

Bilagor

Bilaga 1. Anläggningstabell

Id	Typ	Längd	Bredd	Djup	Planform	Profilform	Anmärkning
207	Utgår						Matjordsfläck
215	Utgår						Matjordsfläck
223	Utgår						Matjordsfläck
230	Utgår						Störning
268	Stolphål	0,4	0	0,16	Rund	U-formad	
297	Stolphål	0,3	0	0,14	Rund	U-formad	
311	Stolphål	0,45	0	0,09	Rund	Oregelbunden	
326	Stolphål	0,42	0	0,1	Rund	Skålformad	
340	Stolphål	0,45	0	0,11	Rund	Oregelbunden	
357	Stolphål	0,6	0	0,13	Rund	U-formad	
372	Utgår						Fläck av postglacial lera
391	Utgår						Fläck av postglacial lera
411	Nedgrävning	0,5	0	0,15	Rund	Skålformad	
428	Nedgrävning	0,4	0	0,11	Oregelbunden	Oregelbunden	
445	Stolphål	0,2	0	0,12	Rund	U-formad	
456	Stolphål	0,45	0	0,14	Rund	Oregelbunden	
472	Nedgrävning	1,8	0	0,72	Rund	Flat botten raka kanter	
508	Nedgrävning	0,8	0,6	0,16	Oregelbunden	Flack	
533	Nedgrävning	1	0,85	0,5	Oval	U-formad	
551	Stolphål	0,25	0,25	0,2	Rund	U-formad	
562	Utgår						Naturlig lerlins
582	Ugn	1,25	1	0,2			
605	Ugn	1,2	1,1	0,14			
666	Utgår						Naturlig lerlins
703	Ugn	1,5	1,1	0,25			
726	Utgår						Naturlig lerlins
752	Kokgrop	0,82	0	0,28	Rund	U-formad	
770	Utgår						Naturlig lerlins
791	Utgår						Naturlig lerlins
807	Utgår						Naturlig lerlins
818	Utgår						Naturlig lerlins
851	Utgår						Naturlig lerlins
872	Utgår						Naturlig lerlins
893	Nedgrävning	2	2	0,2	Rund		
923	Mörkfärgning	0,88	0,71	0	Oregelbunden		
942	Mörkfärgning	0,93	0,76	0	Oval		
971	Utgår						Naturlig lerlins
984	Utgår						Naturlig lerlins
1000	Utgår						Naturlig lerlins
1017	Utgår						Naturlig lerlins
1034	Utgår						Naturlig lerlins
1070	Utgår						Matjordsansamling kring större sten.
1100	Ugn	1,35	1	0,28			
1120	Ugn	0,7	0	0,51			
1136	Ugn	0,75	0	0,34			
1153	Gropsystem						
1184	Härd	0,9	0	0,05	Rund	Flack	
1201	Kulturlager	3,2	1,25	0,1			
1253	Utgår						Ytligt sot från intilliggande härd A1267.
1267	Härd	1,13	1,13	0,13	Rektangulär	Flat botten sneda kanter	
1290	Kokgrop	1,6	0	0,35	Rund	U-formad	

