



# Bilagor

## Bilaga 1. Schakttabell, RAÄ 287

<i>Schakt</i>	<i>Djup, m</i>
200	0,80
206	0,45
311	0,30
550	0,25
564	0,30
570	0,30
615	0,20
634	0,40
639	0,90
668	0,20
684	0,40
690	0,30

## Bilaga 2. Fyndtabeller, RAÄ 287

### Bränd lera

<i>Fnr</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>
2	1	1
3	3	1
4	1	2
5	1	5
6	1	3
7	1	2
8	2	5
9	2	1
10	406	171

### Keramik

<i>Fnr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
1	Trebensgryta	1	1	Fragment	Ben/handtag
11	Rödgoods	3	2		Glaserade

### Bränt ben

<i>Fnr</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>
12	1	6

### Bilaga 3. Schakttabell, RAÄ 68

<i>Schakt</i>	<i>Kvadratmeter</i>	<i>Djup, m</i>	<i>Lagerförekomst</i>	<i>Lager i botten</i>	<i>Västra/ Östra sidan</i>
1	4	0,35	100/102	102	V
2	14	0,25	100/102	102	Ö
3	4	0,30	100/102	102	V
4	7	0,55	100/102, 112, 113	113	V
5	6	1,00	100/102, 112, 113, 114	114	V
6	8	0,40	100/102, 105, 106	106	Ö
7	4	1,00	100/102, 112, 113, 114	114	V
8	7	0,20	100/102	102	V
9	10	0,55	100/102, 105, 106	106	Ö
10	12	1,10	100/102, 105, 106, 107, 108	108	Ö
11	10	0,10	100/102, 110	110	V
12	13	0,25	100/102, 110	110	V
13	15	0,30	100/102, 102	102	Ö
14	13	0,70	100/102, 105, 106	106	Ö
15	6	0,45	100/102, 105	105	Ö
16	12	0,30	100/102, 105	105	Ö
17	7	0,20	100/102	102	Ö
18	8	0,20	100/102, 104	102	V
19	26	0,40	100/102, 104	104	V
20	4	0,35	100/102, 110	110	V
21	32	0,70	100/102, 101, 102	101	Ö
22	18	0,25	Omrörda lager	101	Ö
23	15	0,40	100/102, 101	101	Ö
24	8	0,70	Omrörda lager	101	Ö
25	14	0,50	100/102, 101	101	Ö
26	16	0,50	Omrörda lager	101	Ö
27	16	0,40	100/102, 101	101	V
28	5	0,35	100/102, 101	101	V
29	14	0,50	100/102, 101	101	V
30	12	0,45	100/102, 101	101	V
31	13	0,90	100/102, 101, 105, 106	101	Ö
32	6	0,55	100/102, 101, 109	101	Ö

## Bilaga 4. Rut- och grävenhetstabell, RAÄ 68

Grävenhet	Undersökningsmetod	Fyndinsamlingsmetod	Minsta tjocklek	Största tjocklek	Stick	Anl/Lager	Ruta
224	Skårslev	Säll	0,09	0,09	1	102	223
226	Skårslev	Handplock	0,1	0,1	1	100	225
230	Skårslev	Handplock	0,05	0,08	1	102	229
257	Skårslev	Handplock	0,2	0,24	1	102	256
263	Skårslev	Säll	0,1	0,1	2	109	223
278	Skårslev	Handplock	0,15	0,15	2	102	225
280	Skårslev	Handplock	0,1	0,13	3	102	225
324	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	1	100	323
367	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	2	100	323
382	Skårslev	Handplock	0,05	0,1	2	103	256
383	Skårslev	Handplock	0,1	0,25	4	109	225
384	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	3	100	323
594	Skårslev	Handplock	0,03	0,05	1	102	593
704	Skårslev	Säll	0,05	0,05	1	546	703
733	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	1	100	732
734	Skårslev	Handplock	0,02	0,05	2	102	593
750	Skårslev	Handplock	0,03	0,03	4	104	593
759	Skårslev	Handplock	0,02	0,02	5	104	593
760	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	2	100	732
761	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	3	102	732
762	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	4	102	732
763	Skårslev	Handplock	0,03	0,03	6	546	593
764	Skårslev	Säll	0,05	0,05	2	546	703
923	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	5	102	732
924	Skårslev	Handplock	0,04	0,04	7	546	593
925	Skårslev	Säll	0,05	0,05	3	546	703
1061	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	6	102	732
1062	Skårslev	Handplock	0,03	0,05	8	101	593
1063	Skårslev	Säll	0,05	0,05	4	546	703
1067	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	7	1000962	732
1093	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	1	102	1092
1108	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	8	1000962	732
1109	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	9	1000962	732
1344	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	1	105	1343
1345	Skårslev	Handplock	0,02	0,1	2	102	229
1346	Skårslev	Handplock	0,05	0,1	3	105	229
1357	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	4	100	323
1358	Skårslev	Handplock	0,03	0,05	5	100	323
1359	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	6	102	323
1360	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	7	102	323
1361	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	8	102	323
1362	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	9	102	323
1363	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	10	102	323
1372	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	2	105	1343
1376	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	1	110	1375
1384	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	1	100	1383
1502	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	3	112	1092

<i>Grävenhet</i>	<i>Undersöknings- metod</i>	<i>Fyndinsamlings- metod</i>	<i>Minsta tjocklek</i>	<i>Största tjocklek</i>	<i>Stick</i>	<i>Anl/ Lager</i>	<i>Ruta</i>
1503	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	2	102	1092
1504	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	4	112	1092
1505	Skårslev	Handplock	0,01	0,05	5	112	1092
1506	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	6	113	1092
1507	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	7	113	1092
1521	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	3	105	1343
1522	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	4	105	1343
1523	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	5	106	1343
1600	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	6	106	1343
1609	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	7	106	1343
1610	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	8	106	1343
1611	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	9	107	1343
1614	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	10	107	1343
1626	Spade	Hackbord	0,05	0,05	11	107	1343
1711	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	2	110	1375
1712	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	3	111	1375
1713	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	4	111	1375
1714	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	5	111	1375
1737	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	3	110	1383
1738	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	2	110	1383
1807	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	8	113	1092
1808	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	9	113	1092
1809	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	10	113	1092
1810	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	11	114	1092
1811	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	12	114	1092
1822	Skårslev	Säll	0,05	0,07	5	546	703
1000001	Skårslev	Handplock	0,02	0,05	3	102	593
1000271	Spade	Hackbord	0,1	0,1	12	108	1343
1000272	Spade	Hackbord	0,1	0,1	13	108	1343
1000273	Spade	Vattensäll	0,04	0,16	14	108	1343
1000276	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	13	114	1092
1000717	Skårslev	Handplock	0,05	0,05	14	114	1092

## Bilaga 5. Fyndtabell, RAÄ 68

Fyndmaterial grupperat per arkeologisk kontext.

Material	Antal	Vikt, g
<i>Lager 100/102</i>		
Keramik	131	459
Bergart	10	193
Bränd lera	6	12
Bränt ben	3	3
Kvarts	2	6
Flinta	1	5
Brons	1	1
<i>Lager 103</i>		
Keramik	16	18
Bränt ben	6	1
Bränd lera	2	2
Bergart	1	1
<i>Lager 104</i>		
Keramik	150	660
Bränt ben	18	16
Bergart	5	1742
Bränd lera	3	3
Skiffer	1	13
Harts	1	1
Flinta	1	7
Kvarts	1	146
<i>Lager 105</i>		
Keramik	4	4
Järn	1	28
<i>Lager 106</i>		
Keramik	18	41
Bränt ben	8	6
Bergart	4	789
Kvarts	1	1
Rödockra	1	1
Bränd lera	1	1
<i>Lager 107</i>		
Keramik	15	23
Bränt ben	2	2
Bergart	1	2
<i>Lager 108</i>		
Bränt ben	11	3
Keramik	1	4
Bergart	1	71
<i>Lager 109</i>		
Keramik	1	4
Kvarts	1	81

Material	Antal	Vikt, g
<i>Lager 110</i>		
Keramik	113	637
Bränt ben	12	9
Obränt ben	11	2
Bergart	6	170
Kvarts	5	153
Flinta	3	16
<i>Lager 111</i>		
Obränt ben	88	17
Keramik	61	243
Bränt ben	24	4
<i>Lager 112</i>		
Keramik	101	44
Bränt ben	15	3
Bergart	8	67
Bränd lera	4	4
Kvarts	2	2
<i>Lager 113</i>		
Keramik	39	87
Bergart	4	72
Bränt ben	3	3
Obränt ben	2	1
Bränd lera	2	3
Kvarts	2	3
Flinta	1	2
<i>Lager 114</i>		
Keramik	109	795
Obränt ben	9	1
Kvartsit	1	91
<i>Lager 115</i>		
Keramik	19	126
Bränt ben	1	1
<i>Lager 116</i>		
Obränt ben	29	4
Keramik	2	33
Bränt ben	1	1
<i>Stenpackning 264</i>		
Bergart	7	1372
Bränt ben	1	1
Flinta	1	1
Keramik	8	10
Kvarts	1	2

Material	Antal	Vikt, g
<i>Stenpackning 546</i>		
Keramik	130	314
Obränt ben	36	7
Bränt ben	26	6
Bergart	4	1648
Kvarts	4	45
Bränd lera	2	2
Flinta	1	1
Sandsten	1	130
<i>Härd 575</i>		
Härd	16	42
Bränt ben	2	1
<i>Stolphål 765</i>		
Keramik	18	15
<i>Härd 1068</i>		
Keramik	15	15
Bergart	2	34
Bränt ben	13	2
<i>Stolphål 1094</i>		
Kvarts	1	1
Keramik	1	1
<i>Nedgrävning 1110</i>		
Keramik	58	175
Rödockra	1	1
Bergart	3	34
<i>Stenpackning 1617</i>		
Bergart	1	494
Keramik	1	4
Kvarts	1	1
Sandsten	1	802
<i>Härd 1068</i>		
Bergart	5	17
Bränd lera	1	1
Bränt ben	5	2
Kvarts	1	11
Keramik	69	250
<i>Nedgrävning 1792</i>		
Keramik	14	39
Bränt ben	11	3
<i>Omrört lager 1000962</i>		
Keramik	81	71
Bränt ben	4	2
Bränd lera	1	1

## Bilaga 6. Lager, RAÄ 68

Lager	Undertyp	Färg	Material	Minsta tjocklek, m	Största tjocklek, m	Förekomst i schakt	Förekomst i ruta	Ytrensad m <sup>2</sup>	Under sökt m <sup>2</sup>
100	Matjord	Brun	Sand	0,15	0,45	Samtliga	225, 323, 732, 1383	486	488
102	Matjord	Brun	Sand	0,05	0,10	Troligen i samtliga	223, 225, 229, 256, 323, 593, 732, 1092	486	488
101	Alv	Varierande	Varierande						
103	Kulturlager	Brungrå	Sand	0,05	0,10	38	256		5
104	Kulturlager	Gulbrun-brungrå	Sand	0,06	0,12	19	593		27
105	Kulturlager	Brungul-ljusgrå	Sand	0,10	0,34	6, 9, 10, 14, 15, 16, 31, 39	1343	18	62
106	Kulturlager	Brungrå	Sand	0,12	0,26	6, 9, 10, 14, 31, 39	1343	31	31
107	Kulturlager	Mörkt brungrå	Sand	0,10	0,15	10, 39	1343		18
108	Kulturlager	Mörkgrå	Sand	0,15	0,10	10, 39	1343	11	7
109	Kulturlager	Gul	Sand	0,10	0,13	32	223, 225		8
110	Kulturlager	Ljusgrå	Sand	0,08	0,10	11, 12, 20	1375, 1383	25	2
111	Kulturlager	Brungrå	Sand	0,14	0,22		1375		1
112	Kulturlager	Gråbrun	Sand	0,10	0,16	4, 5, 7, 36, 37	1092		37
113	Kulturlager	Mörkgrå	Sand	0,22	0,38	4, 5, 7, 36, 37	1092	7	30
114	Kulturlager	Brungul	Sand	0,18	0,37	5, 7, 36	1092	10	7
115	Kulturlager	Gul-blågrå	Lera	0,10	0,15	36			6
116	Kulturlager	Mörkgrå	Sand	0,14	0,16	4, under A1658			0,5
117	Kulturlager	Mörkgrå	Sand	0,10	0,10	37			13
1296	Omrörda	Varierande	Sand	0,50	0,65	21			
1317	Omrörda	Varierande	Varierande	0,50	0,50	26			
1647	Omrörda	Varierande	Sand	0,50	0,85	41			
1000962	Omrörda	Varierande	Varierande	0,15	0,15		732		

**Bilaga 7. Anläggningstabell, RAÄ 68**

<i>Anr</i>	<i>Anl. typ</i>	<i>Undersökt</i>	<i>Undersök- nings- metod</i>	<i>Undersökt andel, %</i>	<i>Fyndinsa- mlings- metod</i>	<i>Fyllnings- färg</i>	<i>Fyllnings- material</i>	<i>Sot</i>	<i>Kol</i>	<i>Längd m</i>	<i>Bredd m</i>	<i>Djup m</i>	<i>Skärusten kg</i>	<i>Stratigrafiskt över/under L</i>
575	Härd	X	Skärslev	50	Handplock	Svart	Sand	X	X	1,30	0,96	0,18	13,70	104/102
1068	Härd	X	Skärslev	50	Handplock	Svart	Sand	X	X	1,20	0,67	0,12	0,30	104/102
1658	Härd	X	Skärslev	50	Handplock	Svart	Sand	X	X	0,77	0,71	0,12	0,50	113/112
692	Nedgrävning					Brungrå	Sand							104/100
1110	Nedgrävning	X	Skärslev	?	Handplock	Brungrå	Sand		X			0,30		101/102
1347	Nedgrävning					Gråbrun	Sand							106/105
1792	Nedgrävning	X	Skärslev	50	Handplock	Mörkbrun	Sand			0,41	0,35	0,80		110/100
264	Stenpackning					Brungrå	Sand							106/105
546	Stenpackning	X	Skärslev	?	Handplock	Gulbrun	Sand					0,25		104/1068
1617	Stenpackning					Brungrå	Sand							104/102
646	Stolphål	X	Skärslev	50	Handplock	Brungrå	Sand			0,36	0,20	0,12	0,10	101/100
765	Stolphål	X	Skärslev	100	Handplock	Brungrå	Sand	X	X	0,34	0,30	0,38		104/102
1094	Stolphål	X	Skärslev	50	Handplock	Gråbrun	Sand			0,22	0,21	0,10		101/100



## Bilaga 8. Vedartsanalys av Ulf Strucke

AnalysId:	4670		
Anläggning:	107	Lager	Provnr: 9
Vikt:	0,0	Analyserad vikt:	0
Fragment:	3	Analyserat antal:	3
Art:	Al	Antal:	3
Material:	Trä		
Kommentar:	Blött träprov. Ej vägt		
AnalysId:	4670		
Anläggning:	101	Lager	Provnr: 24
Vikt:	0,0	Analyserad vikt:	0
Fragment:		Analyserat antal:	
Art:	Olvon	Antal:	7
Material:	Trä		
Kommentar:	Blött träprov. Ej vägt		
AnalysId:	4694		
Anläggning:	1110	Nedgrävning	Provnr: PM1494
Vikt:	0,1	Analyserad vikt:	0,1
Fragment:	11	Analyserat antal:	11
Art:	Lövträd	Antal:	11
Material:	Träkol		
Kommentar:	cf Quercus sp.		
AnalysId:	4669		
Anläggning:	1658	Härd	Provnr: PK1757
Vikt:	1,5	Analyserad vikt:	1,5
Fragment:	11	Analyserat antal:	11
Art:	Ek	Antal:	11
Material:	Träkol		
Kommentar:			
AnalysId:	4692		
Anläggning:	575	Härd	Provnr: PM1736
Vikt:	0,1	Analyserad vikt:	0,1
Fragment:	16	Analyserat antal:	16
Art:	Bark	Antal:	2
Material:	Förkolnad		
Kommentar:			
Art:	Ek	Antal:	11
Material:	Träkol		
Kommentar:	Vald för datering.		
Art:	Tall	Antal:	2
Material:	Träkol		
Kommentar:			
Art:	Växtdelar (ört)	Antal:	1
Material:	Förkolnad		
Kommentar:			
AnalysId:	4693		
Anläggning:	765	Stolphål	Provnr: PM1064
Vikt:	0,3	Analyserad vikt:	0,3
Fragment:	8	Analyserat antal:	8
Art:	Ek	Antal:	8
Material:	Träkol		
Kommentar:			

## Bilaga 9. Makrofossilanalys av Håkan Ranheden

<i>Prov nr/Anr</i>	<i>Växtmaterialfynd</i>	<i>Förekomst</i>
PM1064 A765	Galium aparine (snärjmåra)	1
PM1065 A765	Inga brända frön/frukter	
PM1494 A1110	Inga brända frön/frukter	
PM1499 A1068	Picea abies (granbarr) Juniperus communis (en)	Riklig förekomst Relativt riklig förekomst
PM1736 A575	Inga brända frön/frukter	
PM1756 A1658	Hordeum cf. vulgare (vanligt korn) cf. Triticum vulgare (vanligt vete)	1 1
PM100083 A116	Inga brända frön/frukter	

### Kommentar

Proverna har tagits av de arkeologer som undersökt lämningarna medan prepareringen skett inne i lab. Proverna har där vattenfloterats i syfte att separera minerogena partiklar som sand och grus från organiskt material samt brända växtrester. Vid floteringen har siktar med minsta diameter av 0,5 millimeter använts. Efter flotering och siktning har provmaterialen analyserats genom ett stereomikroskop i förstoringarna 8–40 gånger.

Alla noterade växtmaterialfynd har varit brända. Beteckningen cf. (som kommer av engelskans *confer*) anger en osäkerhet i bestämningen men att fyndet ifråga mest liknar det som angivits därefter.

PM1499 innehöll en större mängd fragment av brända granbarr samt en hel del brända enfrön vilka skulle kunna vara rester från t.ex. eldning av en och granris för något syfte. Fynden av sädeslagsfrön visar att man hanterat säd på platsen medan frukten av snärjmåra i PM1064 mer representerar en spontan ruderatvegetation som sannolikt fanns inom området.

## Bilaga 10. Mikrofossilanalys av Jan Risberg

### Material och metoder

Fem prover på 70, 85, 100, 130 och 165 centimeters djup togs från en öppen schaktvägg med följande stratigrafi (cm):

- Lager 1: 000–040 Grusig sand, svart, nedre gräns diffus över ca 5 centimeter.
- Lager 2: 040–060 Grusig sand, brunsvart, nedre gräns diffus över ca 5 centimeter.
- Lager 3: 060–090 Grusig sand, svart, nedre gräns diffus över ca 1–10 centimeter.
- Lager 4: 090–120 Siltig sand, brun med större vittrade stenar i botten, nedre gräns abrupt <1 centimeter.
- Lager 5: 120–135 Lera, blågrå, nedre gräns abrupt men undulerande.
- Lager 6: 135>170 Mellansandig grovsand, grå.

Fynd i form av keramik, ben, kvartsit, grönsten och kolbitar förekommer från 120 centimeters djup och uppåt.

Kiselmikrofossil separerades från sedimenten med hjälp av 10 % HCl för att lösa upp karbonater och 17 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> för att oxidera organiskt material (Battarbee 1986). Lerpartiklar dekanterades efter 2 timmars sedimentation i 100 milliliters bägare. Sandkorn togs bort efter 5 sekunders sedimentation. Kvarstoden bäddades in i Naphrax och studerades med immersionsolja i X1000.

### Resultat

I de fem proverna observerades fytoliter, Chrysofytsporer och diatoméer i varierande förekomster (bilaga 11).

I det nedersta provet på 165 centimeter är fördelningen mellan fossilgrupperna relativt jämn. Fragmenteringen är påtaglig, i huvudsak av brackmarina bentiska arter (*Epithemia turgida* och *Cocconeis scutellum*, se bilaga 12). Även aerofila och sötvattenlevande arter observerades.

