA, PISCES + OBEST	B	404/459	SCHAKT 2			2		520
270	BOS, OV/CA + OBEST	B	404/459	SCHAKT 2			2		370
271	PHOCA, SUS, OBEST	B	404/459	SCHAKT 2			2	KONC AV OBRÄNDA BEN	67
272	OBEST	BR B, B	404/460	SCHAKT 2			2		2
273	OBEST	B	404/460	SCHAKT 2			2		1
274	OV/CA + OBEST	BR B, B	404/460	SCHAKT 2			2		30
275	OV/CA, PISCES + OBEST	B	404/460	SCHAKT 2			2		90
276	OV/CA + OBEST	B	404/460	SCHAKT 2			2		118
277	OV/CA + OBEST	BR B, B	404/460	SCHAKT 2			2	UTANFÖR A2 (SCHAKT 2)	225
278	OV/CA + OBEST	BR B	404/460	SCHAKT 2			2	UTANFÖR A2 (SCHAKT 2)	30
279	OBEST DJURBEN	B	404/460	SCHAKT 2			2	UTANFÖR A2 (SCHAKT 2)	3
280	PISCES	B	405/458	SCHAKT 2			2		1
281	OBEST DJURBEN	BR B	405/458	SCHAKT 2			2		30
282	OBEST DJURBEN	B	405/458	SCHAKT 2			2		68
283	OBEST DJURBEN	B	405/458	SCHAKT 2			2		18
284	BOS, OV/CA + OBEST	B	405/458	SCHAKT 2			2		195

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
285	OBEST	BR B	405/458	SCHAKT 2			2		185
286	PISCES + OBEST	B	405/458	SCHAKT 2			2		510
287	OBEST DJURBEN	BR B	405/459	SCHAKT 2			2		83
288	OBEST DJURBEN	BR B, B	405/459	SCHAKT 2			2		21
289	OV/CA + OBEST	BR B, B	405/459	SCHAKT 2			2		322
290	OBEST	BR B	405/460	SCHAKT 2			2		50
291	OBEST DJURBEN	BR B, B	405/460	SCHAKT 2			2		245
292	OV/CA + OBEST	B	405/460	SCHAKT 2			2		62
293	OBEST DJURBEN	BR B, B	406-406,6/ 458,6-459,5	SCHAKT 2	STOLPHÅL 17		2	I OCH KRING STOLPHÅL 1 (VID A2). NYTT ANLÄGGNINGSNUMMER 17.	37
294	OV/CA, PISCES + OBEST	B	406-406,6/ 458,6-459,5	SCHAKT 2	STOLPHÅL 17		2	I OCH KRING STOLPHÅL 1 (VID A2). NYTT ANLÄGGNINGSNUMMER 17.	240
295	BOS, OV/CA + OBEST	B	406-406,6/ 458,6-459,5	SCHAKT 2	STOLPHÅL 17		2	I OCH KRING STOLPHÅL 1 (VID A2). NYTT ANLÄGGNINGSNUMMER 17.	77
296	BOS, OV/CA + OBEST	BR B, B		SCHAKT 2			2	FYND I YTAN ÖVER HELA DET AVTORVADE OMRÅDET	446
297	BOS, OV/CA + OBEST	B		SCHAKT 2			2	TROLIGEN SCHAKT 2, SKEDE 2, LÅG MED ANDRA PÅSAR DÄRIFRÅN	62