Id	Typ	Längd	Bredd	Djup	Planform	Profilform	Anmärkning
1312	Utgår						Naturlig lerlins
1326	Mörkfärgning	0,8	0,55	0	Oval		
1342	Stolphål	0,7	0,7	0,23	Rund	Skålformad	Ingår i hus 2
1352	Stolphål	0,48	0,48	0,24	Rund	U-formad	Ingår i hus 2
1365	Stolphål	1	0,8	0,35	Oval	U-formad	Ingår i hus 4
1387	Stolphål	0,8	0,55	0,2	Oval	Skålformad	Ingår i hus 2
1404	Stolphål	0,5	0,45	0,18	Oval	Flat botten sneda kanter	Ingår i hus 2
1416	Stolphål	0,59	0,59	0,3	Rund	U-formad	Ingår i hus 2
1430	Stolphål	0,46	0,46	0,28	Rund	U-formad	Ingår i hus 2
1444	Stolphål	0,6	0,6	0,24	Rund	Skålformad	
1460	Stolphål	0,39	0,34	0,12	Oval	Skålformad	Ingår i hus 2
1472	Utgår						Recent stenlyft. Matjord och porslin i fyllningen.
1487	Stolphål	0,97	0,68	0,2	Oregelbunden	Skålformad	Ingår i hus 6
1501	Stolphål	1,03	0,86	0,28	Oval	Skålformad	Ingår i hus 6
1521	Stolphål	0,7	0,53	0,29	Oval	U-formad	Ingår i hus 3
1536	Stolphål	0,82	0,63	0,25	Oval	Skålformad	Ingår i hus 3
1553	Stolphål	1,04	0,65	0	Oregelbunden		Ingår i hus 3
1579	Utgår						Recent telefonstolpe m porslin i fyllningen
1601	Stolphål	0,57	0,4	0,1	Oval	Flat botten raka kanter	Ingår i hus 3
1619	Stolphål	0,6	0,6	0,22	Rund	Skålformad	Ingår i hus 3
1635	Stolphål	0,69	0,61	0,3	Oval	U-formad	Ingår i hus 4
1652	Stolphål	0,57	0,57	0,14	Rund	Skålformad	Ingår i hus 3
1667	Stolphål	0,6	0,6	0,14	Rund	Skålformad	Ingår i hus 3
1684	Stolphål	0,79	0,71	0,35	Oval	U-formad	Ingår i hus 4
1700	Stolphål	0,58	0,45	0,2	Oval	Skålformad	Ingår i hus 3
1716	Stolphål	0,71	0,71	0,41	Rund	U-formad	Ingår i hus 4
1733	Stolphål	0,67	0,63	0,26	Rund	Skålformad	Ingår i hus 3
1751	Stolphål	0,76	0,5	0,24	Oregelbundet oval	Skålformad	Ingår i hus 3
1771	Nedgrävning	2,87	2,75	0,32	Oregelbunden	Skålformad	
1800	Härd	1,15	0	0,18	Rund	Skålformad	
1820	Stolphål	0,8	0,61	0,36	Rund	U-formad	Ingår i hus 4
1833	Stolphål	0,63	0,56	0	Oregelbunden		
1848	Stolphål	0,71	0,53	0	Oval		
1866	Stolphål	0,55	0	0,16	Rund	Flat botten raka kanter	
1916	Utgår						Diffus fläck
1931	Stolphål	0,3	0,3	0,07	Rund	Skålformad	
1945	Stolphål	0,18	0,18	0,19	Rund	U-formad	
1955	Stenlyft						
1970	Stolphål	0,52	0,52	0,15	Rund	Skålformad	Ingår i hus 5
1981	Stolphål	0,8	0,6	0,18	Oval	Skålformad	Ingår i hus 5
1990	Stolphål	0,68	0,68	0,3	Rund	U-formad	Ingår i hus 5
2001	Stolphål	0,44	0,44	0,13	Rund	Skålformad	Ingår i hus 5
2010	Utgår						Matjordsrest kring sten
2116	Stolphål	1,02	1,02	0,29	Rund	Skålformad	Ingår i hus 5
2129	Kulturlager	13,9	5,7	0,1			
2173	Stolphål	0,44	0,36	0,11	Oval	Flat botten sneda kanter	
2182	Stolphål	0,75	0,63	0,09	Oregelbundet oval	Flack	
2192	Stolphål	0,24	0,24	0,1	Rund	U-formad	Ingår i hus 5
2199	Stolphål	0,3	0,1	0,1	Rund	U-formad	
2206	Stolphål	0,66	0,55	0,13	Oval	Skålformad	Ingår i hus 5
2214	Stolphål	0,3	0,3	0,09	Rund	U-formad	Ingår i hus 5
2222	Härd	0,78	0,78	0,06	Rund	Oregelbunden	
2242	Stolphål	0,3	0,3	0,08	Rund	U-formad	
2247	Utgår						Matjordfläck
2255	Stolphål	0,71	0,71	0,24	Rund	Skålformad	Ingår i hus 7
2266	Utgår						Ingen fortsättning neråt. Stenlyft
2274	Stolphål	0,46	0,4	0,08	Oval	Skålformad	Ingår i hus 7
2283	Utgår						Ej påträffad vid rensning