Provet från 130 centimeter har en helt annan karaktär. Andelen fytoliter har minskat markant och diatoméer är mycket vanliga. Här observerades även arter som lever som plankton och i kustnära miljöer (*Coscinidiscus lacustris* v. *septentrionalis*, *Paralia sulcata*, *Melsoira westii* och *Hyalodiscus scoticus*). Denna sammansättning indikerar avsättning i ett större vattendjup än provet på 165 centimeter. Även den litologiska sammansättningen stöder detta antagande.

I provet från 100 centimeters djup har andelen diatoméer minskat drastiskt. Fytoliter dominerar och ger provet en tydlig terrestrisk karaktär. Detta gäller i än högre grad proven från 85 och 70 centimeters djup. I dessa observerades endast några fåtal diatoméer och Chrysofytcystor. Fytoliter var den helt dominerande mikrofossilgruppen.

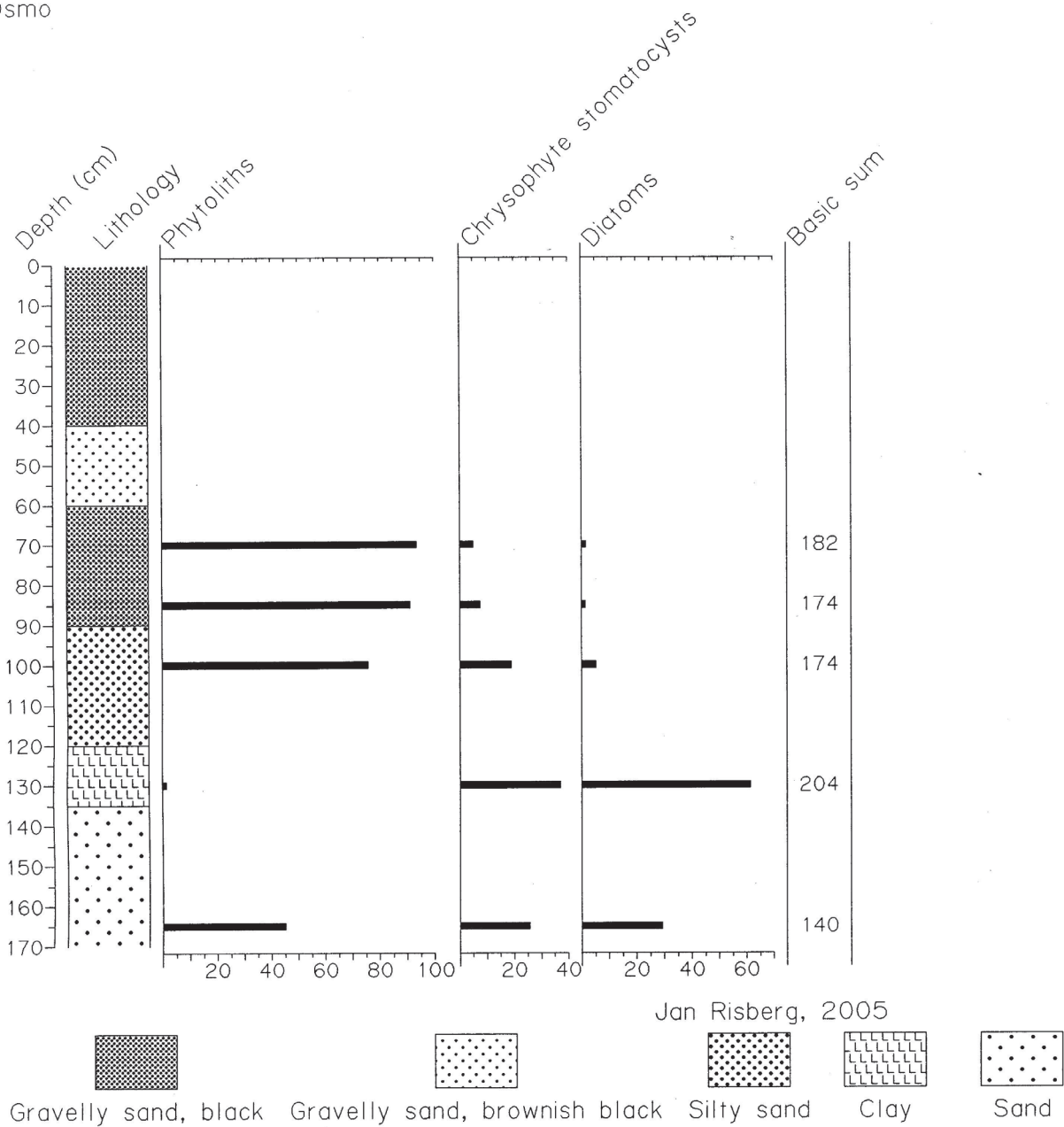
De två nedre proven (165 och 130 cm) är avsatta i en brackmarin miljö, medan de övriga tre prover innehåller en terrestrisk signal.

### Referens

Battarbee, R.W., 1986. Diatom analysis. I: Berglund, B.E. (red): *Handbook of Holocene Palaeoecology and Palaeohydrology*. John Wiley and Sons Ltd, Chichester. s. 529–570.

# Bilaga 11. Diagram över fytoletter, chrysofytsporer och diatoméer av Jan Risberg

Ösno



## Bilaga 12. Tabell över diatoméförekomst av Jan Risberg

Prov (centimeter):	70	85	100	130	165
<b>Brackmarina arter</b>					
<i>Amphora coffeaeformis</i>				1	
<i>Campylodiscus echeneis</i>				fragment	5 fragment
<i>Chaetoceros</i> spp vilosporer				9	2
<i>Cocconeis scutellum</i>			2 + 3 fragment	51 + otal fragment	6 + 13 fragment
<i>Coscinodiscus lacustris</i> v. <i>septentrionalis</i>				fragment	
<i>Coscinodiscus</i> sp.				fragment	1
<i>Diploneis interrupta</i>					2
<i>Diploneis smithii</i>				3	1
<i>Epithemia turgida</i>		3 fragment	1 + 19 fragment	18 + otal fragment	12 + 75 fragment
<i>Fragilaria fasciculata</i>			1 + 3 fragment	4 + otal fragment	23 fragment
<i>Fragilaria pulchella</i>				fragment	
<i>Fragilaria schulzii</i>			1	3	1
<i>Grammatophora marina</i>				2	3 + 4 mellanband
<i>Hyalodosicus scoticus</i>				10	
<i>Melsoira westii</i>				3	
<i>Navicula peregrina</i>				fragment	1 + 2 fragment
<i>Nitzschia compressa</i>				fragment	
<i>Paralia sulcata</i>				1	1
<i>Rhabdonema arcuatum</i>				fragment	1
<i>Rhizosolenia calcar avis</i>			1	2	1
<i>Synedra crystallina</i>				1	7 fragment
<b>Indifferentia arter</b>					
<i>Caloneis bacillum</i>				2	
<i>Cocconeis placentula</i>				1	
<i>Epithemia adnata</i>					1
<i>Fragilaria construens</i> v. <i>venter</i>				2	
<i>Fagilaria pinnata</i>				4	
<i>Navicula rhyncocephala</i>				1	
<b>Aerofila arter</b>					

## **Bilaga 13. Schaktbeskrivningar, RAÄ 258**

### **Schakt 200**

Storlek: 5,5×3,1 meter (N–S). Brandhorisont 0,6 meter ned. Omrörd fyllning med grus och matjord. Fynd av tegel och asfalt. Gult sandigt grus i botten.

### **Schakt 204**

Storlek: 4,2×2,4 meter (SV–NO). Asfalt ca 0,8–1,5 meter ned steril mark. Cirka 0,7 meter ned i sydöstra delen sot och kol från branden. Omrörd fyllning med grus och matjord. Fynd av tegel och asfalt.

### **Schakt 208**

Storlek: 4,2×4,1 meter (SV–NO). Cirka 1,5 meter djup torv och mull med inslag av sentida skräp. Ingen brandhorisont.

### **Schakt 212**

Storlek: 4,6×2,9 meter (SV–NO). 1 meter djup torv och mull med inslag av sentida skräp. Ingen brandhorisont.

### **Schakt 216**

Storlek: 2,8×1,9 meter (SV–NO). 0,7 meter djupt till steril mark. Fyllning av torv och mull samt sentida skräp. Ingen brandhorisont.

### **Schakt 220**

Storlek: 4,7×2,0 meter (SV–NO). 0,8 meter djupt till steril mark. Fyllning av torv och mull samt sentida skräp. Ingen brandhorisont.

### **Schakt 224**

Storlek: 2,1×1,7 meter (SV–NO). 0,5 meter djupt till steril mark. Fyllning av torv, mull och grus samt fynd av sentida skräp. Ingen brandhorisont.

### **Schakt 228**

Storlek: 3,4×3,0 meter (SO–NV). 0,35 meter djup till steril mark. Grusig fyllning samt fynd av sentida skräp. Ingen brandhorisont.

### **Schakt 232**

Storlek: 12,7×7,7 meter (Oregelbundet). Bränt lager från branden påträffades i den västra delen ca 0,35 meter djupt, centralt ca 0,45 meter ned och i den norra delen 0,5 meter ned. Schaktet togs upp intill, och delvis i en förmodad stor kvadratisk anläggning vars södra kant förmodades utgöras av det som senare mätts in som A3629, dess norra kant av de stenar som mätts in som T3693. I schaktets östra del syntes en ansamling av ca 0,5 meter stora stenar i torven (stensamling A3629 och ev. rest sten A3655). Även i området/schaktets västra del syntes stenar ca 0,5–1 meter stora i möjliga rader. I samband med schaktning visade det sig att de stenar som låg i väster och norr var ditlagda i sen tid – ovanpå brandlagret (de stenar som inte togs bort har mätts in som T 3693). Den stensamling som låg i öster (A3629) är förmodligen

också sentida då vi påträffade brandlagret sydost om stensamlingen. (Denna stensamling mättes senare in som A3629, se beskrivning för denna. Strax nordöst om stensamling A3629 mättes en ev. rest sten in som A3655. I schaktets nordvästra del påträffades omarkerad grav A1298. Den omarkerade graven låg som en mörk sotfläck i det mörka lager som tidigare tolkats som spår av sågspånsbrand och var svår att avgränsa i plan (det blev tydligare djupare ned). Svårt att avgränsa brandhorisonten från den sotiga fyllningen i A1298.

### **Schakt 251**

Storlek: 2,8×2,2 meter (SO–NV). Något sotig i botten (brandhorisont), 0,2 meter ned. Schaktet togs upp inne i en möjlig anläggning – tanken var att A3629 och T3693 tillsammans utgjorde en stor kvadratisk anläggning. Vid schaktning kunde ingen sammanhållen stor kvadratisk anläggning ses. A3629 ser dock ut att vara en sammanhållen anläggning.

### **Schakt 255**

Storlek: 4,2×2,3 meter (SO–NV). Cirka 0,3–0,4 meter ned påträffades sotlagret. Schaktet drogs i en förmodad vägbank och innehöll rikligt med fyllnadsmassor (stenar). I schaktets nordvästra del fanns ett plaströr – (förmodligen efter brandkårens försök att släcka markbranden). Se även schakt O267 som togs upp direkt söder om O255.

### **Schakt 259**

Storlek: 6,0×3,8 meter (SO–NV). Ett fåtal stenar stack upp genom torven och var synliga innan schaktning. Under torven framkom stenar, ca 0,2–0,5 meter stora, samt mellan dessa mindre stenar, 0,05–0,15 meter stora. På och mellan stenarna låg fläckvis gulbrun sand (såg ut som den sterila sanden), i övrigt fanns brun humös jord, som såg ut som matjord, mellan stenarna. Fläckvis framkom matjord (brun, humös) under den gulbruna sanden. Under detta och under stenarna kom sterilen. Stenarna bildade en skramlig stenpackning – påförda massor? Fynd av moderna bitar av glas, tegel, grammofonskiva och porslin. Det mörka brandlagret kunde inte iaktas i detta schakt.

### **Schakt 267**

Storlek: 11,2×2,5 meter (SO–NV). Under torven framkom stenar (0,05–0,4 meter stora) som fläckvis bildade en skramlig stenpackning. Mellan stenarna låg mörkbrun humös jord. Under detta framkom brandlagret, detta var som djupast 0,05 meter tjockt. Under detta framkom sterilen (gulbrun, grusig sand). Det brända lagret fanns i hela schaktets utbredning. Ett fåtal moderna fynd påträffades, t.ex. glas. Se även schakt O255 som togs upp direkt norr om O267.

### **Schakt 271**

Storlek: 10,5×1,2 meter (SV–NO). Schaktet går över den förmodade hålvägen samt en förhöjning nordost om hålvägen. Förhöjningen såg gravliknande ut med rest sten (som försvann i samband med avverkningen). Vid schaktning visade det sig att det inte är frågan om någon grav. Förhöjningen består av brun humös jord och lite sten. Under detta kommer det brända lagret. Det brända lagret kommer inte i mitten/botten av hålvägen. Däremot kommer det brända lagret på båda sidorna av hålvägen. Samma iakttagelse kan göras

i samtliga schakt som dragits genom hålvägen, t.ex. schakt O342. I hålvägens mitt kommer i stället röd grusig sand. Schaktet är ca 0,2–0,3 meter djupt. Det brända lagret kommer i schaktet.

### **Schakt 286**

Storlek: 15,4×1,9 meter (SV–NO). Schaktet är ca 0,4–0,5 meter djupt. Lera kommer i fyllningen. I nästan hela schaktet kommer det asfalt i botten (gamal vägsträckning). Ingen brandhorisont.

### **Schakt 294**

Storlek: 4,0×2,0 meter (SV–NO). Schaktet består av ett omrört lager, som innehåller asfalt, betong m.m. Schaktet är ca 0,5–0,7 meter djupt. Gråbrun morän/lera kommer i botten. Ingen brandhorisont.

### **Schakt 299**

Storlek: 6,4×3,8 meter (Oregelbundet). Schaktet går genom den förmodade hålvägens nedersta (SÖ) -del. Den är smalare här än i nordväst. Det brända lagret är tydligt på båda sidorna om hålvägen. I mitten/botten av hålvägen kommer inget bränt lager. Här kommer i stället röd grusig sand. Schaktet ca 0,4 meter djupt. Det brända lagret kommer i schaktet.

### **Schakt 306**

Storlek: 11,1×4,0 meter (SV–NO). Schaktet är ca 0,4 meter djupt. Lagret känns omrört. Brun humös jord med spridda stenar kommer under torven. I södra delen av schaktet kom den avfärdade graven som nämns i schaktbeskrivning till O271. Under detta kommer det brända lagret och småsten. Underst kommer rödaktig grusig sand (steril mark). Brandhorisont.

### **Schakt 320**

Storlek: 8,1×6,6 meter (Oregelbundet). I schaktet kom mycket sten under torven. Det rör sig om småsten till stenar i storleken 0,3–0,4 meter. Ingen tydlig packning kunde ses. Den kändes skramligt och oformligt. Men under denna skramliga samling av sten kom en lite mer tät packning. Denna sparades och det visade sig vara grav A635 (inre packning). Vid rensning kring denna packning hittades även en del av kantkedjan i nordöstra delen av schaktet. Under stenarna i schaktet kommer det brända lagret med småsten. Underst kommer den rödaktiga sterilen. Schaktet är ca 0,4 meter djupt. Det brända lagret kommer i detta schakt.

### **Schakt 335**

Storlek: 6,0×3,9 meter (SV–NO). Schaktet går över den förmodade hålvägens övre (NV) del intill byvägen. Den brända jorden var inte synligt här. Under torven och ett humöst jordlager kommer det i den sydvästra delen av schaktet rödaktig sandig grus. I den östra delen kommer tre stenar. En av dessa kan vara en eventuell rest sten (A3577). Inga fynd kom runt stenen. Stenarna ser ut att ligga på det humösa lagret. Schaktet är ca 0,4 meter djupt. Det är möjligt att schaktet har påverkats av byggandet av byvägen. Bland annat kom störningar som järnstag väster om A3577. Det brända lagret finns inte i schaktet.



### **Schakt 342**

Storlek: 9,0×1,3 meter (SV–NO). Schaktet går bland annat över den förmodade hålvägen. Sydvästdelen av schaktet går in i vägbanken som består av tät fyllning av sten under torven. I den södra delen av schaktet, i botten av hålvägen och en bit upp i den nordöstra delen av schaktet kommer det under torven och ett humöst lager av brun jord den rödaktiga grusiga sanden. I den norra delen av schaktet framkom det brända lagret. Schaktet är max 0,4 meter djupt. Det brända lagret kommer delvis här.

### **Schakt 350**

Storlek: 4,6×5,2 meter (Oregelbundet). Mycket tunn torv/matjord, ca 0,05–0,1 meter tjock. Svart, grusigt lager fanns i hela schaktet (brandhorisont). Enstaka 0,1 till 0,2 meter stora stenar påträffades, ev. ingår dessa i anläggning. Den ev. anläggningen har mätts in som A1911. Även stenarna har mätts in. Vid framrensningen av A1911 utvidgades schaktet för hand mot sydöst och sydväst.

### **Schakt 356**

Storlek: 5,0×3,7 meter (Oregelbundet). Tunn matjord, i princip bara torv. Torven togs bort med maskin, efter det rensades schaktet (dock inte hela) för hand. I schaktet framkom stenpackning (A365), bestående av 0,05–0,4 meter stora stenar, något välvd form. På stenpackningen påträffades keramik. Ev. kan brandhorisonten komma djupare ned i detta schakt då schaktet ej rensats ner till steril markyta.

### **Schakt 381**

Storlek: 3,5×2,1 meter (N–S). Cirka 0,1–0,15 meter djupt. Något svart i den sydöstra delen (brandhorisont), annars tomt. Humös, gråbrun sand. I schaktets nordvästra del togs ett markprov för den geotekniska undersökningen, ca 0,1 meter i diameter. Området närmast borrhålet kan dock vara påverkat.

### **Schakt 724**

Storlek: 7,5×3,9 meter (SV–NO). I absolut närhet av slänt mot Väg 73. I schaktets östra del skadad grav (A708). Stenpackning i den södra delen, lös i strukturen. Djup ca 0,05 meter, ingen brandhorisont, enstaka stenar, ca 0,1 meter stora i den nordvästra delen.

### **Schakt 788**

Storlek: 2,8×1,9 meter (SV–NO). Cirka 0,05–0,1 meter djupt. I ytan syntes enstaka stenar eller en svag förhöjning. Under torven en stensamling bestående av 0,1–0,2 meter stora stenar, något samlade och delvis skarpkantade. Känns ganska löst och skramligt – uppslängt i samband med vägbygge? Ingen brandhorisont synlig.

### **Schakt 856**

Storlek: 6,8×5,8 meter (SO–NV). Syntes i ytan som en del av den förmodade vägbanken med enstaka synliga stenar, ca 0,1–0,3 meter stora. Området var ganska plant. Tolkades som en fortsättning på det steniga området nedan för

gamla affären (Åbergs). Vid schaktningen framkom rikligt med stenar, i flera skikt, ca 0,1–0,4 meter stora. Gav ett skramligt intryck. Under stenarna framkom brandlagret. Om det varit en grav här var den förmodligen omörd. Centralt i schaktet ligger sten kvar orörd. Bör rensas med försiktighet.

### Schakt 866

Storlek: 6,1×5,1 meter (Oregelbundet). Före schaktning syntes en förhöjning i området med någon enstaka synlig sten (ca 0,15 meter stor). Efter schaktning framkom centralt ett spisröse (A880, se beskrivning). Den är ca 2×2,7 meter stor. På spisröset finns en trasig kvarnsten i två bitar (se inmätningar). Inom schaktet kom det bland annat invid spisen ett mynt från 1500-talet (1568), ganska mycket tegel samt fynd av senare karaktär (t.ex. keramik, glas och kritpipsdelar). Det har dock även framkommit bränt ben, bland annat sydöst om spisröset. Det är även här man kan se en tydlig småstenpackning (0,05–0,15 meter stora stenar) som går under spisröset. Frågan är om spisröset ligger på en grav eller om det är husgrunden vi ser (eller både och). Stenpackning kan även ses i övrig yta runt spisröset men vi valde att inte rensa vidare eftersom det i norr och nordväst finns trärester kvar från trolig golvyta. I schaktets nordvästra del är stenarna i stensamlingen något större (0,1–0,2 meter). I norr kan även syllsten anas. Begräsningen på husgrunden är alltså inte fastställd. I äldre text som beskriver detta område talar man om drängstuga och tvättstuga här. Eventuellt kan detta vara frågan om tvättstugan. Schaktet är ca 0,10 meter djupt. Inget bränt lager synligt. Kan komma längre ner?