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
298	OBEST DJURBEN	B		SCHAKT 2			2	TROLIGEN SCHAKT 2, SKEDE 2, LÅG MED ANDRA PÅSAR DÄRIFRÅN	16
299	OBEST DJURBEN	B		SCHAKT 2			2	TROLIGEN SCHAKT 2, SKEDE 2, LÅG MED ANDRA PÅSAR DÄRIFRÅN	46
300	OBEST DJURBEN	B	403-404/ 458	SCHAKT 2	SOTLAGER 16		2+3	I SOTLAGRETS PROFIL	3
301	OBEST DJURBEN	BR B	403-404/ 458	SCHAKT 2	SOTLAGER 16		2+3	I SOTLAGRETS PROFIL	2
302	OBEST DJURBEN	BR B, B	404-405/ 458	SCHAKT 2	SOTLAGER 16		2+3	I SOTLAGRETS PROFIL	5
303	OV/CA + OBEST	B	404-405/ 458	SCHAKT 2	SOTLAGER 16		2+3	I SOTLAGRETS PROFIL	6
304	OBEST DJURBEN	BR B	405-406/ 458	SCHAKT 2	SOTLAGER 16		2+3	I SOTLAGRETS PROFIL	4
305	OBEST DJURBEN	B	405-406/ 458	SCHAKT 2	SOTLAGER 16		2+3	I SOTLAGRETS PROFIL	14
306	OBEST DJURBEN	B	402/458	SCHAKT 2			3	N HALVAN	7
307	OBEST DJURBEN	BR B	402/458	SCHAKT 2			3	N HALVAN	4
308	SUS, PISCES + OBEST	B	402/458	SCHAKT 2			3	N HALVAN	6
309	OBEST DJURBEN	B	403/458	SCHAKT 2			3		31
310	OV/CA + OBEST	B	403/458	SCHAKT 2			3		39
311	OBEST DJURBEN	BR B	403/458	SCHAKT 2			3		22
312	OBEST DJURBEN	B	404/458	SCHAKT 2			3		12
313	OV/CA + OBEST	B	404/458	SCHAKT 2			3		64
314	OBEST DJURBEN	BR B	404/458	SCHAKT 2			3		19
315	OBEST DJURBEN	BR B	405/458	SCHAKT 2			3		8

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
316	BOS, PISCES + OBEST	B	405/458	SCHAKT 2			3		104
317	BOS, OV/CA, PHOCA + OBEST	B	405/458	SCHAKT 2			3		174
318	OBEST DJURBEN	B	405/459	SCHAKT 2			3		4
319	OBEST DJURBEN	BR B	405/459	SCHAKT 2			3		4
320	BOS, OV/CA + OBEST	B	405/459	SCHAKT 2			3		121
321	OV/CA + OBEST	B	405/460	SCHAKT 2			3		10
322	OBEST DJURBEN	B	405/460	SCHAKT 2			3		3
323	OBEST DJURBEN	BR B	405/460	SCHAKT 2			3		2
324	OV/CA + OBEST	B	405/460	SCHAKT 2			3		9
325	OBEST DJURBEN	B	405/460	SCHAKT 2			3		12
326	OBEST DJURBEN	BR B	405/460	SCHAKT 2			3		4
327	OBEST DJURBEN	B	403-404/ 459-460	SCHAKT 2				DET SVARTA BOTTENLAGRET	1
328	PISCES + OBEST	B	403-404/ 459-460	SCHAKT 2				DET SVARTA BOTTENLAGRET	26
329	OBEST DJURBEN	BR B	403-404/ 459-460	SCHAKT 2				DET SVARTA BOTTENLAGRET	8
330	OBEST DJURBEN	B	398/449	SCHAKT 3			2		14
331	OBEST DJURBEN	B	399/449	SCHAKT 3			2		39
332	OBEST DJURBEN	B	399/450	SCHAKT 3			2		12
333	BOS, PHOCA + OBEST	B	400/449	SCHAKT 3			2		74
334	OV/CA, PHOCA + OBEST	BR B, B	401/449	SCHAKT 3			2	TROL SKEDE 2	620

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
335	PHOCA + OBEST	B	402/449	SCHAKT 3			2		224
336	BOS, PHOCA + OBEST	B	401/449	SCHAKT 3			3		345
337	OBEST DJURBEN	B		SCHAKT 3				UTAN NÄRMARE FYNDUPPGIFTER	606
338	SUS, BOS, PHOCA + OBEST	B		SCHAKT 3				TROL SCHAKT 3 .UTAN NÄRMARE FYNDUPPGIFTER	199
339	OBEST DJURBEN	B	210/480					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	19
340	SUS + OBEST DJURBEN	B	210/600					CA 5 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	6
341	OBEST DJURBEN	B	250/380					CA 5 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	2
342	OBEST DJURBEN	B	250/400					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	2
343	OBEST DJURBEN	BR B, B	270/380					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	4
344	OBEST DJURBEN	B	270/400					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	6
345	OBEST DJURBEN	B	270/360					CA 10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	2
346	OBEST DJURBEN	B	270/460					CA 10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	4
347	OBEST DJURBEN	B	270/600					CA 5 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	4
348	OBEST DJURBEN	BR B, B	290/380					CA 10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	3