Id	Typ	Längd	Bredd	Djup	Planform	Profilform	Anmärkning
2291	Nedgrävning	1,2	0,87	0,56	Oval	Skålformad	
2306	Stolphål	0,52	0,35	0,19	Oregelbundet oval	U-formad	
2317	Stolphål	0,4	0,4	0,12	Rund	Skålformad	
2326	Härd	1,9	1,4	0,12	Oregelbundet oval	Flack	
2350	Härd	0,92	0,65	0,1	Oval	Skålformad	
2364	Härd	0	0	0			
2374	Härd	1,01	0,87	0,1	Oregelbundet oval	Oregelbunden	
2385	Härd	1,42	1,42	0,02	Rund	Flack	
2402	Stolphål	0,49	0,49	0,12	Rund	Skålformad	Ingår i hus 7
2412	Utgår						Matjordsrest
2429	Mörkfärgning	0,64	0,59	0	Oregelbunden		
2439	Stolphål	0,65	0,65	0	Rund		
2447	Mörkfärgning	0,44	0,4	0	Oval		
2456	Stolphål	0,99	0,8	0	Oregelbundet oval		
2471	Stolphål	0,4	0,4	0	Rund		
2479	Stolphål	0,47	0,47	0	Rund		
2487	Stolphål	0,6	0,6	0	Rund		Ingår i hus 6
2527	Nedgrävning	1,6	1,35	0,68	Oval	Flat botten sneda kanter	
2550	Utgår						Stenlyft
2567	Stenlyft						
2687	Nedgrävning	1,1	1,1	0,3	Rund	Skålformad	
2741	Utgår						Stenar i dike
2750	Mörkfärgning	0,2	0,2	0	Rund		
2763	Utgår						Vid rensning borta
2769	Mörkfärgning	0,2	0,16	0	Oregelbunden		
2779	Utgår						Endast djurben på ytan.
2803	Utgår						Recent störning med tegel
2817	Utgår						Inget synligt vid besiktning
2827	Kulturlager	1,2	0	0,07			
2891	Mörkfärgning	0,2	0,2	0	Rektangulär		
2897	Utgår						trol. stenlyft
2909	Utgår						Stenlyft
2917	Utgår						Stenlyft
2940	Utgår						Ej återfunnet vid rensning
2947	Stolphål	0,35	0,35	0	Oregelbunden		
2958	Stolphål	0,28	0,23	0	Oval		
2968	Mörkfärgning	0,16	0,16	0	Rund		
2977	Mörkfärgning	0,22	0,18	0	Oregelbunden		
2986	Mörkfärgning	0,25	0,2	0	Oregelbunden		
2995	Mörkfärgning	0,22	0,22	0	Rund		
3003	Stolphål	0,82	0,73	0	Oval		
3022	Stolphål	0	0	0			
3075	Stolphål	0,2	0,2	0	Rund		
3085	Stolphål	0,15	0,15	0	Rund		
3094	Stolphål	0,2	0	0	Rund		
3102	Mörkfärgning	0,2	0,2	0	Oregelbunden		
3125	Stolphål	0,35	0,35	0	Rund		
3135	Mörkfärgning	0	0	0			
3145	Stolphål	0,2	0,17	0	Oval		
3153	Stolphål	0,3	0,18	0	Oval		
3163	Stolphål	0,48	0,4	0	Oval		
3173	Mörkfärgning	0,2	0,2	0	Oregelbunden		
3180	Stolphål	0,6	0,3	0	Oval		
3189	Stolphål	0,47	0,4	0	Oval		
3200	Mörkfärgning	0,33	0,27	0	Oval		
3209	Mörkfärgning	0,21	0,13	0	Oregelbunden		
3219	Utgår						Stenlyft
3227	Mörkfärgning	0,2	0,18	0	Rund		

Id	Typ	Längd	Bredd	Djup	Planform	Profilform	Anmärkning
3235	Utgår						Försvann vid framrensning
3256	Hård	0,45	0,4	0	Oval		
3266	Utgår						Endast enstaka stenar utan mörkfärgning
3275	Utgår						Trolig stenlyft
3285	Mörkfärgning	0,23	0,18	0	Oval		
3295	Grav	2,31	1,83	0,6	Oval		
3302	Stolpfärgning	0,42	0,42	0,2			
3310	Mörkfärgning	1,6	1,6	0,15	Oregelbunden		
3337	Stolphål	0,25	0	0,12	Rund	U-formad	
3364	Hård	1,1	0,95	0	Oval		
3379	Mörkfärgning	1	0,45	0	Oregelbunden		
3403	Mörkfärgning	0,25	0,25	0	Rund		
3415	Stolphål	0,2	0,16	0	Oval		
3424	Stolphål	0,27	0,27	0	Rund		
3434	Utgår						Typisk stenlyft
3451	Stolphål	0,34	0,34	0	Rund		
3462	Utgår						Trolig djurgång
3471	Mörkfärgning	0,2	0,2	0	Oregelbunden		
3489	Käpphål	0,04	0,04	0	Rund		
3506	Utgår						saknar djup
3515	Stolphål	0,2	0,2	0,26	Rund	U-formad	
3522	Stolphål	0	0	0	Rund		
3530	Stolphål	0,38	0,35	0	Oval		
3538	Stolphål	0,22	0,22	0	Rund		
3545	Stolphål	0,2	0,2	0	Rund		
3553	Stolphål	0,35	0,35	0	Rund		
3563	Stolphål	0,21	0,18	0	Oval		
3574	Stolphål	0,26	0,2	0	Oval		
3583	Stolphål	0,19	0,19	0	Rund		
3590	Stolphål	0,31	0,28	0	Oval		
3598	Stolphål	0,2	0,2	0	Rund		
3607	Mörkfärgning	0,13	0,11	0	Oval		
3615	Stolphål	0,2	0,2	0	Rund		
3623	Stolphål	0,55	0,43	0	Oval		
3633	Utgår						Stenlyft/störning
3683	Mörkfärgning	0	0,7	0			
3705	Utgår						Ingen fortsättning nedåt. Matjordsrest.
3763	Hård	1,7	0	0,2	Rund	Flat botten sneda kanter	
3814	Nedgrävning	3,1	2,2	0,6	Oregelbunden	Oregelbunden	
3898	Stolpfärgning	0,45	0,45	0,22			
3913	Ugn	1,3	1,1	0,3			
4000	Utgår						Recent stenlyft, matjord + porslin i fyllningen
4014	Utgår						Kan vara en del av A1771
4031	Stolphål	0,43	0,43	0,12	Rund	Flat botten sneda kanter	Ingår i hus 2
4046	Stolphål	0,63	0,35	0,18	Oregelbunden	Skålformad	Ingår i hus 3
4055	Utgår						A trol. del av diket
4120	Ugn	3,7	0	0			
4267	Stenpackning	11,1	4,9	0,1	Oregelbunden	Flack	
4354	Utgår						Störning, påförd lera
4362	Stolphål	0,3	0,26	0,1	Oval	U-formad	
4405	Stolphål	0,33	0,33	0,21	Rund	U-formad	
4417	Stolphål	0,3	0,3	0,05	Rund	Skålformad	
4434	Stolphål	0,25	0,25	0,23	Rund	U-formad	
4443	Stolphål	0,8	0,8	0,32	Rund	U-formad	Ingår i hus 5
4459	Hårdgrop	1,48	1,48	0,24	Rund	Skålformad	Ingår i hus 5
4496	Stolphål	0,78	0,57	0,32	Oregelbundet oval	U-formad	