### Schakt 899

Storlek: 5,6×2,6 meter (SV–NO). Inga stenar syntes i ytan. Under torv och matjord (ca 0,2–0,3 meter tjock) framkom gulbrun grusig morän. Inga spår fanns av brandlager. I schaktet framkom en ev anläggning vilken efter undersökning avfärdades (den var grusig och något rödare än omgivande morän).

### Schakt 909

Storlek: 6,6×3,4 meter (Ö–V). I ytan var ett fåtal större stenar synliga, schaktet upptogs för att undersöka om detta kunde vara en grav eller annan anläggning. Schaktet har utökats åt N, den utökade delen är inmätt som O917.

Under torven framkom i mitten av schakt O909 en ansamling av sten. Stenarna bildade en skramlig stenpackning ca 3 (Ö–V)×2 (N–S) meter stor. Stenarna var 0,2 till 0,5 meter stora, mellan stenarna låg jord som påminde om matjord. Stenpackningen gav ett första intryck av att vara påförda massor.

I schaktets övriga delar framkom endast enstaka stenar. Matjorden var här upp till 0,25 meter tjock – under denna kom mörkt, något sotigt grus med inslag av stenar, d.v.s. det påminde om brandlagret. Detta lager var som tjockast 0,05 meter. Mot sydväst blev brandlagret tunnare och det försvann helt i sydvästra hörn av schaktet.

Den skramliga stenpackningen schaktades bort och även under den framkom det ev. brända lagret. Under det brända lagret kom gulbrunt grus och sand (steril). När schakt O917 togs upp norr om O909 påträffades en stenpackning, A935, vilken tolkades som ev. grav. Den låg i södra kanten av schakt O917. Den bortschaktade stenpackningen i O909 misstänktes därför vara en del av denna ev. grav.

### **Schakt 917**

Storlek: 13,6×5,4 meter (Oregelbundet). Utökning av schakt O909. I schaktet framkom en ca 2×1 meter stor, tresidig stenpackning, inmätt som A935. A935 kan vara fortsättning på den skramliga stenpackning som påträffades i O909. Anläggningen kan vara rest av en grav. I schaktets norra del fanns tegel och sentida keramik o. dyl. Sotig botten i hela schaktet. I stenpackningen framkom ett mynt från 1666 (F188). I övrigt enstaka större stenar, ca 0,2–0,5 meter stora, i schaktet.

### **Schakt 1320**

Storlek: 41,6×19,8 meter (Oregelbundet). Område i sydost med varierad stratigrafi. Det brända lagret påträffades främst i schaktets övre västligaste delar (ovanför torpet och den förmodade treudden och vid och under grav 2125). Det svarta brända lagret kom inte invid slänten mot vägen i öster. Före schaktning var området bevuxet av gräs och enstaka tallar. I ytan syntes enstaka stenar och några förhöjningar (i S och V) samt en försänkning. Vid schaktningen påträffades en husgrund med spisröse och syllstenar (A2809), en jordkällare (A2750), fyra ev. gravar (A2125, A1852, A1877 och A3045), 5–7 stycken stolphål (A3138, A3147, A3161, A3174, A3185, 3515 och A3527) som eventuellt är recenta. I områdets sydöstra och östra del framkom stenåldersfynd i fyllningen (flinta och kvarts). Även i fyllningen till den största graven (A2125) framkom flinta och kvarts vid resning. Övriga fynd i schaktet är recent keramik (stengods, rödgods), tegel, glas, kritpipsdelar, järnbitar, enstaka brända ben m.m. Djup: torven är ca 0,05–0,15 meter tjockt. Schaktdjupet är ca 0,05–0,10 i östra delen och 0,2–0,3 i väster. I botten kommer sandig gulröd morän. Det brända lagret kommer i delar av schaktet.

### **Schakt 1739**

Storlek: 7,0×1,6 meter (Ö–V). Under torven (0,1–0,2 meter tjockt) framkom mörk, gråsvart myllblandad morän–gul i botten. Schaktdjup 0,2–0,4 meter. Inga fynd. Inget bränt lager i schaktet.

### **Schakt 1747**

Storlek: 3,5×1,5 meter (SV–NO). Torven är 0,1 meter tjockt och schaktet 0,2–0,3 meter djupt. I schaktet kommer mörkbrun mylla och underst gul morän. Inga fynd och ingen brandhorisont. Enstaka större stenar i närheten.

### **Schakt 1751**

Storlek: 5,6×3,6 meter (SO–NV). Innan schaktning syntes en fördjupning mellan 0,2 och 0,4 meter stora stenar. Efter schaktning framkom nedgrävning för sopor! Schaktet ca 0,5 meter djupt – ej till botten. Ingen fornlämning. Torven är ca 0,1 meter tjock. Under kommer mörk mylla samt grusig morän. Ingen synlig brandhorisont.

### **Schakt 1764**

Storlek: 3,5×2,9 meter (SV–NO). Innan schaktning syntes inget i ytan (inga stenar). Torven är 0,1 meter tjock och schaktdjupet 0,1–0,2 meter. Botten består av grusig morän. Inga fynd och ingen brandhorisont framkom.

### **Schakt 1770**

Storlek: 7,4×6,2 meter (SV–NO). Före schaktning syntes ett flertal stenar (0,2–0,5 meter stora) i ytan i anslutning till ett större block (1,5×2 meter). Efter avtorvning låg stenarna glest och kändes ej som någon packning. Ingen småsten kom mellan de större stenarna. Schaktet ligger i områdets SV del och ansluter till ett ställvis grovblockigt område som skulle kunna utgöra en del av gravfältet. Inga antydningar till synliga gravar vare sig före eller efter avbaningen. Ingen brandhorisont.

### **Schakt 1831**

Storlek: 3,5×2,4 meter (SV–NO). Schaktet går delvis in i den större gravliknande stensamling som främst finns inom schakt O2605. Schaktet är 0,05–0,10 meter djupt. Inga övriga stenar eller packningar framkom. Botten består av grusig morän. Det brända lagret finns inte här.

### **Schakt 2600**

Storlek: 6,6×1,5 meter (N–S). Schaktet finns i områdets absoluta sydvästra del på avsatsen ovanför RAÄ 68. Schaktet drogs i en stensamling invid ett större block (0,7×1,3 meter) och vidare ut på förmodad vägbank/åkerhak/terrasskant/naturlig avsats. Torven är 0,1 meter tjockt. I botten av schaktet kommer gul morän. Inga fynd. Här kan det i den södra delen av schaktet finnas risk för stenåldersfynd.

### **Schakt 2605**

Storlek: 7,0×4,1 meter (Oregelbundet). Schaktet drogs vid en stensamling i avsatsen. Stenarna är 0,1–0,5 meter stora (mestadels 0,1–0,2 meter) och skulle kunna utgöra S delen av en grav. Närheten till åkeryta gör tolkningen något osäker men packningen är förhållandevis tät och jämn. Vi kan här ana en betydligt större form på graven – ca 5–6 meter i diameter (något osäkert). Den något mindre inmätta stensamlingen A2627 verkar något mer tät och välldagd. Den är delvis handtorvad.

## **Bilaga 14. Anläggningsbeskrivningar, RAÄ 258**

### **A365**

Cirka 3,2×2,4 meter rund/oval stenpackning. Packningen som är tät består av sten av varierande storlek, ca 0,10–0,40 meter. Vid rensning påträffades fynd på själva stenpackningen (keramik samt kvarts). Det är oklar om graven har kantkedja eller ej. Söder om stenpackningen finns större sten. Kan detta vara en gravmarkör? Finns det flera liknande markörer på ytan?

### **A635 Stensättning med friliggande yttre kantkedja**

A635 bestod av resterna av en friliggande kantkedja (T385), ett mittröse med två skikt av stenpackning och under mittröset gravgömma (inre gravskick). Graven var anlagd på morängrus i en svag sluttning. Moränen var till största delen mörkbrun, och var fläckvis eldpåverkad. I moränen fanns även ljusare bruna fläckar. Stenarna var rundade (dessa gav fläckvis intryck av att vara en anlagd stenpackning, på grund av de fläckvisa och oregelbundet formade förekomsterna samt att detta förekom även utanför gravens begränsning bedömdes stenarna vara del av moränen).

Den södra och västra delen av anläggningen var mycket otydlig. Graven var påtagligt skadad av markarbeten på platsen men även något skadad i samband med avbaningen vid förundersökningen (schaktningen påbörjades i den skadade delen och var svår att identifiera till att börja med). Den inmätta begränsningen bygger i söder och väster på en uppskattning av hur stor graven kan ha varit.

Den friliggande kantkedjan (T385) var intakt i nordöst och möjlig att följa i sydöstra delen, i västra halvan av graven fanns ingen kantkedja (delvis bortschaktad?). Kantkedjan låg direkt på moränen. Stenarna i kantkedjan var ca 0,2 till 0,3 meter stora i diameter. Under kantkedjan påträffades kvarts. Eventuellt har ekrar funnits mellan kantkedjan och mittröset. På två ställen, i söder och i nordöst, fanns stenar som kan ha ingått i ekrar. Den ev ekern i söder var tydligast och bestod av ca 0,1×0,15 till 0,3×0,3 meter stora stenar, den ev. ekern i nordöst var mer otydlig och bestod av ca 0,1×0,15 meter stora stenar. De stenar som kan ha ingått i ekrar är inmätta.

Stenpackningen i gravens mittröse kunde utifrån stenarnas storlek delas upp i två olika nivåer.

Den övre bestod av 1–2 skikt av mindre stenar, ca 0,05 till 0,2 meter i diameter, inslag av enstaka skörbrända stenar. Såväl kantiga som rundade stenar förekom.

Den undre stenpackningen bestod av ett skikt större stenar, ca 0,2×0,2 till 0,4×0,5 meter stora. Stenarna hade över lag rundad ovansida och flat undersida. Mellan de större stenarna fanns mindre stenar, ca 0,1 till 0,15 meter i diameter. I den undre stenpackningen ingick en röd sten, A1400 (Pnr 1421–den var täckt av den övre stenpackningen).

Den övre stenpackningen täckte inte helt den undre; några av de största stenarna i den undre stenpackningen stack upp genom den övre stenpackningen. Inmätning A665 visar utbredningen för mittröset. De stenar som ingick i den undre delen av stenpackningen är inmätta som A1400 + T1641 (största delen av dess utbredning mättes in, endast den nordvästligaste delen av den undre stenpackningen tycks ha schaktats bort). Avståndet mellan kantkedjan och A665 var 0,8 till 1 meter. Fyllningen mellan stenarna var likadan i övre och undre stenpackning och bestod av brun, ngt humös, sandig silt.

På den undre stenpackningen framkom brända ben. Brända ben framkom även utanför den undre stenpackningen och låg på moränen under den övre stenpackningen. (Är dessa ben en sekundärbegravning? Har den övre stenpackningen anlagts i samband med en sekundärbegravning? Eller är båda stenpackningarna anlagda vid samma tillfälle?).

Inre gravskick: Det inre gravskicket bestod av A1892 och den i botten av denna påträffade nedgrävningen A3032.

Fynden har delats upp efter vilken del av det inre gravskicket de kom från. Från A1892 insamlades totalt 2500 gram brända ben.

A1892 framkom under den undre stenpackningen som en tydligt avgränsad mörkfärgning, ca 1×0,8 meter stor. Fyllning utgjordes av mörkbrun sotig, sandig silt med inslag av fåtal stenar 0,03 till 0,1 meter stora. Fyllningen var mörkast i mitten, och mot kanterna var något ljusare och brunare. Framför allt i norra delen av A1892 var fyllningen ljusare och brunare och här framkom färre fynd än i övrigt. A1892 hade sluttande kanter och var som djupast ca 0,2 meter. Två av stenarna i den undre stenpackning låg ”nedtryckta” i A1892. I fyllningen fanns rikligt med brända ben, små bitar av keramik, harts, glaspärlor (fragment + några hela) och bronsföremål (armring + nål + andra bitar). Jorden från A1892 vattensållades.

På ca 0,12 till 0,08 meter djup framkom en 0,45×0,3 meter stor, ca 0,05 till 0,07 meter tjock flat sten och norr om denna tre rundare stenar. Stenarna mättes in som A2851 (och har fotograferats). På och runt den flata stenen var

fyndkoncentrationen som störst. På och intill den flata stenen påträffades harts i sammanhängande sjok (in situ?) som har fotograferats. Eventuellt har de brända benen i A1892 legat i en hartstätad ask.

Under A2851 (d.v.s. i botten av A1892) var fyllningen brun sotig, sandig silt och något ljusare än vad den var ovanför/runt den flata stenen. Här framkom ett fåtal fynd i form av keramik och brända ben.

I botten av A1892 (ca 0,03 till 0,05 meter under stenen A2851) framkom en nedgrävning, A3032. Fyllningen i A3032 var mörkt svartbrun sandig mycket sotig silt med småstenar, ca 0,05 meter stora. A3032 var ca 0,3 meter djup. Mot botten av A 3032 fanns 0,1 till 0,15 meter stora stenar. Nedgrävningens sidor var brant sluttande med enstaka större stenar i kanterna. Föreföll ej vara stenskodd utan stenarna låg naturligt i marken. Botten var flat. I A3032 framkom mycket keramik (såväl stora som mindre bitar), ett fåtal brända ben och en bit kvarts. I A3032 har troligen ett keramikkärl stått, vid undersökningen var kärlet inte intakt utan keramikbitarna påträffades spridda i nedgrävningens fyllning. Se fig. 18–19, s. 42.

### **A665**

A665 motsvarar hela mittröset i A635 (se ovan).

### **A708 Stensättning med friliggande yttre kantkedja**

Grav som förstörts vid byggandet av Väg 73. Den bevarade delen av graven verkar ha klarat sig bra och ser ut att vara ”orörd”. Även den bevarade delen av kantkedjan är välbehållen och består av ca 25 stenar. Dessa är ca 0,10–0,20 meter. Endast kantkedjan är framrensad. Om ”gravgömman” finns kvar och hur den kan ha sett ut/ser ut (block/stenpackning?) vet vi alltså inte än. Diameter på anläggningen kan ha varit ca 5–6 meter. Fynd: en osäker bit kvarts. Kantkedjan till den kapade graven är inmätt som A949. Kantkedjan fortsätter troligen något i sydöst men den är ännu inte framtagen här på grund av att en samling av småsten finns ovanpå (troligen inget intressant, uppslängda rester från vägbygget?).

### **A802 Rest sten**

En fallen rest sten som varit i övertorvad i östra delen. Stenen är ca 1,3–1,4 meter lång. Den del (östra delen) som varit nerkörd i marken är något smalare än toppen, ca 0,5 i botten och närmare 0,7 högst upp. Under förundersökningens gång fläktes torven upp och en mängd brända syntes i torven och runt stenen (efter kraftig regnskur). Man kan se antydning till stenpackning av mindre sten under och runt den resta stenen. De synliga brända benen har plockats in och mätts in på olika platser/fyndnummer. Det visade sig att det skulle bli svårt att hinna gå igenom torven ute i fält. I stället valde vi att vika tillbaka torven och täcka över inför vintern. Den resta stenen har täckts över med fiberduk och jord för att undersökas senare. Den resta stenen påminner till utseendet om de resta stenar som finns på t.ex. Jordbrogravfältet.

### **A841**

Anläggningen utgör den inmätta begränsningen för de brända ben som påträffades i torven och som hade täckt basen på den fallna resta stenen (A802) samt runt den. Endast de brända ben som påträffats i ytan av torven tillvaratogs. Resterande delen av bengömman kvarligger till slutundersökningen. Se vidare beskrivning för rest sten A802!

### **A880 Spismursröse**

Spisröset består av stenar av varierande storlek, ca 0,1–0,6 meter. Den är ca 2×2,7 meter stor. På spisröset finns en trasig kvarnsten i två bitar (se inmätningar). Dessa har troligen använts i spiskonstruktionen pga sin praktiska platta form liksom övrig sten i rösets övre yta. De flata stenarna är ca 0,3–0,5 meter stora. Något lägre ner kommer 0,2–0,5 meter stora delvis skarpkantade och rundade stenar. I spisröset kom även ganska mycket tegel. I rösets södra del kom ett mynt från 1700-talet. På och runt spisröset kom även fynd av senare karaktär. Det har dock framkommit bränt ben sydöst om spisröset. Det är även här man kan se en tydlig stenpackning som går under spisröset. Frågan är om spisröset ligger på en grav eller om det är husgrunden vi ser. Stenpackning kan även ses i övrig yta runt spisröset men vi valde att inte rensa vidare eftersom det i norr och nordväst finns trärester kvar från trolig golvyta. I norr kan även syllsten anas. Begränsningen på husgrunden är alltså inte fastställd. I äldre text som beskriver detta område talar man om drängstuga och tvättstuga.

### **A935 Stenpackning**

Närmast tresidig stenpackning som framkom i södra del av schakt O917. Anläggningen kan vara rest av en grav. (Stenarnas storlek tycks inte ha dokumenterats; vad vi minns var de inte jättestora – kanske är upp till ca 0,2 meter i diameter, med enstaka större stenar en bra gissning).

I mitten av schakt O909 påträffades en ansamling av sten. Stenarna bildade en skramlig stenpackning ca 3 (Ö–V)×2 (N–S) meter stor. Stenarna var 0,2 till 0,5 meter stora, mellan stenarna låg jord som påminde om matjord. Stenpackningen gav ett första intryck av att vara påförda massor, och schaktades bort i jakten på det brända lagret (vilket fanns under stenarna). Stenpackningen kan ha utgjort en fortsättning på A935.

### **A949**

Kantkedja tillhörande grav A708 (se ovan) som förstörts vid byggande av Väg 73. Den bevarade delen är välbehållen och består av ca 25 stenar. Dessa är ca 0,10–0,20 meter. Endast kantkedjan är framrensad. Kantkedjan fortsätter troligen något i sydöst men den är ännu inte frantagen här på grund av att en samling av småsten finns här ovanpå (troligen inget intressant, uppslängda rester från vägbygget?).

### **A1298 Benkoncentration**

Anläggningen framkom efter schaktning och syntes som en sotig svart fläckdock var den mycket svår att skilja från marken runtomkring. Ingen yttre/övre markering syntes, men brända ben syntes i ytan. Efter rensning kunde en något osäker begränsning av anläggningen göras. Den utgjordes troligen i söder av en platt sten, ca 0,45 meter lång. I övrigt var den något otydlig. I profil syntes en tydlig mörkfärgning, ca 0,2 meter djup (fig. 20, s. 42).

Brända ben fanns över stora delar av anläggningen men var främst koncentrerat till den södra delen, intill den platta stenen. Där fanns också rester av keramik. Cirka 0,1 meter ner syntes nedgrävningen tydligare i plan. Nedgrävd i gulröd morän. Se fig. 20, s. 42.

### **A1838**

Anläggningen ligger strax söder om A2125 och alldeles i sydöstkanten av undersökningsområdet och syntes som en ca 3,5 meter i diameter, rund gravliknande anläggning med samlad form. Anläggningen består av relativt stora stenar samt något markfast block. Detta block ligger i anläggningens södra del och är ca 0,6×0,8 meter, relativt fyrkantigt. Det övriga stenmaterialet är ca 0,3–0,7 meter stora. Mellan dessa stenar verkar en småstenspackning finnas, bestående av mindre stenar, ca 0,1×0,2 meter stora.

Tolkningen av anläggningen är osäker på grund av sitt läge invid gammal åkermark. Det kan vara ett odlingsröse då anläggningen är något nedskjunken och lös centralt. Anläggningen delvis handtorvad.

### **A1852 Stensättning med friliggande yttre kantkedja**

Anläggningen är relativt välbevarad och består av en kantkedja (stenar inmätta och relaterade till A1852) och en flat sten i mitten (A2682). Eventuellt finns det spår av ekrar men detta får dock en framtida slutundersökning klargöra. Kantkedjan är relativt komplett och består av ganska jämnstora stenar, ca 0,2–0,25 meter i diameter. Cirka 50 stenar i kantkedjan, som är tydligast i söder. Kantkedjan är mest skadad i den norra delen. Mittstenen är ca 0,7×0,65 meter stor, aningen fyrkantig.