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
349	OBEST DJURBEN	B	290/400					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	11
350	OBEST DJURBEN	B	290/420					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	3
351	OBEST DJURBEN	B	290/420					CA 10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	2
352	OBEST DJURBEN	B	290/440					CA 10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	1
353	OBEST DJURBEN	BR B, B	290/460					15 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	2
354	OBEST DJURBEN	BR B, B	290/520					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	10
355	OBEST DJURBEN	B	290/580					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	2
356	OBEST DJURBEN	B	310/423					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	1
357	OBEST DJURBEN	B	310/500					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	6
358	OBEST DJURBEN	B	330/380					CA 3-7 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	4
359	OBEST DJURBEN	B	330/440					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	9
360	OBEST DJURBEN	BR B, B	330/460					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	1
361	OBEST DJURBEN	B	330/500					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	5

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
362	OBEST DJURBEN	B	330/520					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	9
363	OBEST DJURBEN	B	350/437					I BÅTGRAVSVACKA 5- 15 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	22
364	OBEST DJURBEN	B	350/449					I BÅTGRAVSVACKA 5- 10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	51
365	OBEST DJURBEN	B	350/454					I BÅTGRAVKULLE 5-15 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	19
366	OBEST DJURBEN	B	350/460					5-15 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	19
367	OV/CA + OBEST DJURBEN	B	350/460					10-20 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	54
368	BOS + OBEST DJURBEN	BR B, B	350/480					10-25 CM DJUP (BOTTEN)FOSFATKAR TERING 1973	124
369	OBEST DJURBEN	BR B, B	350/500					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	16
370	OBEST DJURBEN	B	350/500					10-20 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	11
371	OBEST DJURBEN	B	350/520					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	31
372	OBEST DJURBEN	B	370/440					CA 5 M N OM "BÅTGRAV" 5 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	1

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
373	OBEST DJURBEN	B	370/460					CA 5 CM UNDER YTAN I "BÅTGRAV" FOSFATKARTERING 1973	81
374	OBEST DJURBEN	BR B, B	370/480					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	6
375	OBEST DJURBEN	B	370/500					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	3
376	OBEST DJURBEN	B	370/520					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	4
377	OBEST DJURBEN	B	390/470					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	15
378	OBEST DJURBEN	B	390/480					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	14
379	OBEST DJURBEN	BR B, B	390/500					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	17
380	OBEST DJURBEN	B	410/460					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	17
381	OBEST DJURBEN	B	410/480					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	28
382	OBEST DJURBEN	BR B, B	410/500					5-10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	19
383	OBEST DJURBEN	B	410/520					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	14
384	PHOCA + OBEST DJURBEN	B	GROP 1					10-20 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	71
385	PHOCA + OBEST DJURBEN	B	GROP 2					20 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	14

REG. NR	BESKRIVNING/ ANALYS	MATERIAL	X OCH Y KOORDINATER	BELÄGENHET	ANL. TYP/NR	NIVÅ möh	LAGER	ÖVRIG FYNDOMSTÄNDIGHET	VIKT i gram
386	PHOCA? + OBEST DJURBEN	BR B, B	GROP 3					20 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	4
387	OBEST DJURBEN	B	GROP 4					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	7
388	SUS + OBEST DJURBEN	B	GROP 5					10-15 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	15
389	OBEST DJURBEN	B	GROP 6					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	2
390	OBEST DJURBEN	BR B, B	GROP 7					10-20 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	11
391	OV/CA + OBEST DJURBEN	B	GROP 11					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	14
392	OBEST DJURBEN	B	GROP 12					10 CM DJUP FOSFATKARTERING 1973	10