Id	Typ	Längd	Bredd	Djup	Planform	Profilform	Anmärkning
4520	Stolphål	0,8	0	0,37	Rund	U-formad	
4556	Kulturlager	0,6	0,53	0,11			
4598	Utgår						
4626	Nedgrävning	0,36	0,36	0,08	Rund	Skålformad	
4652	Utgår						Störning recent
4662	Utgår						Störning recent
4672	Utgår						Störning recent
4685	Utgår						Sentida nedgrävning med uppstickande stålvajer
4703	Utgår						Sentida nedgrävning med uppstickande stålvajer
4715	Nedgrävning	0,95	0,95	0,32	Rund	Skålformad	
4731	Nedgrävning	1,2	1	0,16	Rund	Skålformad	
4760	Stolphål	0,59	0,59	0,13	Rund	Skålformad	Ingår i hus 7
4768	Nedgrävning	1,1	1,05	0,65	Rektangulär	Skålformad	
4813	Nedgrävning	2,05	0	0,33	Oval	Flat botten sneda kanter	
4813	Nedgrävning	2,05	0	0,33	Oval	Flat botten sneda kanter	
4824	Nedgrävning	1,9	0	0,45	Oval	Flat botten raka kanter	
4824	Nedgrävning	1,9	0	0,45	Oval	Flat botten raka kanter	
4838	Härd	0,95	0,73	0,15	Rektangulär	Skålformad	
4864	Stolphål	0,91	0	0,31	Rund	Skålformad	Ingår i hus 7
4889	Stolphål	0,3	0,25	0,05	Oval	Skålformad	
4898	Stolphål	0,25	0	0,05	Rund		
4906	Stolphål	0,25	0	0,05	Rund	Skålformad	
4919	Nedgrävning	1,6	0,5	0,24	Oregelbundet oval	Skålformad	
4943	Nedgrävning	3,5	0	0,52	Rund	Flat botten sneda kanter	
4986	Nedgrävning	3	2,9	0,5	Oregelbunden	Oregelbunden	
4994	Stolphål	0,82	0,82	0,28	Rund	Skålformad	Ingår i hus 7
5028	Stolphål	0,9	0,78	0,28	Oval	Skålformad	Ingår i hus 7
5044	Stolphål	1,01	0,8	0,28	Oval	Skålformad	Ingår i hus 7
5077	Ugn	0,71	0,71	0,3			
5093	Stolphål	0,98	0,8	0,11	Oregelbundet oval	Flack	Ingår i hus 7
5110	Stolphål	0,82	0,72	0,11	Oval	Flack	Ingår i hus 7
5125	Stolphål	0,62	0,62	0,19	Rund	U-formad	Ingår i hus 7
5148	Stolphål	0,62	0,44	0,11	Oregelbunden	Skålformad	Ingår i hus 7
5162	Härd	1,45	1,15	0,2	Rektangulär	Skålformad	
5218	Stolphål	0	0	0,1	Oregelbunden	Skålformad	Ingår i hus 7
5346	Ugn	0,55	0	0,32			
5691	Övrigt						Aska från spisröse
5700	Stolpfärgning	0,18	0	0,13			
5717	Stolpfärgning	0,35	0,35	0,22			
5736	Stolpfärgning	0,4	0,4	0,2			
5748	Stolpfärgning	0,5	0,5	0,25			
5760	Stolpfärgning	0,32	0,32	0,13			
5768	Stolpfärgning	0,35	0,35	0,19			
5782	Stolpfärgning	0,34	0,34	0,12			
5794	Stolpfärgning	0,45	0,45	0,16			
5804	Stolpfärgning	0,55	0,55	0,25			
5815	Stolpfärgning	0,58	0,35	0,22			
5826	Stolpfärgning	0,58	0,4	0,18			
5839	Kulturlager	8,21	4,56	0,05			
5859	Stolphål	0,67	0,5	0	Oval		
5897	Stolphål	0,5	0,5	0,1	Oval	Skålformad	
5905	Stenlyft						
5928	Mörkfärgning	0,8	0,4	0,04	Oval	Flack	
5941	Mörkfärgning	0,4	0	0	Rund	Flack	
50001	Utgår						Endast br lera
50002	Mörkfärgning	0,85	0,65	0	Oval		
50006	Mörkfärgning	0,75	0,5	0,15	Oregelbunden	Oregelbunden	