1700-tals-torpet har troligen inte förstört anläggningen så mycket, men där finns mycket sentida keramik och fynd av senare karaktär. Slagen kvarts är också upphittad på ett flertal ställen.

I sydsöstra delen av A1852, intill kantkedjan, finns stenar (A4366, A4374, A4282 och A4389) som ser ut att vara anlagda vid ett senare tillfälle än kantkedjan. Eventuellt kan dessa ha ingått i ett stolphål som anlagts i kanten av A1852 (jfr med stolphål A3138, A 3147, A3161 och A3185).

### **A1877 Stensättning**

Trolig grav (ca 3,1×3,1) som ligger alldeles sydöst om jordkällaren (A2750). Består av packad sten, ca 0,05–0,2 meter stora i diameter. Formen är rund till oval och i södra delen står en ev klumpsten (A3113), ca 0,6 meter hög, 0,7×0,45 meter stor. Gravmarkör? Anläggningen kan ha blivit störd av byggandet av jordkällaren. Enstaka fynd av kvarts, flinta och sentida keramik. Bränt ben kom strax öster om graven.

### **A1892**

Den ”urnegrop” (se beskrivning för A635 ovan) som framkom i botten av det inre gravskicket har inmätts som A3032 (inmätt i över- och underyta).

### **A1911**

Inmätt begränsning på stenigt område. Går delvis in under schaktkant/dumphög. Stenar inmätta som T1950, T1958, T1967, T1975, T1986, T1994, T2004, T2011, T2018, T2029, T2038, T2047, T2054, T2063, T2073, T2081, T2089, T2098, T2104, T2113.

Är ev flera anläggningar. Fynd av bl.a. kvarts.



### **A2125 Stensättning med friliggande yttre kantkedja**

Påträffades vid schaktning då dessvärre delar av den togs bort (pga att det svarta brända lagret fortsatte under stenen). Kantkedjan (A2150) är kraftigt skadad sedan tidigare och består av ca 27 stenar, kantkedjan finns framförallt i gravens norra del + en bit i väster. I norr försvinner kantkedjan in under husgrund A2809. Ev är ett par stenar från kantkedjan bevarade även i gravens sydöstra del. Stenarna i kantkedjan är ca 0,2–0,4 meter i diameter.

Kärnröset (även det inmätt som A2150) består av kraftigt packad sten, 0,05–0,4 meter i diameter, och bör ha varit ca 6 meter i diameter. I kärnröset hittades ytliga fynd av kvarts, flina, keramik samt bränt ben. Kantkedjan tycks vara friliggande – i nordvästra delen av graven rensades en ca 1 meter bred remsa från kärnröset ut till kantkedjan, här fanns en stenfri lucka på ca 2 meter mellan kärnröset och kantkedjan. Kärnröset ger intryck av att, åtminstone i de centrala delarna, vara flerskiktat (kärnrösets SV och Ö sida skadades vid schaktning).

Hela graven kan vara 10–11 meter i diameter.

### **A2627**

I slutningen ned mot RAÄ 68 påträffades en anläggning, ca 5×3 meter stor, med tveksam tolkning. Den renaseds inte fram i sin helhet. Anläggningen består av en ganska tät stenpackning med stenar av varierande storlek, från 0,1 till 0,5 meter. Anläggningen ligger i en troligen naturlig sluttning som dock kan ha förbättrats eller förstärkts i samband med odling. Inga fynd påträffades. Anläggningen kan ev vara en grav.

### **A2682**

Mittblock i A1852 (se ovan). Närmast fyrkantigt, ca 0,7×0,65 meter stort.

### **A2699**

Kvarnsten på spisröse A880 (se ovan). De två kvarnstenarna har troligen ingått i spiskonstruktionen på grund av sin praktiska platta form.

### **A2715**

Kvarnsten på spisröse A880 (se ovan). De två kvarnstenarna har troligen ingått i spiskonstruktionen på grund av sin praktiska platta form.

### **A2750 Stenpackning**

Anläggningen ligger nordöst om torpgrunden, och har troligen grävts igenom denna. I nordöst har jordkällaren ev grävts genom en ev treudd (A3045), lite oklart hur mycket denna störts. Alldeles sydöst om A2750 ligger ytterligare en grav (A1877) och man kan föreställa sig en gång intill källaren norr om denna grav. A2750 är tämligen raserad, och består av stenar av varierande storlek, ca 0,15–0,7 meter. Enstaka tegelstenar finns också. Jordkällarens inre fördjupning (d.v.s. det som är kvar av själva rummet i jordkällaren) har mätts in som A2785. Troligen har jordkällaren haft ingång i sydöst (där inmätningen för A2785 ansluter till jordkällarens yttre begränsning), där finns också ett par ev. trappstenar. Fynd av diverse keramik, glas m.m.

### **A2785**

Inmätningen avser begränsningen av jordkällarens inre fördjupning.

### **A2809 Husgrund**

Anläggningen syntes innan avbaning som en förhöjning med samling av några stenar. Några av syllstenen var även synliga. Efter avbaning framkom en ca 7×4 meter stor husgrund, bestående av syllstensrader och spisröse. Syllen är mycket tydlig i den södra och östra delen (inmätt som A3363), men mer eller mindre borta i norr och väster. Detta kan kanske bero på att torpet legat i en sluttning och behövt mer förstärkning åt syd och öst. Hörnstenar fanns dock troligen bevarade (i V hörn A3437, i N hörn ev A3449 och/eller A3455). I huset finns även en innervägg, A3346, som är raserad men går från syllan i sydöst till spisröset i nordväst (spis A3234 + rasering runt spis A3193).

Anläggningen ligger på ev två kantkedjor, varav en hör till grav A2125 (S om A2809). Syllan består av stenar, ca 0,2–0,5 meter i diameter.

Spisröset (A3234) ligger i husets norra del och är ca 1,8×1,9 meter stort. Det har troligen varit helt fyrkantigt. En sträng av tegel går i sydväst–nordöstlig riktning från spisröset och är troligen rester av den raserade korsstenen. Rester av trä har även påträffats som troligen kan visa golvnivån. Den norra delen av huset har troligen förstörts i samband med byggandet av jordkällaren, vilken bör vara senare. Spisen är raserad och raseringen (A3193) består av mindre stenar, ca 0,1 meter i diameter. Över hela denna yta hittades mycket kermik av 1700–1800-talskaraktär, kritpipor, järn, glas, tegel m.m. Syllstenarna i hörnen brukar vara kraftigare än de övriga. Detta kan man även se här i det sydöstra hörnet. Intressant är att vid slutundersökningen försöka utreda kontexten jordkällare/torp. Även i torpets nordöstra hörn(?) finns kraftiga syllstenar. Är detta trappa eller hörn? Om detta är hörnkonstruktionen har inte jordkällaren förstört så mycket av torpet.

I äldre text talar man om en drängstuga och tvättstuga på detta område. Det är troligt att denna enkelstuga skulle kunna vara den omnämnda drängstugan.

### **A3032**

Inmätningen visar begränsningen av den grop som framkom i botten av inre gravskick A1892 (se ovan). Även en undre begränsning (6A-polygon) har inmätts.

### **A3045 Stenpackning**

Är i dess västra och sydvästra del störd av jordkällaren (A2750). Först antogs anläggningen vara en del av jordkällarens rasering. Är också störd i dess östra sida där ett antal stenar är bortplockade. Kan också vara störd av ett senare stolphål (A3161).

Anläggningen är en lite drygt 3×3×3 meter stenpackning, de flesta stenarna är ca 0,1–0,25 meter i diameter. I den västra delen finns dock ett större, troligen markfast block (A3089), ca 0,8×0,75 meter stort. Oklart hur denna del påverkats av jordkällaren.

### **A3089**

Troligen markfast block i den västra delen av A3045. Cirka 0,8×0,75 meter stort.

### **A3113**

Eventuell klumpsten i sydvästra kanten av A1877. Cirka 0,6 meter hög, ca 0,7×0,45 meter stor.

### **A3138**

Stenskott stolphål. Stenar ca 0,2–0,3 meter i diameter. Bildar tillsammans med A3147, A3161, A3174 och A3185 en rad i nordväst–sydöstlig riktning. Troligen av ganska sent datum.

### **A3147**

Stenskott stolphål. Stenar ca 0,2–0,3 meter i diameter. Bildar tillsammans med A3138, A3161, A3174 och A3185 en rad i nordväst–sydöstlig riktning. Troligen av ganska sent datum.

### **A3161**

Troligen stenskott stolphål. Stenar ca 0,2–0,3 meter i diameter. Ligger över A3045. Bildar tillsammans med A138, A3147, A3174 och A3185 en rad i nordväst–sydöstlig riktning. Troligen av ganska sent datum.

### **A3174**

Stenskott stolphål. Stenar ca 0,2–0,3 meter i diameter. Bildar tillsammans med A3138, A3147, A3161 och A3185 en rad i nordväst–sydöstlig riktning. Troligen av ganska sent datum.

### **A3185**

Stenskott stolphål. Stenar ca 0,2–0,3 meter i diameter. Bildar tillsammans med A3138, A3147, A3161 och A3174 en rad i nordväst–sydöstlig riktning. Troligen av ganska sent datum.

### **A3193**

Raseringsmassor från spisen i hus A2809. Raseringen består av mindre stenar, ca 0,1 meter i diameter. En sträng av tegel går i sydväst–nordöstlig riktning från spisröset och är troligen rester av ugnen/korsstenen.

### **A3234 Spismursröse**

Spisröse. Ligger i hus A2809 norra del och är ca 1,8×1,9 meter stort. Det har troligen varit helt fyrkantigt. Spisen är raserad, raseringen är inmätt som A3193. En sträng av tegel går i sydväst–nordöstlig riktning från spisröset och är troligen rester av ugnen/korsstenen.

### **A3346**

Troligen rester av innervägg i A2809, sträcker sig från syllen i sydöst till spisröset i nordväst.

### **A3363**

Välbevarad syll utmed A2809 östra och södra sidor. I sydöst kraftigt hörn och i nordost trappa eller hörnsten.

### **A3437**

Trolig hörnsten i västra hörnet av A2809. Mindre kraftig.

### **A3492**

Störhål med trä i (bit av stör), troligen modernt. Tillhör hagen eller möjligen jordkällaren.

### **A3498**

Störhål med trä i (bit av stör), troligen modernt. Tillhör hagen eller möjligen jordkällaren.

### **A3504**

Störhål med trä i (bit av stör), troligen modernt. Tillhör hagen eller möjligen jordkällaren.

### **A3510**

Störhål. Tillhör möjligen hagen.

### **A3515**

Stenskott stolphål. Stenar ca 0,2–0,3 meter i diameter. A3515 och 3527 ligger parallellt med den rad av stolphål i nordväst–sydöstlig riktning som A3138, A3147, A3161, A3174 och A3185 bildar. Troligen av ganska sent datum. A3515 och A3527 är inte lika tydliga som de ovannämnda fem stycken stenskodda stolphålen.

### **A3527**

Kanske stenskott stolphål, ett par stenar kvar. Stenar ca 0,2–0,3 meter i diameter. A3515 och 3527 ligger parallellt med den rad av stolphål i nordväst–sydöstlig riktning som A3138, A3147, A3161, A3174 och A3185 bildar. Troligen av ganska sent datum. A3515 och A3527 är inte lika tydliga som de ovannämnda fem stycken stenskodda stolphålen.

### **A3537 Hålväg?**

Hålväg som blivit brandgata. Registrerad som hålväg vid fornminnesinventeringen. Inmätt med två 3A-linjer inmätta i hålvägens överkant. I botten har 0A-punkter mätts.

Anläggningen är bredast i nordväst vid den lilla lokalvägen och smalnar av mot Väg 73. Först trodde vi att den fortsatte på östra sida om Väg 73, något som avskrivits (sedan det visade sig att vi blivit lurade av en svacka). Tre schakts har dragits över A3537. I botten av A3537 kom inget bränt lager. En sten (markfast?) ligger mitt i A3537. I Kanten av A3537 framkom A3577 (trolig rest sten) och A802 (rest sten).

Olika tolkningar kring hålvägen under grävningens gång:

1. Det är frågan om en gammal hålväg som använts in på historisk tid. Går upp mot kyrkan.
2. Brandväg som grävts för att skydda bebyggelsen från branden som startat i sågets upplagsplats.
3. Hålvägen har breddats och blivit en brandväg.
4. Ett ”dike” har uppstått när man byggt vägbanken till bruksvägen (SV om diket).
5. En eventuell hålväg har förstörts när man byggt vägbanken till bruksvägen.

### **A3577**

Trolig rest sten. Västra sidan av stenen har schaktats och rensats, på östra sidan har jord sparats. Vid schaktningen kom inga fynd. Moderna störningar som järnstag kom nära (V om) A3577.

### **A3629**

Ej helt framrensad anläggning. Den är ”fyrkantig” i sin form (ca 2×2,5 meter). Eventuell grav bestående av större sten (de flesta ca 0,5–0,8 meter). Antydning till packning av mindre stenar syns i mitten. En sten (A3655) i anläggningens östra del skulle kunna tolkas som rest sten eller markering till den eventuella graven. Den troliga resta stenen/gravmarkören är högre än de stenar som ingår i A3629. En rad av sten har tagits bort i norr under schaktning.

### **A3655**

Trolig rest sten öster om A3629. Ev kan denna sten vara en markering till A3629. Den troliga resta stenen är högre än de stenar som ingår i A3629. A3655 kan också vara en rest sten och inte tillhöra A3629 (ev. grav).

## Bilaga 15. Fyndtabell, RAÄ 258

Fnr/ ID	Material	Sakord	Antal	Vikt, g	Anmärkning/ Anr	Fyndomständighet
1	Ben	-	-	165	A1298	Anläggningsfynd
2	Ben	-	-	2500	A1298	Anläggningsfynd
3	Brons	Armring	1	19	A1892	Anläggningsfynd
4	Kvarts	Avslag/avfall	1	3	A2125	Anläggningsfynd
5	Brons	Nål	1	2	A1892	Anläggningsfynd
6	Brons	-	5	5	A1892	Anläggningsfynd
7	Brons	-	1	1	Fragment av nål? A1892	Anläggningsfynd
8	Keramik	Kritpipa	3	4	-	Rensfynd
9	Glas	Fönsterglas	2	5	-	Rensfynd
10	Glas	Butelj	1	29	-	Rensfynd
11	Kvarts	Bearbetat	1	50	A3032	Anläggningsfynd
12	Keramik	Kärl	-	1150	A3032	Anläggningsfynd
13	Glas	Pärla	1	-	A1892	Anläggningsfynd
14	Glas	Pärla	-	-	A1892	Anläggningsfynd
15	Kvarts	Bearbetat	2	6	A1892	Anläggningsfynd
16	Kvarts	Bearbetat	5	49	-	Rensfynd
17	Flinta	Avslag/avfall	1	1	-	Rensfynd
18	Kvarts	-	1	1	-	Rensfynd
19	Keramik	Kritpipa	1	1	A1877	Anläggningsfynd
20	Ben	-	2	1	A2125	Anläggningsfynd
21	Ben	-	2	1	-	Rensfynd
22	Keramik	-	-	220	A1892	Anläggningsfynd
23	Harts	Harts	-	29	A1892	Anläggningsfynd
24	Glas	Pärla	1	-	Glaspärla fastsmält på ben. A1892	Anläggningsfynd
25	Kvarts		2	3	A1852	Anläggningsfynd
26	Glas	Pärla	1	-	A1892	Anläggningsfynd
27	Glas	Pärla	1	-	A1892	Anläggningsfynd
28	Keramik	Stengods	1	14	A2125	Anläggningsfynd
29	Glas	Butelj	1	8	A2125	Anläggningsfynd
30	Keramik	Kruka	5	53	I grav. A1852	Anläggningsfynd
31	Ben	-	-	21	Från rest sten. A841	Anläggningsfynd
32	Ben	-	-	5	A3032	Anläggningsfynd
34	Järn	Spik	4	23	-	Rensfynd
35	Glas	Pärla	1	-	A1892	Anläggningsfynd
36	Glas	Pärla	1	-	A1892	Anläggningsfynd
37	Glas	Pärla	3	-	A1892	Anläggningsfynd
38	Kvarts	Avslag/avfall	1	1	A1892	Anläggningsfynd
39	Brons	-	4	3	A1892	Anläggningsfynd
40	Keramik	-	-	17	A3032	Anläggningsfynd
41	Ben	-	-	3	A3032	Anläggningsfynd
42	Keramik	-	-	1	A1892	Anläggningsfynd
43	Ben	-	-	35	A1892	Anläggningsfynd
44	Kvarts	Bearbetat	1	258	A1852	Anläggningsfynd
45	Kvarts	Bearbetat	7	133	A2150	Anläggningsfynd
46	Glas	-	1	2	A2150	Anläggningsfynd
47	Kvarts	Bearbetat	4	2		Anläggningsfynd
48	Flinta	Kärna	1	3	-	Rensfynd

<i>Fnr/ ID</i>	<i>Material</i>	<i>Sakord</i>	<i>Antal</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Anmärkning/ Anr</i>	<i>Fyndomständighet</i>
49	Brons	-	1	4	-	Rensfynd
50	Järn	-	1	2	-	Rensfynd
51	Keramik	Kritpipa	1	2	-	Rensfynd
52	Ben	-	1	12	-	Rensfynd
53	Keramik	Rödgoods	5	58	-	Rensfynd
54	Järn	Spik	1	8	-	Rensfynd
55	Glas	Butelj	1	11	-	Rensfynd
56	Keramik	Rödgoods	2	7	-	Rensfynd
57	Järn	Gaffel	1	8	-	Rensfynd
58	Keramik	Stengods	1	2	-	Rensfynd
59	Kvarts	Bearbetat	1	25	A3363	Anläggningsfynd
60	Järn	Spik	2	16	-	Rensfynd
61	Keramik	Stengods	1	11	-	Rensfynd
62	Keramik	Rödgoods	11	72	-	Rensfynd
63	Keramik	Kritpipa	3	6	-	Rensfynd
64	Glas	Butelj	1	5	-	Rensfynd
65	Keramik	Kritpipa	1	4	A2125	Anläggningsfynd
66	Keramik	Rödgoods	5	19	A2125	Anläggningsfynd
67	Flinta	Avslag	1	3	A2125	Anläggningsfynd
68	Kvarts	-	1	3	-	Rensfynd
69	Kvarts	-	2	3	A635	Anläggningsfynd
70	Kvarts	-	1	9	A635	Anläggningsfynd
71	Keramik	Rödgoods	3	173	-	Rensfynd
72	Järn	Spik	1	9	-	Rensfynd
73	Keramik	Kritpipa	2	5	A3527	Anläggningsfynd
74	Keramik	Kritpipa	2	24	-	Rensfynd
75	Keramik	Rödgoods	1	4	-	Rensfynd
76	Kvarts	Bearbetat	1	15	A2125	Anläggningsfynd
77	Kvarts	-	2	12	A2150	Anläggningsfynd
78	Keramik	Rödgoods	1	9	A2125	Anläggningsfynd
79	Flinta	Avslag	1	6	A2150	Anläggningsfynd
80	Flinta	Avslag	1	12	Eldpåverkad. A2150	Anläggningsfynd
81	Kvarts	-	1	3	A2150	Anläggningsfynd
82	Kvarts	-	3	50	-	Rensfynd
83	Keramik	Rödgoods	3	71	A2125	Anläggningsfynd
84	Keramik	Kritpipa	1	2	A2125	Anläggningsfynd
85	Flinta	Avslag/avfall	1	1	A2125, eldpåverkad	Anläggningsfynd
86	Kvarts	Bearbetat	1	16	A2125	Anläggningsfynd
87	Keramik	Rödgoods	2	47	-	Rensfynd
88	Ben	-	2	1	-	Rensfynd
89	Kvarts	Bearbetat	3	2	-	Rensfynd
90	Järn	-	1	8	A1852	Anläggningsfynd
91	Keramik	Rödgoods	1	18	A1852	Anläggningsfynd
92	Kvarts	Bearbetat	1	3	A1852	Anläggningsfynd
93	Kvarts	Bearbetat	1	8	A1852	Anläggningsfynd
94	Keramik	Rödgoods	1	11	-	Rensfynd
95	Bergart	-	2	221	-	Rensfynd
96	Keramik	Rödgoods	4	139	A1852	Anläggningsfynd
97	Kvarts	Bearbetat	2	12	-	Rensfynd
98	Kvarts	Bearbetat	2	2	A1852	Anläggningsfynd