Bilaga 2. Fyndtabell

Fyndnr	Kontext	Material	Sakord	Vikt	Antal	Notering
1	A2129	Ben	Avfall	2503	-	
2	A2129	Ben	Avfall	5697	-	
3	A2129	Ben	Avfall	2511	-	
4	A2129	Ben	Avfall	1410	-	
5	A2129	Ben	Avfall	4030	-	
6	A2129	Ben	Avfall	3428	-	
7	A2129	Ben	Avfall	1481	-	
8	A2129	Ben	Avfall	1825	-	
9	A2129	Ben	Avfall	1777	-	
10	A2129	Ben	Avfall	2175	-	
11	A2129	Ben	Avfall	942	-	
12	A2129	Ben	Avfall	1315	-	
13	A752	Ben	Avfall	621	-	
14	A2129	Ben	Avfall	345	-	
15	A2129	Ben	Avfall	336	-	
16	A1153	Ben	Avfall	304	-	
17	A2129	Ben	Avfall	685	-	
18	A2129	Ben	Avfall	380	-	
19	A4813	Ben	Avfall	237	-	
20	A2129	Ben	Avfall	255	-	
21	A4986	Ben	Avfall	299	-	
22	A2687	Ben	Avfall	104	-	
23	A2129	Ben	Avfall	76	-	
24	A2129	Ben	Avfall	166	-	
25	A3902	Ben	Avfall	48	-	
26	Lösfynd	Ben	Avfall	47	-	
27	A3814	Ben	Avfall	146	-	
28	A4824	Ben	Avfall	48	-	
29	A4943	Ben	Avfall	49	-	
30	A3913	Ben	Avfall	63	-	
31	A1771	Ben	Avfall	64	-	
32	A4701	Ben	Avfall	130	-	
33	A2527	Ben	Avfall	97	-	
34	A50006	Ben	Avfall	35	-	
35	A533	Ben	Avfall	93	-	
36	A4919	Ben	Avfall	65	-	
37	A1100	Ben	Avfall	60	-	
38	A5927	Ben	Avfall	121	-	
39	A2827	Ben	Avfall	73	-	
41	A5928	Ben	Avfall	18	-	
42	A2129	Ben	Avfall	1	-	
43	A2129	Ben	Avfall	3	-	
44	A4267	Ben	Avfall	1	-	
45	A3135	Ben	Avfall	2	-	
46	A4824	Ben	Avfall	1	-	
47	A1771	Ben	Avfall	1	-	
48	A5897	Ben	Avfall	1	-	
49	A2129	Ben	Avfall	1	-	
50	A1136	Ben	Avfall	17	-	
51	A4943	Ben	Avfall	10	-	

Fyndnr	Kontext	Material	Sakord	Vikt	Antal	Notering
52	A2350	Ben	Avfall	1	-	
53	A4715	Ben	Avfall	8	-	
54	A1501	Ben	Avfall	1	-	
55	A1848	Ben	Avfall	4	-	
56	A2116	Ben	Avfall	0	1	
57	A1652	Ben	Avfall	1	-	
58	A3885	Ben	Avfall	1	-	
59	A3310	Ben	Avfall	7	-	
60	A3295	Ben	Avfall	3	-	
61	A472	Ben	Avfall	1	-	
62	A582	Ben	Avfall	26	-	
63	A3763	Ben	Avfall	10	-	
64	A2385	Ben	Avfall	9	-	
65	A4556	Ben	Avfall	16	-	
66	A1981	Ben	Avfall	17	-	
67	A4838	Ben	Avfall	8	-	
68	A1521	Ben	Avfall	1	-	
69	A2129	Ben	Avfall	32	-	
70	A1326	Ben	Avfall	1	-	
71	A2429	Ben	Avfall	1	-	
72	A1800	Ben	Avfall	1	-	
73	A4864	Ben	Avfall	1	-	
74	A4496	Ben	Avfall	1	-	
75	A3295	Ben		1	-	
76	A703	Ben	Avfall	2	-	
77	A5077	Ben	Avfall	1	-	
78	A2274	Ben	Avfall	1	-	
79	A2222	Ben	Avfall	1	-	
80	A1120	Ben	Avfall	7	-	
81	A3913	Ben	Avfall	9	-	
82	A3913	Ben	Avfall	23	-	
83	A1800	Ben	Avfall	13	-	
84	A5162	Ben	Avfall	23	-	
85	A1387	Ben	Avfall	41	-	
86	A5839	Ben	Avfall	1	-	
87	A1352	Ben	Avfall	1	-	
88	A605	Ben	Avfall	1	-	
89	A1751	Ben	Avfall	5	-	
90	A1820	Ben	Avfall	10	-	
91	A2306	Ben	Avfall	1	-	
92	A1619	Ben	Avfall	1	-	
93	A3471	Ben	Avfall	7	-	
94	A1652	Bergart	Malsten	1800	1	
95	A2527	Bergart	Malsten löpare	1348	2	
96	A1771	Bränd lera	Lerklining	204	26	
97	Lösfynd	Bergart	Malsten liggare	953	1	
98	A4267	Bergart	Glättsten	329	1	
99	A1120	Bränd lera	Ugnsvägg	1935	50	
100	A472	Bränd lera	Lerklining	116	70	
101	A4267	Bränd lera	Lerklining	132	29	
102	A5077	Bränd lera	Ugnsvägg	58	1	

Fyndnr	Kontext	Material	Sakord	Vikt	Antal	Notering
103	A4267	Slagg		111	2	
104	A2129	Bränd lera	Ugnsvägg	58	1	
105	A4267	Bränd lera	Ugnsvägg	41	2	
106	A2129	Slagg		146	1	Detektorfynd.
107	A4405	Bränd lera	Lerklining	1	1	
108	A2687	Tegel		4257	6	
109	A1136	Bränd lera	Ugnsvägg	1254	60	
110	A5346	Bränd lera	Ugnsvägg	168	1	
111	A4943	Bränd lera	Ugnsvägg	61	4	
112	A4943	Bränd lera		4	2	
113	A4943	Bränd lera	Ugnsvägg	68	9	
114	Lösfynd	Bergart	Bearbetad	1450	2	
115	A2129	Tegel		54	4	
116	A2129	Bränd lera	Lerklining	76	50	
117	A1635	Bränd lera	Ugnsvägg	35	1	
118	A4813	Bränd lera	Ugnsvägg	10	1	
119	A2129	Bränd lera	Lerklining	28	4	
120	A2129	Bränd lera	Lerklining	85	30	
121	A2129	Bränd lera	Lerklining	65	15	
122	A4986	Sandsten	Bryne	112	1	
123	A3763	Bränd lera	Lerklining	31	3	
124	A4267	Bränd lera	Lerklining	77	48	
125	Lösfynd	Sandsten	Bryne	54	1	Påträffad i dike.
126	A4267	Bränd lera	Lerklining	46	22	
127	A4267	Ben	Avfall	1	-	
128	A2129	Slagg		68	1	Detektorfynd.
129	A2129	Järn	Föremål	32	1	Detektorfynd.
130	A2687	Bränd lera	Ugnsvägg	8	1	
131	A2129	Slagg		27	1	
132	A5839	Ben	Avfall	4	-	
133	A4824	Bränd lera	Lerklining	4	3	
134	A2129	Bränd lera	Lerklining	4	2	
135	A2129	Bränd lera	Lerklining	11	2	
136	A1365	Bränd lera	Lerklining	5	1	
137	A1501	Bränd lera		1	1	
138	A893	Bränd lera		1	1	
139	A1136	Bränd lera		2	1	
140	A1866	Bränd lera		2	1	
141	A533	Bränd lera		2	2	
142	A703	Bränd lera	Lerklining	3	1	

Fyndnr	Kontext	Material	Sakord	Vikt	Antal	Notering
143	A1387	Bränd lera		1	1	
144	A1800	Bränd lera		1	1	
145	A4731	Bränd lera	Lerklining	2	1	
146	A4267	Bränd lera	Föremål	4	1	Bearbetad
147	A1771	Järn	Beslag	15	1	
148	A1771	Bränd lera	Ugnsvägg	5	1	Rensfynd
149	A1771	Bränd lera	Lerklining	3	1	Rensfynd
150	A2129	Harts	Harts	3	1	
151	Lösfynd	Silver	Föremål	9	1	Besticksskaft (jfr F152) Detektorfynd.
152	Lösfynd	Silver	Föremål	9	1	Besticksskaft (jfr F151) Detektorfynd.
153	Lösfynd	Brons	Sölja	8	1	Detektorfynd (nära A1619 och A1635).
154	A2129	Järn	Ten	2	1	Detektorfynd.
155	A2129	Järn	Ten	3	1	Detektorfynd.
156	Lösfynd	Brons	Knapp	3	1	Detektorfynd.
157	Lösfynd	Järn	Hästkosöm	9	1	Detektorfynd.
158	A2129	Järn	Ten	2	1	
159	A2129	Järn	Spänne	1	1	Detektorfynd.
160	Lösfynd	Brons	Smälta	1	1	Detektorfynd.
161	A2129	Järn	Spik	1	1	Detektorfynd.
162	Lösfynd	Brons	Smälta	9	1	Detektorfynd.
163	A2129	Keramik	Kärl	20	18	
164	A5839	Keramik	Kärl	18	5	
165	A2129	Keramik	Kärl	27	1	
166	A4824	Keramik	Kärl	12	1	
167	A2129	Keramik	Kärl	6	1	
168	A4986	Keramik	Kärl	25	3	
169	A4598	Keramik	Kärl	5	2	
170	A5162	Keramik	Kärl	5	2	
171	A4267	Järn	Amuletring		1	Torshammare. Konserverat.
172	Lösfynd	Järn	Nit		1	Påträffat i dike. Konserverat.
173	A2129	Järn	Brodd		1	Konserverat.
174	A2402	Järn	Spik		1	Konserverat.
175	A4267	Järn	Föremål		1	Konserverat.
176	A1153	keramik	Kärl	1	1	
177	Lösfynd	järn	Fingerborg	7	1	

Bilaga 3. Vedartsanalys

Utförd av Thomas Seip Bartholin, Scandinavian Dendro Dating.