<i>Fnr/ ID</i>	<i>Material</i>	<i>Sakord</i>	<i>Antal</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Anmärkning/ Anr</i>	<i>Fyndomständighet</i>
99	Kvarts	Bearbetat	2	19	A1852	Anläggningsfynd
100	Järn	Spik	2	39	-	Rensfynd
101	Järn	Hästkosöm	1	9	-	Rensfynd
102	Järn	Beslag	1	26	-	Rensfynd
103	Järn	-	3	16	-	Rensfynd
104	Glas	-	2	5	-	Rensfynd
105	Keramik	Rödgoods	4	25	-	Rensfynd
106	Keramik	Stengods	2	6	-	Rensfynd
107	Järn		1	7	-	Rensfynd
108	Keramik	Kritpipa	2	3	-	Rensfynd
109	Kvarts	Bearbetat	2	2	A1877	Anläggningsfynd
110	Flinta	Avslag/avfall	1	1	A1877, eldpåverkad	Anläggningsfynd
111	Flinta	Avslag/avfall	1	2	A1877, eldpåverkad	Anläggningsfynd
112	Keramik	Rödgoods	1	2	A3147	Anläggningsfynd
113	Kvarts	Bearbetat	1	4	A3045	Anläggningsfynd
114	Keramik	Rödgoods	15	147	-	Rensfynd
115	Keramik	Rödgoods	4	160	-	Rensfynd
116	Keramik	Rödgoods	4	62	-	Rensfynd
117	Keramik	Rödgoods	1	81	Trefotsgröta	Rensfynd
118	Keramik	Kritpipa	1	2	-	Rensfynd
119	Keramik	Porslin	1	1	-	Rensfynd
120	Järn	Spik	1	16	-	Rensfynd
121	Järn	-	1	10	-	Rensfynd
122	Flinta	Avslag/avfall	1	3	Eldpåverkad	Rensfynd
123	Kvarts	Bearbetat	1	1	-	Rensfynd
124	Kvarts	Bearbetat	1	5	-	Rensfynd
125	Kvarts	Bearbetat	1	11	A1852	Anläggningsfynd
126	Järn	Hästkosöm	1	3	-	Rensfynd
127	Järn	Spik	1	10	-	Rensfynd
128	Keramik	Rödgoods	2	28	-	Rensfynd
129	Järn	-	1	6	-	Rensfynd
130	Flinta	Avslag/avfall	1	2	-	Rensfynd
131	Keramik	Rödgoods	2	41	-	Rensfynd
132	Keramik	Rödgoods	3	36	-	Rensfynd
133	Glas	Butelj	1	4	-	Rensfynd
134	Järn	Spik	1	5	-	Rensfynd
135	Järn	-	2	10	-	Rensfynd
136	Järn	Spik	1	14	-	Rensfynd
137	Keramik	Rödgoods	2	19	-	Rensfynd
138	Järn	Märla	1	12	A3515	Anläggningsfynd
139	Keramik	Kritpipa	1	1	A3515	Anläggningsfynd
140	Keramik	Stengods	1	9	-	Rensfynd
141	Järn	Gryta	1	358	-	Rensfynd
142	Keramik	Rödgoods	5	37	A3045	Anläggningsfynd
143	Keramik	Rödgoods	10	149	A3045	Anläggningsfynd
144	Keramik	Rödgoods	10	109	A2809	Anläggningsfynd
145	Keramik	Rödgoods	9	72	A3045	Anläggningsfynd
146	Keramik	Rödgoods	6	292	-	Rensfynd
147	Keramik		1	5	-	Rensfynd
148	Kvarts	Bearbetat	1	6	-	Rensfynd



<i>Fnr/ ID</i>	<i>Material</i>	<i>Sakord</i>	<i>Antal</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Anmärkning/ Anr</i>	<i>Fyndomständighet</i>
149	Keramik	Stengods	1	9	-	Rensfynd
150	Keramik	Röd gods	1	6	-	Rensfynd
151	Kvarts	Bearbetat	2	19	A841	Anläggningsfynd
152	Kvarts	-	1	8	Intill kantkedja. A635	Anläggningsfynd
153	Harts	-	9	2	A1298	Anläggningsfynd
154	Kvarts	Bearbetat	2	16	A365	Anläggningsfynd
155	Keramik	Kärl	6	18	Mynning. A365	Anläggningsfynd
156	Kvarts	-	3	22	A1911	Anläggningsfynd
157	Kvarts	Bearbetat	2	14	A635	Anläggningsfynd
158	Kvarts	Bearbetat	6	13	A1911	Anläggningsfynd
159	Keramik	-	7	19	A365	Anläggningsfynd
160	Keramik	-	3	11	A635	Anläggningsfynd
161	Harts	-	2	1	A841	Anläggningsfynd
162	Kvarts	Bearbetat	1	3	A841	Anläggningsfynd
163	Kvarts	Bearbetat	1	4	A635	Anläggningsfynd
164	Kvarts	Bearbetat	1	1	A635	Anläggningsfynd
165	Kvarts	Bearbetat	1	10	Intill tänkt kantkedja. A635	Anläggningsfynd
166	Kvarts	Bearbetat	1	2	A1911	Anläggningsfynd
167	Harts	-	1	1	A635	Anläggningsfynd
168	Keramik	-	3	4	A365	Anläggningsfynd
169	Ben	-	1	2	-	Rensfynd
170	Ben	-	1	4	-	Rensfynd
171	Ben	-	1	15	-	Rensfynd
172	Ben	-	2	1	-	Rensfynd
173	Ben	-	2	2	-	Rensfynd
174	Ben	-	1	1	-	Rensfynd
175	Ben	-	1	1	A3185	Anläggningsfynd
176	Ben	-	1	1	-	Rensfynd
177	Ben	-	3	2	A635	Anläggningsfynd
178	Ben	-	2	1	A1400	Anläggningsfynd
179	Ben	-	1	1	A635	Anläggningsfynd
180	Ben	-	-	21	Vid rest sten. A841	Anläggningsfynd
181	Ben	-	-	57	Vid rest sten. A841	Anläggningsfynd
182	Ben	-	-	17	Vid rest sten. A841	Anläggningsfynd
183	Ben	-	-	4	A635	Anläggningsfynd
184	Ben	-	-	9	Vid grav. A635	Anläggningsfynd
185	Brons	Beslag	1	5	-	Rensfynd
186	Brons	-	1	2	-	Rensfynd
187	Ädel- metall	Mynt	1	1	Mynt 1568	Rensfynd
188	Ädel- metall	Mynt	1	1	Från 1666	Rensfynd

## Bilaga 16. Schakttabell, RAÄ 266

Schakt	Storlek i m <sup>2</sup>	Djup, m	Jordart	Fynd/anläggningar
200	31,00		Under 0,05 m tjockt torv bestod botten av lerblandad grusig morän.	
211	2,82		I torven stack 3 stycken 0,5 m, 0,7 m resp. 1 m stora stenar upp som möjligen kunde tyda på anl. Botten bestod av lerblandad morän.	
220	16,23		Under 0,05–0,1 m tjock torv bestod botten av lerblandad grusig morän.	
233	12,44		Under 0,05–0,1 m tjock torv bestod botten av lerblandad grusig morän. I östra kanten fanns 6 stenar, 0,5–0,7 m stora. Schaktet låg omedelbart norr om grav A245.	
266	13,88		Under 0,05–0,1 m tjock torv bestod botten av lerblandad grusig morän.	
281	5,13		Under 0,05–0,1 m tjock torv bestod botten av lerblandad grusig morän.	
287	3,07		Under 0,05–0,1 m tjock torv bestod botten av lera.	
294	11,17		I slänt. Under 0,05–0,1 m tjock torv bestod botten av grusig morän med inslag av tre 0,4 m stora stenar.	
324	537,44		Beläget omedelbart S om A306 i slänt. Under 0,05 till 0,1 m tjock torv bestod botten av silt med inslag av enstaka stenar 0,5 m stora.	A396, A455, A509, A536, A556
577	10,23		Innan schaktning syntes ett antal stenar i ytan. Schaktet togs upp för att se om dessa ingick i någon konstruktion. Under ca 0,05–0,1 m tjock torv framkom grågul sand. Ett fåtal stenar framkom under torven. Stenarna var ca 0,1 till 0,4 m stora. Ingen konstruktion kunde ses på platsen.	
582	41,40		Innan schaktning syntes ett antal stenar i ytan. Schaktet låg i slutningen upp mot skogen i tidigare skogsmark. Under torven kom grusig mark.	
589	9,72		Under torven kom grågul sand/grus.	
632	282,99		Schaktet ligger i Ö i slänt, marken planar ut i V och S del.	A596, A762 A596 har inte rensats/schaktats fram – anläggningen var synlig innan schaktning, schaktningen har här utförts utmed utsidan av A596 kantkedja, syftet med detta vara att fastställa anläggningens utbredning.
691	14,07		Beläget i slänt. I torven syntes 4 stenar sticka upp och misstänktes vara en kantkedja. Centralt i den misstänkta anläggningen stod ett träd. Den ev. anläggningen låg i slänten och öster därom var rikligt med sten som dock bedömdes vara naturlig. Väster omstensamlingen bestod botten av lerblandad sand och grus. Den förmodade anläggningen bestod av ett blandat stenmaterial 0,02–0,5 m stora, väster omstensamlingen saknades sten i stort sett.	
711	9,26		Belägen i slänt. Under den 0,05–0,1 meter tjocka torven bestod botten av grusig morän med inslag av sten 0,05–0,3 meter stora.	
724	28,19		Belägen närmast intill Väg 73. Före avbaning syntes enstaka stenar sticka upp ur torven. Inom schaktet påträffades enstensamling som bedömdes vara anläggning (A745). Öster om anläggningen bestod botten av grusig lerig morän.	A745, anläggningen var väl avgränsad åt norr, öster och söder och möjligen delvis störd av diket.
848	4,37		Schaktet lades över ett område med några större stenar (ca 0,3–0,4 meter). Stenarna ligger på ”rad” i slutningen. Stenarna har efter avtorvning tolkats som ”naturlig” stenkoncentration i slänten. Runtom de större stenarna i backen är det grusigt med inslag av knytnävsstora stenar.	
852	7,49		I schaktet finns tre spridda större stenar (0,3–0,5 m) i slänten. I övrigt är schaktet rätt tomt på sten. Detta schakt är dock inte lika grusigt under torven som i schakt 848.	
859	4,81		Under 0,05 m tjock torv bestod botten av grusig morän.	

Schakt	Storlek i m <sup>2</sup>	Djup, m	Jordart	Fynd/anläggningar
863	18,74		Schaktet är beläget i slänt. Ca 0,1 m tjock torv. Botten bestod av ngt siltig morän. Centralt i schaktet påträffades A874 (stensamling).	A874
884	19,07		Beläget i slänt och omedelbart väster om ansamling av övermossade block. Under 0,05 m tjock torv fanns ytterligare ett 10-tal stenar, 0,5–0,7 m stora i söder fortsättning på de tidigare nämnda blocken och som troligen utgör förlängning av ras från berget. Botten bestod av grusig morän.	
899	12,15		Beläget i slänt. Under 0,05–0,1 m tjock torv bestod botten av grusig morän med inslag av sten, 0,05–0,4 m stora.	
905	7,17		Beläget i slänt längst i söder. Under 0,1–0,2 m tjock torv bestod botten av grusig morän och lera.	
1000	238,60	Ca 0,05–0,20	Före schaktningen syntes området som en ganska plan yta med enstaka ansamlingar av sten (0,20–0,50 m stora). Vid schaktning påträffades i schaktets N del ett lager, gråbrunt med sot och kolstänk samt bränd lera. Två rutor grävdes inom området (se separat beskrivning för G909 och G914). Lagerdjup ca 0,10 m. En eventuell anläggning undersöktes (50 % grävd) i schaktets östra del (A1038). En ytterligare stensamling (A1060) kom inom schaktet. Samlingen är enskiktad och har tolkats som trolig odlingsröse (se separat beskrivning för A1038 och A1060).	A1039, A1060  F1–13, 15
1088	7,45	Ca 0,4	Schakt i gammal åkeryta. Material: humös lera och mot botten grus.	
1092	16,34	Ca 0,3	Schakt i gammal åkeryta. Material: humös lera och mot botten grus.	
1096	8,99	Ca 0,3	Schakt i gammal åkeryta. Material: humös lera och mot botten grus.	

## Bilaga 17. Anläggningsbeskrivningar, RAÄ 266

### A245 Stensättning invid block

I den nordöstra delen ett större block. Centralt en 0,9×0,9 meter stor nedsänkning, bortplockad sten? Bevuxen med ris och övermossad. Ej helt rund, möjligen fyrsidig. Stenarna i huvudsak 0,4–0,5 meter stora, blocket ca 1,2 meter stort. Vålavgränsad och tätpackad.

### A306 Stensättning

Delvis framrensad kantkedja i sydöst, för övrigt övertorvad och bevuxen med ris, bestående av i huvudsak 0,7 meter stora stenar. Vålavgränsad mot omgivande mark. Centralt en stubbe. Stenarna mellan ca 0,3 och 0,9 meter stora.

### A396 Mittblocksstensättning i krönläge

Vålavgränsad kantkedja (A396) inom vilken separata anläggningar kan finnas. Centralt uppdraget mot slänt i öster finns ett 3,5 meter stort block. A396 är övermossad och inom själva anläggningen varierar stenstorlekarna (olika anläggningar?). Anläggningen är flerskiktad. Framför blocket, i väster, avtorvades och rensades en 4 meter bred och 6 meter lång del för att få en bild av packningen. Här bestod packningen av 0,5–1 meter stora stenar och där emellan mindre 0,05–0,1 meter stora stenar. Hela A396:s kantkedja ligger på en hylla och är väl avgränsad. Området närmast graven förefaller stenröjd, annars består den omgivande marken av spridda stenar, lera samt grusig morän. Generellt tycks det som större sten i packningen återfinns söder och norr om blocket. Syntes före avverkning och avtorvning, bevuxen med ris och tall.

### **A455 Stensamling**

Omedelbart norr om kantkedja A396 finns A455. Ett 2 meter stort block med en mindre stenpackning söder om blocket. Stenarna är mellan 0,1 och 0,4 meter stora. A455 är som en förlängning av krönläget alternativt en förstärkning av det samma. Ej synlig innan avtorvning.

### **A509 Stensamling**

Väster om A455 stensamling invid block. Stenarna är ca 0,05 till 0,4 meter stora, blocket är ca 1,5 meter i diameter. Stensamling på norra sidan.

### **A536 Stensamling**

Stensamling, uppförd i anslutning till fem stycken 0,9–1,2 meter stora stenar. Enskiktad. Mellan blocken mindre stenar 0,1–0,2 samt 0,4 meter stora. Bevuxen med en tall. Ej synlig före avtorvning. Väl avgränsad mot väster och norr ej mot öster.

### **A556 Stensamling**

Stensamling bestående av ca sju stycken 0,4–0,5 meter stora stenar samt mindre, ca 0,1 meter stora stenar mellan blocken. Anläggningen är avgränsad meter väster och söder och ej mot öster (anläggningen är ej rensad åt detta håll). Enskiktad. Kan bestå av flera små.

### **A596 Stensättning**

Stensättning, flack. En tårtbit i norra delen är helt framrensad, och visar en stenpackning bestående av stenar, större ca 0,5 meter i diameter med mindre stenar packade mellan. Den framrensade ytan är ca 3×2 meter. Välavgränsad mot omgivande mark. Tydlig kantkedja med stenar ca 0,5–1 meter i diameter. Anläggningen ligger i slänten, ser ”nedhasad” ut. Stenarna sticker upp ur mossan. Även mindre stenar, ca 0,02–0,1 meter i diameter i packningen.

### **A745 Odlingsröse/grav**

Anläggningen syntes före avtorvning genom att ett par stenar stack upp ur torven. Den var övertorvad och bevuxen av två mindre träd. Den var delvis täckt av ett kompakt lager lera som förmodligen kommer från grävningen av det intilliggande diket. Stenar i den östra begränsningen har flyttats. För övrigt består den av ett blandat stenmaterial av 0,1–0,6 meter stora stenar. Troligen flerskiktad. I norr rester av en fragmentarisk kantkedja.

### **A762 Stensättning?**

Anläggningen syntes ej innan avbaning, men kunde skönjas som en förhöjning i markytan. Den var bevuxen av ett träd och runtom fanns relativt tät skog. A762 är förmodligen enskiktad och uppförd av sten av varierande storlek, 0,1–0,6 meter stora. Den är välavgränsad mot omgivande mark.

### **A874 Stensamling/odlingsröse?**

A874 är en stensamling. Den syntes ej före avtorvning men blev en välavgränsad rundad koncentration av sten. Stenen varierar mellan 0,2 och 0,5

meter i storlek. De (3) större stenarna låg i den västra begränsningen och de mindre i huvudsak öster därom. Klart avgränsad mot omgivande mark. Tro-  
ligen enskiktad.

### A1038 Stensamling/odlingsröse

A1038 misstänktes vara anläggning på grund av den till synes lagda stenkant av längsgående ställda stenar som fanns utmed sydöstkant. I ytan grusigt och något mörkare än omgivande lager. Vid undersökning framkom grus och stenar i den eventuella anläggningen. Eventuell mörkare fyllning kunde följas till ca 0,05 meter djup. Stenarna var ca 0,1–0,2 meter stora. Även mindre sten (0,02–0,05 meter) förekom. Ingen tydlig undre begränsning fanns liksom ingen synlig kant i nordväst. Undersökt till 50 %. Bedömdes senare vara ett eventuellt odlingsröse då daterande material från den omgivande stenröjda ytan erhöles.

### A1060 Odlingsröse

Stensamlingen var före avtorvning gravlik. Efter schaktning framträdde en enskiktad stensamling bestående av 0,15–0,6 meter stora stenar. Ingen småstenspackning. Anläggningen tolkats som ett odlingsröse. Några tegelbitar påträffades.

## Bilaga 18. Schakttabell, RAÄ 667

Schakt	Storlek i m	Djup, m	Jordart	Fynd/ anläggningar
200	20×2–3,1	I V delen, ca 0,6 m djupt till anläggningsnivå. I Ö delen 0,1 m.	I ytan i V delen fyllnadsmaterial från sentida bebyggelselämning? I fyllningen, humös brunsvart matjord, framkom tegel och annat recent material och ingen indikation på förhistorisk aktivitet. I botten ”fuktig” lerblandad, gulbrun sand (finkornig).	Halva schaktet (V delen) var fyndförande m tre härdar, ett ev. stolphål och keramik, bergartavslag samt bränd lera. A238, A247, A256 samt A265. F275–279, F281–282 samt F284–289.
306	10,45×1,9	0,2–0,25	Fyllning humös matjord. I botten finkornig, gul sand.	Enstaka bitar tegel framkom. I övrigt inget av antikvariskt intresse.
322	6,7×1,8	0,2–0,3	Fyllning bestående av humös matjord. Botten bestod av grå lera med lite sandinblandning centralt i schaktet.	Enstaka bitar tegel framkom. I övrigt inget av antikvariskt intresse.
332	16,6×1,6	0,1–0,2	Fyllningen bestod av humös matjord. I botten gul sand med ställvis tydliga plogspår.	Recent tegel och glas. I övrigt inget av antikvariskt intresse.
352	10×1,6	0,1–0,2	Fyllning av humös matjord. I botten sand med ställvis tydliga plogspår.	Recent tegel, enstaka bitar glas och järnfragment. Inget av antikvariskt intresse.
364	10×2	0,2–0,3	Fyllning bestående av humös matjord. I den V delen av schaktet bestod bottenmaterialet av lera och i den Ö delen, gul sand. Ställvis tydliga plogspår.	I den V delen framkom en sotfläck/skadad härd, A379.
389	7,5×1,9	0,15–0,5	Fyllning bestående av humös matjord. I botten framkom gul sand. Ställvis framträdde tydliga plogspår. I den V delen djupschaktades ca 0,5 m ned till lera.	Inga fynd eller anläggningar av antikvariskt intresse.