Kontext	Material	Antal	Resultat	Anm.
A4943, Gropsystem	Kol	17	Tall, en, björk	¹⁴ C-analys av en (≤ 20)
A752, Kokgrop	Kol	10	Ek, björk	¹⁴ C-analys av ek (≤ 30)
A2385, Härd	Kol	1	Tall	¹⁴ C-analys av tall (≤ 50)
A2527 (5415) Nedgrävning	Kol	2	Björk	¹⁴ C-analys av björk (≤ 50)
A703, Ugn?	Kol	10	Tall	¹⁴ C-analys av tall (≤ 10)
A1120, Ugn?	Kol	10	Tall, en	¹⁴ C-analys av en (≤ 10)
A1352, Stolphål hus 2	Trä	10	Tall	¹⁴ C-analys av tall (≤ 35)
A1700, Stolphål hus 3	Trä	1	Tall	¹⁴ C-analys av tall (≤ 35)
A1716, Stolphål hus 4	Kol	12	Al	¹⁴ C-analys av al (≤ 40)
A4443, Stolphål hus 5	Kol	1	Al	¹⁴ C-analys av al (≤ 30)
A1501, Stolphål hus 6	Kol	9	Tall	¹⁴ C-analys misslyckad

Bilaga 4. ¹⁴C-analys

Utförd av Ångströmlaboratoriet, Uppsala Universitet. Kalibrering i Oxcal.

Kontext	Material	Vedart	Labnr.	¹⁴ C	Kal1 (prob. 68,20%)	Kal2 (prob. 95,40%)
Stolphål 1352 i Hus 2	Trä	Tall	Ua-32100	1640±40	340AD-530AD	260AD-540AD
Stolphål 1700 i Hus 3	Trä	Tall	Ua-32101	1655±40	260AD-440AD	250AD-540AD
Stolphål 1716 i Hus 4	Kol	Al	Ua-32102	1680±40	260AD-420AD	240AD-440AD
Stolphål 1501 i Hus 6	Kol	Tall	-	Misslyckat	-	-
Stolphål 4443 i Hus 5	Kol	al	Ua-32103	1705±40	250AD-400AD	240AD-420AD
Härd 2385 på gårdstun	Kol	Tall	Ua-32104	1875±40	70AD-210AD	50AD-240AD
Kokgrop 752	Kol	Ek	Ua-32105	1190±40	770AD-890AD	690AD-970AD
Rökugn(?) 703	Kol	Tall	Ua-32106	1640±40	340AD-530AD	260AD-540AD
Nedgrävning 4943 i gropsystem 1153	Kol	En	Ua-32107	1550±40	430AD-560AD	420AD-600AD
Ugn 1120 (sintrad lera)	Kol	En	Ua-32108	1585±40	420AD-540AD	390AD-570AD
Nedgrävning 2527(5415)	Kol	Björk	Ua-32109	1660±65	250AD-530AD	230AD-550AD
Nedgrävning 3814 (F27)	Ben		Ua-32110	1225±40	710AD-870AD	680AD-890AD
Stenpackning 4267 i lager 2129 (F6)	Ben		Ua-32111	845±40	1160AD-1255AD	1040AD-1270AD

Bilaga 5a. Osteologisk analys av boplatsmaterial

Slavsta, kvarteret Boktryckaren, Årsta 64:1 och 11:233, Uppsala stad och kommun, Uppland

Emma Sjöling och Ylva Bäckström

SAU Rapport 2006:50

Emma Sjöling och Ylva Bäckström

SAU (Societas Archaeologica Upsaliensis)

Gamla Prefektbostaden, Villavägen 6 G, 752 36 Uppsala

Tel. 018-566 142

emma.sjoling@sau.se

ylva.backstrom@sau.se

Inledning

På uppdrag av Upplandsmuseet analyserades, under november och december 2005, benmaterialet från en boplatsundersökning i Slavsta, i Uppsalas sydöstra utkant. Platsen undersöktes under maj och juni 2005.

Inom undersökningsytan framkom bl.a. två gårdslägen med stolphål efter två, respektive tre till fyra hus vardera; ett större gropsystem; en stor stenpackning samt spridda anläggningar som ugnar, härdar, lager och mörkfärgningar.

Stenpackningen (A4267) övertäcktes av ett lager (A2129) och har gått under benämningen "slaktplatsen". Lagret som var ca 14 m långt, 3-6 m brett och upp till 0,1 m djupt, innehöll måttligt med sten (till största delen skärvig). Stenpackningen var något mindre till ytan, enskiktad och bestod även den mestadels av skärvig sten. I både lagret och stenpackningen påträffades en stor mängd obrända djurben tillsammans med enstaka fragment av bränd lera, keramik, lerklining, harts, järn samt en torshammarring och vendiskt svartgods.

Metod och syfte

Analysens fokus ligger på "slaktplatsen". Den huvudsakliga frågeställningen när det gäller "slaktplatsen" är vad den fyller för funktion. Vad har den använts till? Förhoppningsvis kan benmaterialet bidra till den arkeologiska tolkningen av denna plats.