## Bilaga 19. Fyndtabell, RAÄ 667

<i>Fnr/ ID</i>	<i>Material</i>	<i>Sakord</i>	<i>Antal</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Anmärkning</i>	<i>Fyndom- ständighet</i>
4	Bergart	Avslag	1	8	Tveksamt	Rensfynd
10	Bränd lera	Bränd lera	2	3		Rensfynd
1	Keramik	Kärl	2	1		Rensfynd
2	Keramik	Kärl	1	7		Rensfynd
3	Keramik	Kärl	2	25		Rensfynd
5	Keramik	Kärl	1	1		Rensfynd
6	Keramik	Kärl	1	3		Rensfynd
7	Keramik	Kärl	1	4		Rensfynd
8	Keramik	Kärl	3	21	Strimmig	Rensfynd
9	Keramik	Kärl	1	8	Mynning	Rensfynd
11	Keramik	Kärl	1	7	Mynning	Rensfynd
12	Keramik	Kärl	1	6		Rensfynd
13	Keramik	Kärl	67	336	Mynning, botten samt matskorpa	Rensfynd

## Bilaga 20. Schaktbeskrivningar, RAÄ 670

### Schakt 251

Storlek: 22×3,3 meter stort (N–S), 0,3 meter djupt. Skogsmark. Mylla, ca 0,15 meter tjock över småstensbemängd moränsand. Inga fynd eller anläggningar påträffades.

### Schakt 274

Storlek: 1,7×1,35 meter stort (SSV–NNO), 0,4 meter djupt. Skogsmark. Mylla, ca 0,20 meter tjock över småstensbemängd moränsand. Inga fynd eller anläggningar påträffades.

### Schakt 278

Storlek: 13,5×4 meter stort (N–S), 0,3 meter djupt. Skogsmark. Mylla, ca 0,15 meter tjock över småstensbemängd moränsand. Inga fynd eller anläggningar påträffades.

### Schakt 303

Storlek: 1,7×1,35 meter stort (NNV–SSO), 0,4 meter djupt. Skogsmark. Mylla, ca 0,20 meter tjock över småstensbemängd moränsand. Inga fynd eller anläggningar påträffades.

### Schakt 577

Storlek: 27×3,5 meter stort (N–S), 0,8 meter djupt. Schaktet drogs från kanten mot grustaget i norr. Ploglagret var ca 0,6 meter tjockt och bestod sannolikt av två lager, vardera ca 0,3 meter tjockt, varav det yngre tillkommit efter att verksamheten i grustaget upphört. Samma iakttagelser gjordes i intilliggande S616. Under ploglagren fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar.

### Schakt 616

Storlek: 30×4,6–3 meter stort (NNO–SSV), 1 meter djupt. Längst i norr fanns under torv/myllaskiktet en grusad vägbana anlagd på moränsand, sannolikt omrörd. Därunder fanns ljus gråbrun opåverkad moig lera. Cirka 3 meter söderut framkom under torv/myllaskiktet ett omrört, och delvis påfört lager av moränsand och under detta ett, ca 0,25 meter tjockt, fyndförande omrört lager av rödbrun sandblandad lera (AL981) varunder grå lera vidtog. Ytterligare några meter söderut, ner i åkermarken, fanns under ploglagret, ca 0,3 tjockt, och under AL981, ca 0,25 meter tjockt, ett ca 0,28–0,2 meter tjockt, omrört och sparsamt sparsamt fyndförande lager av gråbrun sandblandad lera (AL982). Under detta fanns opåverkad ljus grå lera. De båda kulturpåverkade lagren (se G1072 och G1080), kunde följas i ca 10 meter (ner till 14:e löpmetern räknat från schaktets N kant), där de gradvis avtog och försvann. Resten av schaktets södra sträckning bestod av ploglager, ca 0,4–0,3 meter tjockt, över gråbrun opåverkad lera. I schaktet drogs även ett djupschakt, S970. I schaktets norra del, i moränsanden under grusvägen, påträffades keramik, F171 och några meter söderut i kulturlagret AL982, påträffades ett retuscherat avslag av flinta, F172. I botten av AL982 påträffades ett fynd av kvarts, F238. Inga anläggningar påträffades.

### Schakt 643

Storlek: 13×5,8–3,5 meter stort (NNO–SSV), 0,6 meter djupt. Under ett ca 0,3–0,4 meter tjockt ploglager bestod jordmånen närmast impedimentet av varvig lera, i övrigt gråbrun lera. Inga anläggningar eller fynd påträffades i schaktet. I ploglagrets yta påträffades kvarts, F56.

### Schakt 798

Storlek: 31×7,5–4,5 meter stort (NNO–SSV), 0,6 meter djupt; 31×5–2,5 meter stort (NNV–SSO), 0,6 meter djupt. Under ett ca 0,3–0,4 meter tjockt ploglager bestod jordmånen närmast impedimentet av varvig lera, längre ut i åkern fanns ett stråk av rödbrun lera, i övrigt gråbrun lera. Centralt i schaktet låg ett ca 0,4–0,6 meter brett dike. Intill påträffades ett stenskott stolphål, A660, och schaktet utökades då i nordnordväst–sydsydostlig riktning. I söder drogs schaktet ut ca 8 meter, men inga fler anläggningar påträffades. I norr framkom 13 förmodade stolphål. Samtliga anläggningar utgick efter undersökning förutom A660 vilket bedömdes vara recent. Inga fynd påträffades.

### Schakt 846

Storlek: 12,5×3,7–2,3 meter stort (ONO–VSV), 0,6 meter djupt. Under ett ca 0,4–0,3 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera. Varken anläggningar eller fynd påträffades.

### Schakt 865

Storlek: 24×6–4,5 meter stort (NO–SV), 0,6 meter djupt. Under ett ca 0,4–0,3 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera, utom närmast impedimentet där leran var rödbrun. Inga anläggningar eller fynd påträffades.

### **Schakt 909**

Storlek: 30×3,40 meter stort (NV–SO), 0,9 meter djupt. Under ett ca 0,7 meter tjockt ploglager bestående av fyra varvade ljusare och mörkare skikt fanns ljus gråbrun lera. Ett naturligt tillkommet, ca 5 meter brett, stråk av sten, ca 0,4–0,05 meter stort, låg i den södra delen. Inga anläggningar påträffades. Ett fynd av kvarts, F179, gjordes i ploglagret.

### **Schakt 970**

Storlek: 21,5×1,7 meter stort (N–S), 0,5 meter djupt. Djupschakt i S616. Ljust gråbrun opåverkad lera.

### **Schakt 983**

Storlek: 10,2×3,2 meter stort (N–S), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,3 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar.

### **Schakt 991**

Storlek: 5,2×3,3 meter stort (Ö–V), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,3 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar.

### **Schakt 998**

Storlek: 9,8×3 meter stort (N–S), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,3 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar.

### **Schakt 1006**

Storlek: 10,3×2,8 meter stort (NNV–SSO), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,4 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar.

### **Schakt 1017**

Storlek: 10×3 meter stort (Ö–V), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,4 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar.

### **Schakt 1044**

Storlek: 9,6×3 meter stort (Ö–V), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,4 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar. I schaktets längdriktning fanns ett dräneringsrör, ca 7,7×0,25 meter stort vilket mynnade i ett tvärgående dike, ca 3×1 meter stort.

### **Schakt 1084**

Storlek: 42×8–3 meter stort (Ö–V), 2–1,5 meter djupt. Under torv/mylla skiktet, ca 0,3 meter tjockt, fanns påförda, omrörda dumpmassor av lerblandad moränsand, ca 0,4 meter tjockt. Därunder påträffades i schaktets östra del rester av asfalterad vägbanan, ca 0,4–0,2 meter tjock (gamla Nynäsvägen). Under denna fanns ett, ca 0,7–0,5 meter tjockt, lager av gråbrun lera vilket i botten av schaktet övergick i rödbrun lera. I dessa lerlager påträffades varken anläggningar eller fynd. I schaktets centrala och västra del fanns under torv/myllaskiktet rester av en vägbank, ett gråbrunt grusigt sandlager, ca 0,4–0,3



meter tjockt. Därunder vidtog ett rödbrunt lager av småstensbemängd, sandblandad lera, ca 0,25 meter tjockt. I schaktets botten gråbrun lera. Under vägbaneskiktet fanns varken anläggningar eller fynd. Tvärs genom schaktets östra del löpte fyra diken, ca 1,4–0,3 meter breda.

#### **Schakt 1140**

Storlek: 18×4 meter stort (NV–SO), 0,5 meter djupt. Schaktet korsas i nordvästra delen av en ca tre meter bred sentida vägbank, A1157. Jordmånen bestod i huvudsak av gråbrun lera utom längst i norr, närmast åkerkanten och fram till den korsande vägen, där den bestod av ljusbrun mellangrov moränsand. Inga fynd påträffades.

#### **Schakt 1162**

Storlek: 13×3,3 meter stort (NNO–SSV), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,3 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar.

#### **Schakt 1183**

Storlek: 14×3 meter stort (NNO–SSV), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,3 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar. I nord-sydlig riktning fanns i norra delen ett ca 6,5×0,7 meter stort dike.

#### **Schakt 1211**

Storlek: 12×3,5 meter stort (NNO–SSV), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,3 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar.

#### **Schakt 1233**

Storlek: 16×3,5 meter stort (NNO–SSV), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,3 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar.

#### **Schakt 1263**

Storlek: 21,5×3 meter stort (NNO–SSV), 0,5 meter djupt. Under ett ca 0,3 meter tjockt ploglager fanns gråbrun lera utan fynd eller anläggningar. Central i schaktet fanns ett ca 2,8×1,3 meter (Ö–V) stort dike.

#### **Schakt 1337**

Storlek: 12×4 meter stort (Ö–V), 1,6 meter djupt. Profil i öster: Under torv/myllaskiktet, ca 0,3 meter tjockt, fanns en asfaltvägbana, ca 0,2 meter tjockt. Därunder ett ca 0,6 meter tjockt, grusigt lager – vägbank/bärlager? – vilket i sin tur låg på ett lager, ca 0,3 meter tjockt, av påförd, grusblandad fin moränsand. Under detta fanns ytterligare en grusbelagd vägbank, A201, här ca 0,4–0,3 meter tjock, vilken kom in snett från den norra delen av schaktet. Horisontellt i norr mellan de grusade vägbankarna fanns ett stenfyllt dike vilket låg på gråbrun lera. I botten av schaktet gråbrun lera. Inga förhistoriska fynd eller anläggningar fanns.

### Schakt 1357

Storlek: 12×4,5 meter stort (Ö–V), 0,7 meter djupt. Under torvskiktet fanns ett ca 0,3 meter tjockt ockt, omrört moränsandlager blandat med fyllnadsmassor av asfalt och bitar av gamla Nynäsvägens vägbana. Därunder vidtog ett brunt lerlager som övergick i rödbrun steril lera. Mot botten en del grus. Fynd- och anläggningstomt.

### Schakt 1371

Storlek: 7×3,5 meter stort (N– S, 0,7 meter djupt. I den norra delen fanns under torv/myllaskiktet rejält med påförda fyllnadsmassor med inslag av större asfaltstycken. Därunder låg ett ca 0,1 meter tjockt lager av ljusbrun påförd moränsand. Under detta fanns ett påverkat omrört gråbrunt lerlager med inslag av glas och mindre stenar) ca 0,2 meter tjockt, vilken övergick i rödbrun opåverkad lera. Inga fynd eller anläggningar påträffades.

## Bilaga 21. Anläggningstabeller, RAÄ 670

### Stolphål, utgå

<i>Anr</i>	<i>Name</i>	<i>Anl.typ</i>	<i>Undersökt</i>	<i>Undersökt andel</i>	<i>Undersökn. metod</i>
652	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
660	Recent	Stolphål	X	50	Skärslev
669	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
677	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
685	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
693	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
702	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
711	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
726	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
734	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
741	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
750	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev
775	Utgår	Stolphål	X	50	Skärslev

### Sentida väg

<i>Anr</i>	<i>Name</i>	<i>Anl.typ</i>	<i>Undersökt</i>	<i>Undersökt andel</i>	<i>Undersökn. metod</i>
201	Sentida	Väg	X	25	Maskin
1157	Sentida	Väg	X	0	Extensiv

## Bilaga 22. Fyndtabeller, RAÄ 670

### Bergart

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Längd, m</i>	<i>Bredd, m</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
50	1000051	Malstenslöpare	150	0	0	1	Fragment	
66	1000067	Bryne	104	0	0	1	Fragment	
104	1000105	Slipsten	38	0	0	1	Fragment	
182	1000234	Pilspets	1	0,14	1,5	1	Fragment	Slipad, ovalt tvärsnitt

### Bränd lera

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
236	1000288	Tegel	1	2	Fragment	Sentida
237	1000348	Tegel	1	2	Fragment	Sentida

### Bränt ben

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>
228	1000280	Bränt ben	1	1	Fragment
239	1000350	Bränt ben	1	1	Fragment

### Flinta

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
1	1000001	Övrig flinta	4	1	Fragment	Bränd
16	1000017	Avslag	2	1	Fragment	
53	1000054	Avslag/avfall	7	1	Fragment	
72	1000073	Avslag/avfall	1	1	Fragment	
172	1000224	Avslag med retusch	7	1	Defekt	Bruksretusch?
185	1000237	Avslag	2	1	Defekt	
212	1000264	Kärnfragment	4	1	Fragment	Bränd
233	1000285	Övrig flinta	4	1	Fragment	Bränd
235	1000287	Avslag	1	1	Intakt	

### Keramik

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
171	1000223	Kärl	2	2	Fragment	
186	1000238	Kärl	4	2	Fragment	Rundnött, svallat?
242	1000353	Kärl	11	15	Fragment	

### Kvarts

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
2	1000002	Avslag	6	1	Fragment	
3	1000004	Avslag/avfall	3	1	Fragment	
5	1000006	Avslag/avfall	6	1	Fragment	
6	1000007	Avslag/avfall	12	1	Fragment	
14	1000015	Avslag	3	1	Intakt	
18	1000019	Avslag	2	1	Intakt	
20	1000021	Avslag/avfall	5	1	Fragment	
22	1000023	Avslag/avfall	13	1	Intakt	
23	1000024	Avslag/avfall	2	1	Fragment	
25	1000026	Splitter	1	1	Fragment	
28	1000029	Avslag/avfall	5	1	Defekt	
31	1000032	Avslag/avfall	1	1	Intakt	

*Kvarts, tabellen fortsätter*

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
33	1000034	Avslag/avfall	2	1	Defekt	
34	1000035	Övrig kvarts	2	1	Fragment	
35	1000036	Avslag/avfall	1	1	Fragment	
36	1000037	Avslag/avfall	3	1	Fragment	
38	1000039	Avslag/avfall	2	1	Fragment	
40	1000041	Splitter	1	2	Intakt	
45	1000046	Avslag	1	1	Fragment	
51	1000052	Avslag/avfall	10	1	Fragment	
54	1000055	Avslag/avfall	30	1	Fragment	
56	1000057	Splitter	1	1	Intakt	
57	1000058	Avslag/avfall	17	1	Intakt	
58	1000059	Avslag/avfall	1	1	Intakt	
69	1000070	Avslag/avfall	4	1	Intakt	
70	1000071	Avslag/avfall	2	1	Intakt	
71	1000072	Avslag/avfall	7	1	Intakt	
75	1000076	Avslag/avfall	3	1	Intakt	
76	1000077	Övrig kvarts	2	1	Fragment	
77	1000078	Övrig kvarts	1	1	Fragment	
79	1000080	Övrig kvarts	1	1	Fragment	
80	1000081	Avslag/avfall	2	1	Intakt	
82	1000083	Avslag/avfall	2	1	Intakt	
83	1000084	Avslag	1	1	Fragment	
84	1000085	Avslag/avfall	8	1	Intakt	
86	1000087	Övrig kvarts	4	1	Fragment	
87	1000088	Övrig kvarts	13	1	Fragment	
88	1000089	Avslag/avfall	4	1	Intakt	
89	1000090	Avslag	7	1	Intakt	
90	1000091	Avslag	2	1	Intakt	
91	1000092	Övrig kvarts	4	1	Fragment	
94	1000095	Avslag/avfall	2	1	Intakt	
95	1000096	Avslag	13	1	Defekt	
96	1000097	Splitter	1	1	Intakt	
97	1000098	Övrig kvarts	2	1	Fragment	
99	1000100	Avslag/avfall	1	1	Intakt	
100	1000101	Avslag/avfall	10	1	Intakt	
101	1000102	Avslag	2	1	Intakt	
105	1000106	Avslag	13	1	Intakt	
106	1000107	Avslag	9	1	Intakt	
107	1000108	Avslag/avfall	2	1	Defekt	
108	1000109	Avslag	10	1	Intakt	
110	1000111	Avslag	2	1	Intakt	
111	1000112	Avslag	2	1	Defekt	
112	1000113	Splitter	1	1	Intakt	
114	1000115	Splitter	1	1	Intakt	
118	1000119	Avslag/avfall	30	1	Intakt	
119	1000120	Kärnfragment	36	1	Intakt	
120	1000121	Avslag/avfall	32	1	Intakt	
121	1000122	Avslag	11	1	Defekt	
122	1000123	Övrig kvarts	26	1	Fragment	
124	1000125	Avslag	7	1	Defekt	Avbrutet
125	1000126	Avslag/avfall	14	1	Intakt	
127	1000128	Skrapa	11	1	Intakt	

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
128	1000129	Skrapa	7	1	Defekt	
129	1000130	Avslag	1	1	Intakt	SV delen av åkern.
130	1000131	Avslag	2	1	Intakt	SV delen av åkern
131	1000132	Övrig kvarts	4	1	Fragment	SV delen av åkern.
132	1000133	Splitter	1	1	Intakt	SV delen av åkern
133	1000134	Splitter	1	1	Intakt	SV delen av åkern
136	1000137	Avslag/avfall	9	1	Intakt	SV delen av åkern
138	1000139	Övrig kvarts	1	1	Fragment	
139	1000140	Övrig kvarts	2	1	Fragment	
142	1000143	Avslag/avfall	2	1	Fragment	
143	1000144	Splitter	1	1	Intakt	
145	1000146	Avslag	2	1	Intakt	
146	1000147	Avslag/avfall	1	1	Intakt	
153	1000154	Avslag/avfall	2	1	Intakt	
157	1000158	Avslag	2	1	Intakt	
158	1000159	Avslag	3	1	Intakt	
161	1000162	Avslag	4	1	Defekt	
163	1000164	Avslag	3	1	Defekt	
174	1000226	Avslag	21	1	Defekt	
175	1000227	Avslag	2	1	Defekt	
176	1000228	Avslag/avfall	3	1	Fragment	
178	1000230	Avslag/avfall	5	1	Defekt	
180	1000232	Splitter	1	1	Fragment	
183	1000235	Övrig kvarts	13	3	Fragment	
184	1000236	Splitter	1	3	Fragment	
188	1000240	Avslag/avfall	9	1	Defekt	
189	1000241	Övrig kvarts	3	1	Fragment	
190	1000242	Övrig kvarts	15	1	Fragment	
191	1000243	Avslag	35	1	Intakt	
192	1000244	Övrig kvarts	3	1	Fragment	
193	1000245	Kärna	138	1	Intakt	
194	1000246	Avslag/avfall	2	1	Fragment	
195	1000247	Övrig kvarts	5	1	Fragment	
196	1000248	Övrig kvarts	15	1	Fragment	
197	1000249	Avslag	1	1	Fragment	
198	1000250	Kärnfragment	12	1	Fragment	
201	1000253	Avslag	3	1	Intakt	
202	1000254	Övrig kvarts	8	1	Fragment	
203	1000255	Avslag/avfall	9	1	Defekt	
204	1000256	Avslag	5	1	Intakt	
206	1000258	Avslag	4	1	Intakt	
207	1000259	Avslag	7	1	Defekt	
208	1000260	Övrig kvarts	6	1	Fragment	
209	1000261	Avslag	1	1	Intakt	
210	1000262	Avslag	1	1	Intakt	
211	1000263	Övrig kvarts	2	1	Fragment	
213	1000265	Avslag/avfall	28	1	Intakt	
214	1000266	Avslag/avfall	4	1	Defekt	
216	1000268	Avslag	5	1	Intakt	

Kvarts, tabellen fortsätter

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
218	1000270	Övrig kvarts	40	1	Fragment	
219	1000271	Avslag/avfall	1	1	Fragment	
220	1000272	Avslag	5	1	Intakt	
221	1000273	Avslag	5	1	Intakt	
222	1000274	Avslag	2	1	Intakt	
224	1000276	Borrspets	37	1	Intakt	
225	1000277	Avslag	9	1	Defekt	Avbrutet
226	1000278	Avslag	7	1	Intakt	
227	1000279	Splitter	1	1	Fragment	
229	1000281	Splitter	2	4	Fragment	
230	1000282	Avslag	1	1	Intakt	
232	1000284	Avslag	15	1	Defekt	
234	1000286	Avslag	4	1	Intakt	
238	1000349	Övrig kvarts	10	1	Fragment	I botten av AL982
240	1000351	Avslag	11	1	Intakt	
241	1000352	Avslag/avfall	22	2	Defekt	
243	1000354	Avslag	26	1	Intakt	
244	1000355	Splitter	1	3	Fragment	

### Piplera

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
32	1000033	Kritpipa	3	1	Fragment	Skaft
39	1000040	Kritpipa	3	1	Fragment	Skaft
41	1000042	Kritpipa	3	1	Fragment	Skaft
74	1000075	Kritpipa	2	1	Fragment	Huvud
85	1000086	Kritpipa	1	1	Fragment	Skaft
135	1000136	Kritpipa	1	1	Fragment	Skaft. SV delen av åkern
181	1000233	Kritpipa	4	1	Fragment	Skaft
199	1000251	Kritpipa	1	1	Fragment	Skaft
215	1000267	Kritpipa	1	1	Fragment	Skaft

### Bilaga 23. Vedartsanalys, RAÄ 671 av Ulf Strucke

Landskap: Södermanland Socken: Ösmo  
 Fastighet: Gorjbacken RAÄ nr: Objekt 21  
 Kategori: Boplat, Långhus samt härdar

Analys Id: 4710  
 Anläggning: 1486 Stolphål Provnr: PK2112/Prov 11  
 Vikt: 0,1 Analyserad vikt: 0,1  
 Fragment: 3 Analyserat antal: 3  
 Art: Ask Antal: 2  
 Material: Träkol  
 Kommentar: Vald för datering.  
 Art: Lind Antal: 1  
 Material: Träkol  
 Kommentar:

Analys Id: 4709  
 Anläggning: 238 Härd Provnr: PK1376/Prov 6  
 Vikt: 3,9 Analyserad vikt: 3,9  
 Fragment: 16 Analyserat antal: 16  
 Art: Lind Antal: 16  
 Material: Träkol  
 Kommentar: Rikligt med silt.

Analys Id: 4708  
 Anläggning: 249 Stolphål Provnr: PK1085/Prov 2  
 Vikt: 0,6 Analyserad vikt: 0,6  
 Fragment: 1 Analyserat antal: 1  
 Art: Ask Antal: 1  
 Material: Träkol  
 Kommentar: Stam.

## Bilaga 24. Kolprovlista med kalibreringar, RAÄ 671

Anr	Anl. typ	Prov nr	Lab. nr	Bp-ålder	±-år	Kal. 1 sigma 68,2 % sannolikhet	Kal. 2 sigma 95,4 % sannolikhet
249	Stolphål	2	Ua-27195	2 445	45	760–680 BC 22,5 % 660–640 BC 3,2 % 550–400 BC 42,5	770–400 BC 95,4 %
374	Härd	4	Ua-27233	2 530	40	800–750 BC 18,5 % 690–660 BC 9,5 % 650–540 BC 40,3 %	800–510 BC 95,4 %
238	Härd	6	Ua-27194	2 490	40	770–740 BC 3,0 % 730–520 BC 65,2 %	790–480 BC 87,8 % 470–410 BC 7,6 %

## Bilaga 25. Anläggningsbeskrivningar, RAÄ 671

### A1000034, Hus 1

Treskeppigt långhus, konvex, ca 10 meter långt, ca 5 meter brett (uppskattad). OSO–VNV. Belägenhet: x 6540177,06 y 1620932,15.

Av de inre elva takbärande stolparna i huset utgjorde tio fem hela bockar: (från ostsydost: A210–A222, A229–A249, A260–A268, A277–A286, A295–A304) I det yttersta bockparet i nordost fanns i norra takbärande raden stolpen, A312, kvar men dess motsvarande stolpe i södra raden saknades. Den konvexa formen visar sig i variationen i de hela bockparens bredd (från ostsydost: ca 1,42, 1,85, 1,95, 2,15 och 2,01 meter). Den sista halva bocken i västnordväst har uppskattas till samma bredd som den första, d.v.s. ca 1,4 meter. Centralt mellan andra och tredje bockparet (från ostsydost) låg en härd, A238. Spannen var från ostsydost till västnordväst, ca 1,5, 2,25, 3,2, 1,6 och 1,45 meter. Stolphålen i den norra takbärande raden hade en största utbredning i ytan på mellan ca 0,45–0,22 meter. Alla utom ett (A312) var ca 0,12 meter djupa. I den södra takbärande raden hade stolphålen en mindre dimension i ytan, mellan 0,3 och 0,15 meter. Däremot hade samtliga ett större djup, mellan 0,23 och 0,17 meter. Samtliga stolphål var nedgrävda i lera och endast i tre fall stenskodda (A210, A249 och A312). Samtliga stolphål utom A210 och A312, i vardera ytterändan av huset, har kol i fyllningen.

Av husets väggstolpar har endast en kunnat konstateras, A321 i västnordväst. Utifrån den kan en sidoskeppsbredd av ca 1,5 meter antas. Husets sam-

manlagda uppskattade bredd blir därmed ca 5 meter. Husets bevarade längd var ca 10 meter.

Fynd av keramik gjordes i A295, A249 och A277 i vilket också en defekt eldskadad slipsten av bergart påträffades.

## **A100002, Konstruktion 2**

Stolpkonstruktion, rundad, ca 1,35 meter i diameter.

Bestod av nedgrävningarna A462, A471, A480, A488, A504, A514, A522 och A529 vilka låg samlade i vad som tycks vara en konstruktion strax norr om långhuset, Hus 1. Samtliga innehåller samma typ av fyllning, gråbrun lera med en nyans av rosa. Fyllningen i dessa anläggningar skiljer sig från övriga på boplatsen (fyllningen i husets stolphål består t.ex. av en mellanbrun lera). A504 och A529 är de två största och liknar varandra i storlek, både i plan och profil. A529 är något mer oregelbunden i nedre kanten av profilen och A504 innehåller något mer sten. Färgen på fyllningen i dessa två är något mörkare än i de omgivande anläggningarna. De runt om är mindre, inte så djupa och kan tyckas något oklara. De är dock alltför kompakta i fyllningen för att kunna uteslutas som t.ex. djurgångar/bon (undersökningsområdet hade en riklig förekomst av sorkbon) eller rester av humus. A471 innehöll dessutom en liten bit keramik. Möjligen är de två större anläggningarna, A504 och A529, stolphålsbottnar, och de övriga, mindre, rester av stөрhål anlagda runt om.

## **Samtliga anläggningar som ingår i Hus 1 och Konstruktion 2**

### **A210 Stolphål**

Stenskott, ovalt, ca 0,65×0,45 meter stort, ca 0,12 meter djupt.

Framkom vid avbaning synlig i ytan som en relativt distinkt brun färgning, En sten, ca 0,15 meter stor, synlig i den nordnordöstra kanten. Nordvästra halvan grävdes ut först. Homogen brungrå lerig fyllning, distinkt avgränsbar mot omgivande orörd grågrön lera. Centralt fanns en mörkare färgning – stolpen – ca 0,25–0,3 meter stor. En sten, ca 0,15–0,2 meter stor, mot botten var rest av skoning. Skålad profilform.

Ingick i Hus 1.

### **A222 Stolphål**

Botten av, rundad, ca 0,18 meter i diameter ca 0,06 meter djupt.

Framkom vid avbaning synlig i ytan som en mkt diffus, rundad mörkfärgning (brun). Tangerad/skadad av ett dike i norra kanten. Östra halvan grävdes ut först och visade en flackt skålad nedgrävning, ca 0,06 meter djup och max ca 0,15 meter bred, avskuren av diket i norr. Fyllning av brun-brungrå humös lera/silt. Skillnaden mellan dikesfyllning och anläggningsfyllning var nycket subtil men den senare var något ljusare brun och innehöll enstaka små kolfragment. Dikets fyllning var något mjukare och delvis melerat av ljus grå lera. Diket (TD555) var ca 0,3 meter brett och minst 0,45 meter djupt.

Ingick i Hus 1.

### **A229 Stolphål**

Rundad, ca 0,2 meter i diameter djup oklart.

Framkom vid avbaning synlig som en rundad, relativt distinkt brun mörkfärgning. En, ca 0,1 meter stor, sten synlig i ytan. Den södra halvan bortgrävdes, det var omöjligt att här se någon fyllning, profilen har endast fotograferats. Stenen som visade sig vara >0,15 meter stor fyllde i princip hela hålet, en fyllning – brun med enstaka små kolfragment – var dock urskiljbar vid



utgrävning av den norra delen, men djup och profilform ej tydligt. Sannolikt skadad. Ej ritad i profil.

Ingick i Hus 1.

#### **A238 Härd**

Oval, ca 0,8×0,6 meter stor, ca 0,07 meter djupt.

Härden hade en fyllning av mellanbrun lera med kolinslag och innehöll ca 4 liter skärvsten. I botten fanns en ca 0,02 meter tjockt kollins.

Härden ingick i Hus 1.

#### **A249 Stolphål**

Stenskott, rundat, ca 0,4×0,45 meter stort, ca 0,1 meter djupt.

Anläggningen syntes först som en större oregelbunden, mörkbrun–gråbrun färgning med uppstickande stenar i norra och södra delen. Färgen var distinkt avvikande med begränsningarna diffusa. Den sydvästra halvan undersöktes först och bekräftade att det var två anläggningar, varav den söder, A249, var botten/resten av ett stolphål i Hus 1. För den norra anläggningen, se A1605 Grop. Anläggningarna var svåra att avgränsa gentemot varandra. Fyllningen i A249 avvek dock genom innehåll av relativt mycket kolfragment både mot sidor och botten och i fyllningen. Två kolprover togs, dels ett direkt under en sten som var tydlig redan i markytan, och ett prov som låg direkt mot botten/sidan. Stolphålet hade en skoning av fyra, ca 0,1–0,15 meter stora stenar. Profilformen var skålformad. En antydan till mörkare färgning = stolpfärgning fanns centralt i anläggningen, men var ej synlig i profilen, ev. på grund av ej centrerad stolpe utan att den förskjutits åt norr. En liten, ca 0,05 meter stor, fint rundad oval sten låg i anläggningen, ej sparad. Två fynd av keramik, F4 och F6 fanns i fyllningen.

Ingick i Hus 1.

#### **A260 Stolphål**

Rest av, rund, ca 0,25 meter i diameter, ca 0,13 meter djupt.

Synligt efter avbaning och rensning som en brun färgning mot den omgivande gråbruna leran. Mycket diffus begränsning, oregelbundet rundad. Södra halvan grävdes ut först – svårt att följa fyllningen – i första hand urskiljbar genom förekomst av kolfragment. Vid framrensningen av en längre profil visade en relativt tydlig nedgrävningsform och fyllningen kunde bestämmas till brungrå humös lera/silt. Nedgrävd i varvig lera, grå-rödbrun-grågrön. Skålformad profil. Ej stenskott.

Ingick i Hus 1.

#### **A268 Stolphål**

Ovalt, ca 0,30×0,25 meter stort, ca 0,17 meter djupt.

Framkom vid avbaning. Mellanbrun färgning med inslag av kol i nordvästra delen en sten, ca 0,1–0,05 meter stor. Fyllningen bestod i de översta 0,05 meter av mellanbrun lera med inslag av kol. Under detta blandades den mellanbruna leran med den omgivande grå/orange lera. Detta gjorde avgränsningen något diffus. Även i denna del enstaka inslag av kol. Skålformad profil.

Ingick i Hus 1.

#### **A277 Stolphål**

Runt, ca 0,25 meter i diameter, ca 0,15 meter djupt.

Framkom vid avbaning som en mellanbrun färgning. Fyllning av mellanbrun lera med inslag av den omgivande grå leran. Enstaka sot och kol. Något otydlig och svår att avgränsa. Skålformad profil. I västra halvan låg keramik, F9. Ingick i Hus 1.

**A286 Stolphål**

Ovalt, ca 0,33×0,26 meter stort, ca 0,12 meter djupt.

Framkom vid avbaning som en mellanbrun färgning. Fyllningen bestod av mellanbrun lera med inslag av den omgivande grå lera samt enstaka kol och sot. Profilformen var skålformad men något otydlig och svåravgränsad i den södra delen.

Ingick i Hus 1.

**A295 Stolphål**

Ovalt, ca 0,27×0,23 meter stort, ca 0,12 meter djupt.

Framkom vid avbaning som en mellanbrun färgning. Fyllning av mellanbrun lera med inslag av den omgivande grå lera. Enstaka små sotfläckar och två bitar kol, ca 0,01 meter stora. Fynd av keramik, F3, i den östra kanten ca 0,05 meter ner i fyllningen. Skålformad profil.

Ingick i Hus 1.

**A304 Stolphål**

Ovalt, ca 0,3×0,22 meter stort, ca 0,12 meter djupt.

Framkom vid avbaning som en mellanbrun färgning. Fyllning av flammig mellanbrun lera med inslag av den omgivande grå/orange lera. Enstaka bitar av kol. Två små, ca 0,05 meter stora stenar fanns i fyllningen i den östra delen. Något oregelbundet men främst skålformad profil.

Ingick i Hus 1.

**A312 Stolphål**

Botten av, stenskott, ca 0,32×0,23 meter stor, ca 0,04 meter djup.

Framkom vid avbaning som en mellanbrun färgning. I nordöstra delen en, ca 0,1 meter stor sten, synlig i ytan. Fyllning av mellanbrun lera. Stenen fullt framgrävd var ca 0,2×0,13×0,11 meter stor och har troligen ingått i en stenskonung. Flack profilform.

Ingick i Hus 1, andra stolpen i detta bockpar saknas.

**A321 Stolphål**

Väggstolpe, rund, ca 0,15 meter i diameter, ca 0,07 meter djupt.

Framkom vid avbaning som en mellanbrun färgning. I norra delen en, ca 0,05 meter stor sten synlig i ytan. Fyllning av mellanbrun lera med enstaka inslag av kol. Skålformad profilform. Nedgrävd i grå/orange lera.

Ingick i Hus 1.

**A462 Nedgrävning**

Oval, ca 0,25×0,22 meter stor, ca 0,05 meter djup.

Framkom vid avbaning som en oval färgning. Fyllning av gråbrun/ljust rosaröd lera med inslag av kol i den östra halvan. Profilformen var flack och något oregelbundet skålformad. Nedgrävd i grå-orange lera.

Ingick i Konstruktion 2.

**A471 Nedgrävning**

Rund, ca 0,23 meter i diameter, ca 0,03 meter djup.

Framkom vid avbaning. Fyllning av gråbrun/rosaröd lera. Profilen flackt skålformad, något oregelbunden. Fynd av keramik, F8, i östra halvan. Nedgrävd i grå-orange lera.

Ingick i Konstruktion 2.

**A480 Nedgrävning**

Oval, 0,27×0,22 meter stor, 0,04 meter djupt.

Framkom vid avbaning. Fyllning av gråbrun/rosaröd lera. Profilen flackt skålformad. Nedgrävd i grå-orange lera.

Ingick i Konstruktion 2.

**A488 Nedgrävning**

Cirka 0,25×0,15 meter stor, ca 0,04 meter djup.

Framkom vi avbaning som en 8-formad färgning. I profil syntes två skålade, ca 0,04 meter djupa, nedgrävningar som gick ihop närmast i ytan. Fyllning av ljus gråbrun/rosaröd lera. Nedgrävd i grå lera med orange inslag.

Ingick i Konstruktion 2.

**A504 Nedgrävning**

Oval, ca 0,39×0,32 meter stor, ca 0,1 meter djup.

Framkom vid avbaning som en oval färgning och med två stenar, ca 0,05 meter stora, i den södra delen. Fyllning av gråbrun/rosaröd lera med enstaka inslag av kol. Sammanlagt innehöll fyllningen ett tiotal stenar, ca 0,02–0,05 meter stora. Skålformad profilform.

Ingick i Konstruktion 2.

**A514 Nedgrävning**

Rund, ca 0,12 meter i diameter, ca 0,03 meter djup.

Framkom vid avbaning. Fyllning av ljus gråbrun/rosaröd lera. Flackt skålformad i profil. Nedgrävd i grå/orange lera.

Ingick i Konstruktion 2.

**A522 Nedgrävning**

Halvcirkelformad, ca 0,2×0,13 meter i diameter, ca 0,04 meter djup.

Framkom vid avbaning. Fyllning av ljus gråbrun/rosaröd lera. Skålformad profil. Nedgrävd i grå/orange lera.

Ingick i Konstruktion 2.

**A529 Nedgrävning**

Oval, ca 0,4×0,3 meter stor, ca 0,1 meter djup.

Framkom vid avbaning. Skadad i södra delen vid schaktningen. Fyllning av gråbrun/rosaröd lera. Profilen skålformad, något oregelbunden. Nedgrävd i grå/orange lera.

Ingick i Konstruktion 2.

**Bilaga 26. Anläggningstabeller, RAÄ 671****Grop**

Anr	Undersökt andel	Undersökningsmetod	Fyndinsamlingsmetod	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Fyllningskaraktär	Färg	Fyllningsmaterial	Sot	Kol	Form	Bottenform	Anmärkning
1538	100	Skärslev	Handplock	0,4	0,25	0,7	Kraftig	Mörkt brun-brungrå	Humös lera/silt			Oregelb.	Oklar begränsning	Svårbedömd, recent? ej ritad
1605	100	Skärslev	Handplock	0,65	0,55	0,06	Mellan	Grå	Lerig mo			Oval	Flackt skålformad	Svåravgränsad. 2 stenar i fylln. varav en markfast
1738	100	Skärslev	Handplock	0,5	0,25	0,06	Kraftig	Svartbrun	Lera/silt	X		Oregelb.	Oregelb. skålad	Hårdliknande, sotlins men ej skärersten
1908	100	Skärslev	Handplock	0,2	0,2	0,1	Kraftig	Rödbrun/svartbrun melerad	Lera/silt			Oregelb.	Oregelb.	

**Härd**

Anr	Undersökt andel	Undersökningsmetod	Fyndinsamlingsmetod	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Fyllningskaraktär	Färg	Fyllningsmaterial	Sot	Kol	Form	Skärersten	Bottenform	Anmärkning
238	100	Skärslev	Handplock	0,8	0,6	0,07	Mellan	Brun, kollins i botten	Lera	X	X	Oval	X	Oregelb.	
364	100	Skärslev	Handplock	0,3	0,3	0,06	Mellan	Brun	Lera	X	X	Rund		Skålad	
374	100	Skärslev	Handplock	0,8	0,65	0,13	Mellan	brun	Lera	X	X	Oregelb.	X	Oregelb.	Ca 0,02 m tj. kollins i botten

**Mörkfärgning**

Anr	Undersökt andel	Undersökningsmetod	Fyndinsamlingsmetod	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Fyllningskaraktär	Färg	Fyllningsmaterial	Sot	Kol	Form	Bottenform
1972	100	Skärslev	Handplock	0,2	0,15	0,01	Kraftig	Mörkbrun	Lera	X	X	Oval	Flack
2080	100	Skärslev	Handplock	0,18	0,18	0,02	Mellan	Mörkbrun	Lera	X	X	Rund	Flack

## Nedgrävning

Anr	Under-sökt andel	Under-söknings-metod	Fyndin-samlings-metod	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Fyll-nings-karaktär	Färg	Fyll-nings-material	Sot	Kol	Form	Bottenform	Anmärkning
423	100	Skärslev	Handplock	0,32	0,32	0,07	Mellan	Gråbrun	Lera			Rund	Skålad	
462	100	Skärslev	Handplock	0,25	0,22	0,05	Mellan	Gråbrun	Lera		X	Oval	Oregelb.	
471	100	Skärslev	Handplock	0,23	0,23	0,03	Mellan	Gråbrun	Lera			Rund	Flack skålform	
480	100	Skärslev	Handplock	0,27	0,22	0,04	Mellan	Gråbrun	Lera			Oval	Flack skålform	
488	100	Skärslev	Handplock	0,25	0,15	0,04	Svag	Gråbrun	Lera			Rundad	Skålad	
504	100	Skärslev	Handplock	0,39	0,32	0,1	Mellan	Gråbrun	Lera		X	Oval	Skålad	
514	100	Skärslev	Handplock	0,12	0,12	0,03	Svag	Gråbrun	Lera			Rund	Flack skålform	
522	100	Skärslev	Handplock	0,2	0,13	0,04	Svag	Gråbrun	Lera			Rundad	Skålad	
529	100	Skärslev	Handplock	0,4	0,3	0,1	Mellan	Gråbrun	Lera			Oval	Oregelb.	
1519	100	Skärslev	Handplock	0,45	0,3	0,18	Mellan	Brun	Lera		X	Oval	Skålad	
1876	100	Skärslev	Handplock	0,54	0,4	0,06	Mellan	Gråröd	Lera	X	X	Oval	Flack skålform	
1889	100	Skärslev	Handplock	0,16	0,15	0,03	Mellan	Gråbrun	Lera	X	X	Rund	Skålad	
1918	100	Skärslev	Handplock	0,52	0,41	0,04	Mellan	Rödbrun	Lera	X		Oregelb.	Flack	
1938	100	Skärslev	Handplock	0,6	0,15	0,07	Mellan	Gråbrun	Lera	X	X	Oval	Oregelb.	
1981	100	Skärslev	Handplock	0,13	0,13	0,02	Kraftig	Mörkbrun	Lera	X		Rund	Skålad	
1990	100	Skärslev	Handplock	0,5	0,25	0,05	Kraftig	Mörkt brun	Lera			Långsmal	Flack	
2007	100	Skärslev	Handplock	0,17	0,15	0,04	Kraftig	Gråsvart	Lera	X	X	Rund	Skålad	
2017	100	Skärslev	Handplock	0,21	0,21	0,04	Kraftig	Svartbrun	Lera	X		Rundad	Skålad	
2030	100	Skärslev	Handplock	0,25	0,25	0,05	Kraftig	Svartbrun	Lera	X		Rundad	Skålad	
2043	100	Skärslev	Handplock	0,2	0,15	0,05	Kraftig	Svartbrun	Lera			Oval	Skålad	Jfr A2070, A2063, A2007, ej ritad
2055	100	Skärslev	Handplock	0,11	0,11	0,03	Kraftig	Svartbrun	Lera	X		Rundad	Skålad	
2063	100	Skärslev	Handplock	0,12	0,12	0,03	Kraftig	Svartbrun	Lera	X		Rundad	Skålad	
2070	100	Skärslev	Handplock	0,18	0,13	0,04	Kraftig	Mörkt brun/ gråflammig	Lera			Oval	Skålad	
2137	100	Skärslev	Handplock	1,3	0,27	0,06	Mellan	Gråbrun	Lera	X	X	Oregelb.	Flack	

## Stolphus

Anr	Name	Undertyp	Under-sökt	Under-sökt andel	Under-sökning-metod	Längd, m	Bredd, m	Form	Orientering	Anmärkning
1000034	Hus 1	Treskeppigt långhus	X	100	Skärslev	10	5	Konvex	OSO-VNV	Tolkad bredd

## Nedgrävning

Anr	Under-sökt andel	Under-sökningsmetod	Fyndinsamlingsmetod	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Fyllningskaraktär	Färg	Fyllningsmaterial	Sot	Kol	Form	Bottenform	Anmärkning
423	100	Skärslev	Handplock	0,32	0,32	0,07	Mellan	Gråbrun	Lera			Rund	Skålad	
462	100	Skärslev	Handplock	0,25	0,22	0,05	Mellan	Gråbrun	Lera		X	Oval	Oregelb.	
471	100	Skärslev	Handplock	0,23	0,23	0,03	Mellan	Gråbrun	Lera			Rund	Flack skålform	
480	100	Skärslev	Handplock	0,27	0,22	0,04	Mellan	Gråbrun	Lera			Oval	Flack skålform	
488	100	Skärslev	Handplock	0,25	0,15	0,04	Svag	Gråbrun	Lera			Rundad	Skålad	
504	100	Skärslev	Handplock	0,39	0,32	0,1	Mellan	Gråbrun	Lera		X	Oval	Skålad	
514	100	Skärslev	Handplock	0,12	0,12	0,03	Svag	Gråbrun	Lera			Rund	Flack skålform	
522	100	Skärslev	Handplock	0,2	0,13	0,04	Svag	Gråbrun	Lera			Rundad	Skålad	
529	100	Skärslev	Handplock	0,4	0,3	0,1	Mellan	Gråbrun	Lera			Oval	Oregelb.	
1519	100	Skärslev	Handplock	0,45	0,3	0,18	Mellan	Brun	Lera		X	Oval	Skålad	
1876	100	Skärslev	Handplock	0,54	0,4	0,06	Mellan	Gråröd	Lera	X	X	Oval	Flack skålform	
1889	100	Skärslev	Handplock	0,16	0,15	0,03	Mellan	Gråbrun	Lera	X	X	Rund	Skålad	
1918	100	Skärslev	Handplock	0,52	0,41	0,04	Mellan	Rödbrun	Lera	X		Oregelb.	Flack	
1938	100	Skärslev	Handplock	0,6	0,15	0,07	Mellan	Gråbrun	Lera	X	X	Oval	Oregelb.	
1981	100	Skärslev	Handplock	0,13	0,13	0,02	Kraftig	Mörkbrun	Lera	X		Rund	Skålad	
1990	100	Skärslev	Handplock	0,5	0,25	0,05	Kraftig	Mörkt brun	Lera			Långsmal	Flack	
2007	100	Skärslev	Handplock	0,17	0,15	0,04	Kraftig	Gråsvart	Lera	X	X	Rund	Skålad	
2017	100	Skärslev	Handplock	0,21	0,21	0,04	Kraftig	Svartbrun	Lera	X		Rundad	Skålad	
2030	100	Skärslev	Handplock	0,25	0,25	0,05	Kraftig	Svartbrun	Lera	X		Rundad	Skålad	
2043	100	Skärslev	Handplock	0,2	0,15	0,05	Kraftig	Svartbrun	Lera			Oval	Skålad	Jfr A2070, A2063, A2007, ej ritad
2055	100	Skärslev	Handplock	0,11	0,11	0,03	Kraftig	Svartbrun	Lera	X		Rundad	Skålad	
2063	100	Skärslev	Handplock	0,12	0,12	0,03	Kraftig	Svartbrun	Lera	X		Rundad	Skålad	
2070	100	Skärslev	Handplock	0,18	0,13	0,04	Kraftig	Mörkt brun/gråflammig	Lera			Oval	Skålad	
2137	100	Skärslev	Handplock	1,3	0,27	0,06	Mellan	Gråbrun	Lera	X	X	Oregelb.	Flack	

## Stolphus

Anr	Name	Undertyp	Under-sökt	Under-sökt andel	Under-sökning-smetod	Längd, m	Bredd, m	Form	Orientering	Anmärkning
1000034	Hus 1	Treskeppigt långhus	X	100	Skärslev	10	5	Konvex	OSO-VNV	Tolkad bredd

## Stolphål

Anr	Under-söknings-metod	Under-sökt andel	Fyndin-samlings-metod	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Fyll-nings-karaktär	Färg	Fyll-ning-smaterial	Sot	Kol	Under-typ	Sten-skoning	Stor-lek, m	Form	Botten-form	Anm.
210	Skårslev	100	Handplock	0,65	0,45	0,12	Mellan	Brungrå	Silt			Tak-bärande	X	0,45	Oval	Skålad	
222	Skårslev	100	Handplock	0,18	0,18	0,06	Mellan	Brun till brungrå	Humös lera/silt		X	Tak-bärande		0,15	Rundad	Flack skålf-form	
229	Skårslev	100	Handplock	0,2	0,2	0	Mellan	Brun			X	Tak-bärande		0,15	Rundad		Skadad, se anl. beskr. ej ritad
249	Skårslev	100	Handplock	0,45	0,4	0,12	Kraftig	Brungrå	Lerig mo		X	Tak-bärande	X	0,45	Rundad	Skålad	
260	Skårslev	100	Handplock	0,25	0,25	0,13	Mellan	Brungrå	Humös lera/silt		X	Tak-bärande		0,25	Rund	Skålad	
268	Skårslev	100	Handplock	0,3	0,25	0,17	Mellan	Brun	Lera		X	Tak-bärande		0,3	Oval	Skålad	
277	Skårslev	100	Handplock	0,25	0,25	0,15	Mellan	Brun	Lera	X	X	Tak-bärande		0,25	Rund	Skålad	
286	Skårslev	100	Handplock	0,33	0,26	0,12	Mellan	Brun	Lera	X	X	Tak-bärande		0,33	Oval	Skålad	
295	Skårslev	100	Handplock	0,27	0,23	0,23	Mellan	Brun	Lera	X	X	Tak-bärande		0,27	Oval	Skålad	
304	Skårslev	100	Handplock	0,3	0,22	0,12	Mellan	Brun	Lera		X	Tak-bärande		0,3	Oval	Oregelb.	
312	Skårslev	100	Handplock	0,32	0,23	0,04	Mellan	Brun	Lera			Tak-bärande	X	0,22	Oval	Flack	Botten?
321	Skårslev	100	Handplock	0,15	0,15	0,07	Mellan	Brun	Lera		X	Vägg		0,15	Rund	Skålad	
388	Skårslev	100	Handplock	0,3	0,25	0,07	Mellan	Brun	Lera		X	Övrig	X	0,3	Oval	Flack skålf-form	
397	Skårslev	100	Handplock	0,14	0,14	0,04	Mellan	Gråbrun	Lera			Övrig		0,14	Rund	Skålad	
413	Skårslev	100	Handplock	0,22	0,13	0,04	Mellan	Brun	Lera			Övrig		0,22	Oval	Skålad	
1171	Skårslev	100	Handplock	0,22	0,22	0,08	Mellan	Brunröd	Lera			Övrig		0	Rundad	Skålad	
1486	Skårslev	100	Handplock	0,29	0,25	0,13	Mellan	Gråröd	Lera		X	Övrig	X	0	Rundad	Skålad	
1502	Skårslev	100	Handplock	0,29	0,22	0,14	Mellan	Gråröd	Lera			Övrig	X	0	Rundad	Skålad	1 0,12 m sten, 3 0,06 skärvtliknande
1510	Skårslev	100	Handplock	0,28	0,22	0,04	Mellan	Gråröd	Lera			Övrig		0	Rundad	Flack skålf-form	
1529	Skårslev	100	Handplock	0,2	0,2	0,07	Mellan	Brun	Lera	X		Övrig		0	Rund	Skålad	
2156	Skårslev	100	Handplock	0,15	0,1	0,1	Kraftig	Brunsvart	Lera/silt	X		Övrig		0,15	Oregelb.	Oregelb.	Liknar A1737 och A1908 i fyllning, ej

## Stolpkonstruktion

Anr	Name	Undersökt andel	Undersökningsmetod	Form
1000002	Konstruktion 2	100	Skårslev	Rundad

## Störhål

Anr	Undersökningsmetod	Undersökt andel	Fyndinsamlingsmetod	Längd, m	Bredd, m	Djup, m	Fyllningskaraktär	Färg	Form	Fyllningsmaterial	Bottenform
346	Skårslev	100	Handplock	0,06	0,05	0,06	Mellan	Gråbrun	Oval	Lera	U-formad
352	Skårslev	100	Handplock	0,06	0,05	0,03	Mellan	Brun	Rund	Lera	Spetsig
358	Skårslev	100	Hackbord	0,06	0,06	0,04	Mellan	Brun	Rund	Lera	Spetsig
1094	Skårslev	100	Handplock	0,07	0,05	0,02	Mellan	Brun	Oval	Lera	Spetsig

## Utgår

Anr	Undersökningsmetod	Undersökt andel	Längd, m	Bredd, m	Fyllningskaraktär	Kol	Färg	Form	Fyllningsmaterial	Anmärkning
330	Skårslev	100	1,1	0,65	Mellan	X	Brun	Oval	Lera	Rest av ploglager i svacka
405	Skårslev	100	0,13	0,13	Mellan		Brun	Rund		Lucker humus i svacka, troligen ploglagerrest
433	Skårslev	100	0	0						Endast en sten i ytan, ingen färgning.
442	Skårslev	100	0	0						Del av dike
664	Skårslev	100	0,3	0,2			Brun	Rundad		Mörkfärgning utan iakttagbart djup
763	Skårslev	100	0	0						Vittrad sten
771	Skårslev	100	0	0						Ploglagerrest
856	Skårslev	100	0	0						Ploglagerrest
864	Skårslev	100	0	0						Djurgång
872	Skårslev	100	0	0						Djurgång
1239	Skårslev	100	0	0						Ytfärgning, recent
1245	Skårslev	100	0	0						Ytfärgning, recent
1251	Skårslev	100	0,17	0,17	Mellan		Brun	Rund	Humös lera/silt	Ytfärgning, recent
1386	Skårslev	100	0,2	0,2	Mellan		Brun	Rund	Humös lera/silt	Ytfärgning, recent
1953	Skårslev	100	0,22	0,22	Svag		Brun	Rund		Ytfärgning, recent
1962	Skårslev	100	0,27	0,1			Brun	Oval		Ytfärgning, recent



## Bilaga 27. Fyndtabeller, RAÄ 671

### Bergart

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
10	1000012	Slipsten	290	2	Defekt	Eldskadad?

### Bränd lera

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>
2	1000004	Bränd lera	3	5	Fragment
5	1000007	Bränd lera	1	1	Fragment

### Keramik

<i>Fnr</i>	<i>Anr</i>	<i>Sakord</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Antal</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
1	1000003	Kärl	2	1	Fragment	Schaktfynd, ingen specifik kontext
3	1000005	Kärl	7	14	Fragment	1 mynningsbit. Nött, delvis spjälkad
4	1000006	Kärl	6	5	Fragment	Sekundärbränd? rutten sten?
6	1000008	Kärl	3	4	Fragment	I botten i centrala mörkaste delen
7	1000009	Kärl	1	1	Fragment	
8	1000010	Kärl	2	3	Fragment	
9	1000011	Kärl	11	1	Fragment	Grovmagrad

# Figur- och tabellförteckning

## Figurer

1. Utdrag ur Blå kartan, 96 Nynäshamn med de undersökta lokalerna längs Väg 73. Skala 1:100 000. Grön linje markerar den planerade vägsträckningen. 7
2. Utdrag ur Fastighetskartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:10 000. 10
3. Schaktplan. Skala 1:2 000. 11
4. Utdrag ur Ekonomiska kartans blad 10I 0f och 10I 0g, med undersökningsområdet, inventeringsområden och det påträffade kvartsbrottet markerat. Skala 1:5 000. 12
5. Översikt av schakt 570 från norr med en undersökt hög av makadam uppe till vänster i bild. Foto. 14
6. Utdrag ur Fastighetskartans blad 9I8e Ösmo, 2004, med undersökningsområdet markerat. Skala 1:10 000. a. Översiktsfoto från norr av förundersökningsområdet väster om Väg 73. I förgrunden syns schakt 40. Foto. b. Översiktsfoto från söder av förundersökningsområdet väster om vägen. I förgrunden syns schakt 10. Foto. 17
7. Schaktplan. Skala 1:1 000. 18
8. Plan över grävda rutor. Skala 1:1 000. 20
9. Sektionsritning från den östra sidan av Väg 73. Ritningen är baserad på dokumenterade sektioner av schakt och en ruta (1584, 1586, 1612, 1615, 1001001). Skala 1:50. 25
11. Lagerföljden i schakt 36 från väst. Foto. 25
10. Sektionsritning från den västra sidan av Väg 73. Ritningen är tolkad utifrån dokumenterade sektioner av schakt samt rutor och anläggningar i schakten (sektion 1088, 1500, 1679, 1681). Skala 1:50. 27
12. Anläggningsplan. Skala 1:400. 29
13. Schakt 18 och 19 från söder. I förgrunden syns R703 och hård A575. Där ovan syns R593 och hård A1068. Samtliga är nedgrävda i stenpackningen A546. Foto. 30
14. <sup>14</sup>C-diagram. 33
15. Utdrag ur Fastighetskartans blad 9I 8e, med förundersökningsområdet för RAÄ 258 markerat. Skala 1:10 000. a. Översikt av norra delen av förundersökningsområdet. Foto. b. Södra delen av RAÄ 258 med torpet A2809 i förgrunden samt graven A2125 i bakgrunden. Foto. 36
16. Schaktplan i skala 1:800. 39
17. Anläggningsplan. Skala 1:800. 41
18. Anläggningsplan över A635. Skala 1:40. 42
19. Profil genom A635. Skala 1:40. 42
20. Profil genom A1298. Skala 1:20. 42
21. Armring i brons (F3). Ett sköldformat beslag i brons (F185), fram- och baksida. Foton. 44

22. Utdrag ur Fastighetskartans blad 9I 8e, med förundersökningsområdet för RAÄ 266 markerat. Skala 1:10 000. a. Översiktsfoto av södra delen av förundersökningsområdet. 48
23. Schaktplan över RAÄ 266. Skala 1:800. 50
24. Plan över RAÄ 266 med anläggningarna markerade. Skala 1:800. 52
25. <sup>14</sup>C-diagram. 53
26. Utdrag ur Fastighetskartans blad 9I 8e, med förundersökningsområdet för RAÄ 667 markerat. Skala 1:10 000. a. Översikt över RAÄ 667 med östra schaktet i förgrunden. Foto. 56
27. Schaktplan över RAÄ 667. Skala 1:400. 57
28. Anläggningsplan över RAÄ 667. Skala 1:400. 58
29. <sup>14</sup>C-diagram. 59
30. Utdrag ur Fastighetskartans blad 9I 7e Älgviken och 9I 8e Ösmo, med undersökningsområdet för RAÄ 670, Älby, markerat. Skala 1:10 000. Bilden visar en översikt över RAÄ 670, från sydväst. Väg 73 går mellan björk- och granridån till höger i bilden. Foto. 61
31. Foto från femtiotalets arkeologiska undersökning av RAÄ 165. Foto. 61
32. Planöversikt över undersökningsområdet med schaktnummer. Skala 1:2 000. 63
33. Plan över fyndspridningen. Skala 1:1 500. 64
34. Foto över lagerföljden i rutan G1080. Foto. 65
35. a. Lagerföljden i schakt 616:s norra del. Foto. b. Lagerföljden i schakt 616:s norra del söder om grusvägen. Foto. 66
36. Utdrag ur Fastighetskartans blad 9I 7e Älgviken och 9I 8e Ösmo, med undersökningsområdet för RAÄ 671, Gorjbacken, markerat. Skala 1:10 000. 68
37. Planöversikt över boplatsområdet med schakt- och anläggningsnummer. Skala 1:500. 69
38. Schakt 888 med Hus 1 i förgrunden. I bakgrunden Christian Gatti. Foto. 70
39. Planutsnitt över Hus 1 i skala 1:100 med stolphälssektioner i skala 1:40. Tolkningsplan: Anna Maria Renck. 71
40. Diagram med kronologiskt sorterade <sup>14</sup>C-prover. 72

## Tabeller

1. Fyndmaterial. 22
2. Bergarts- och mineralmaterial. 22
3. <sup>14</sup>C-dateringar. 32
4. Anläggningstabell, översikt. 43
5. Redovisning av <sup>14</sup>C-datering av sädeskorn i G909. 53
6. Anläggningstabell. 58
7. Redovisning av <sup>14</sup>C-datering av matskorpa från keramikskärvan F13. 59
8. Redovisning av <sup>14</sup>C-dateringar av anläggningar i Hus 1. 70
9. Redovisning av <sup>14</sup>C-datering av en härd vid västra gaveln av Hus 1. 71