Benmaterialet som framkom i ovan nämnda "slaktplats" (stenpackning och lager) var större än förväntat, hela 32 kg. För att kunna genomföra en osteologisk analys av materialet för en rimlig kostnad behövdes ett annat tillvägagångssätt tillämpas så att analystakten kunde fördubblas. Istället för att använda den konventionella osteologiska metoden där alla tänkbara parametrar registreras (identifiering av art, benslag, bendel, sida; bedömning av färg- och förbränningsgrad för de brända benen; mankhöjdsberäkning; ålder- och

könsbedömning; registrering av andelen primärt slaktavfall (kranium och hovar/klövar) och matavfall; fragmenteringsgrad, registrering av spår efter slakt, mörghövlning, bearbetning, gnagmärken, vittring och andra tafonomiska processer; kvantifiering enligt antal fragment (NISP), vikt (g), MIND (eller MNI, minsta individantal); samt dokumentation av sjukliga eller andra förändringar), delades analysen upp i flera steg.

I steg 1 gjordes en snabbanalys av hela materialet vilken bestod av registrering av art, benslag (mat- och slaktavfall), bendel, sida och ålder. Detta första steg syftade främst till att undersöka benmaterialets representativitet och om det förekommer rumsliga skillnader beträffande art och benslag. Det visade sig att materialet från "slaktplatsen" respektive utanför denna var representativt var för sig, men att skillnader finns mellan dessa enheter.

Efter avstämning och diskussion med Dan Fagerlund och Robin Olsson på Upplandsmuseet bestämde vi att ett urval skulle göras bland benen, vilket blev steg 2. Vi bestämde oss för att fokusera på de djurarter som visade sig dominera den s.k. "slaktplatsen", nämligen häst och nötboskap. Jämfört med materialet från de övriga anläggningarna i Slavsta och med andra samtida boplatser är nöt något överrepresenterad på "slaktplatsen" medan häst är starkt överrepresenterad. Frågeställningarna i steg 2 blev följande:

- Har häst och nöt använts för olika ändamål? Åt man båda djuren? Kan man se spår efter detta på djurbenen? Finns det skillnader i slaktprocessen?

Hur människorna hanterade djuren kan delvis visa sig genom en analys av slakt- och snittspår.

Vid en genomgång av de identifierade häst- och nötfragmenten registrerades spår efter styckning, skinn- och köttborttagning (fileande), mörghövlning och bearbetning samt deras placering. Som referenslitteratur användes Binfords "Bones. Ancient Man and Modern Myths" (1981).

För att undersöka förhållandet mellan matavfall och primärt slaktavfall har en uppdelning av benelementen gjorts i köttfattiga respektive köttrika delar av kroppen. Det köttrika delarna innefattar ryggrad, revben, skulderpartiet, framben, bäckenben och bakben och de köttfattiga innefattar kraniet, underkäke, tänder, handrotsben, fotrotsben, mellanhands- och mellanfotsben, falanger och svanskotor.

Bedömningen av djurarternas ålder har baserats på de olika benslagens utvecklingsstadium, framför allt graden av epifyssammanväxning och käkarnas tanduppsättning. Uppgifterna om de olika åldersfaserna har tagits ur Silver (1969) och Habermehl (1975).

För identifiering har referenssamlingen på SAU använts och materialet har registrerats i Microsoft Access.

Material

Sammanlagt har ca 35,6 kg ben eller nästan 3600 fragment analyserats från Slavsta (Tabell 1). Benen kommer från ett 60-tal anläggningar däribland en stenpackning med ett överliggande lager som innehöll majoriteten av benfragmenten. Ca 55 % av benvikten har bestämts till art och ca 38 % av antalet fragment. 4 % av benfragmenten eller 0,01 % av benvikten är brända eller svedda.

Medelfragmentvikten är 9,9 g, vilket betyder att materialet utgörs av stora benfragment.

Med bestämt eller identifierat benmaterial menas här fragment bestämda till art och benslag. Gruppbenämningar som innefattar flera djurarter, t.ex. stor gräsätare (stor *herbivor*), slidhornsdjur (*bovidae*) och mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek), har räknats som obestämda eftersom de är ospecificerade. Däremot har ben som bedömts tillhöra klassen fågel inkluderats i den bestämda kategorin.

Som nämnts består ca 4 % av den totala benmängden av brända ben och endast ett fragment är svett. De brända benen varierar i färg och har därmed haft olika förbränningsgrad. Den färg som förefaller var den mest frekventa är svart, blågrå, gråvit och vit vilket motsvarar medelhög-hög förbränning (förbränningsgrad 3-4 enligt Wahl 1982).

	Antal				Vikt(g)			
	OB	S	B	Totalt	OB	S	B	Totalt
Fragm.grad					10,3	1,6	0,6	9,9
Totalt	3456	1	141	3598	35523,2	1,6	78,9	35603,7

Tabell 1. Obränt och bränt benmaterial från kvarteret Boktryckaren, Slavsta. Antal fragment, vikt (g), fördelat på obränt (OB), svett (S) och bränt (B) material samt fragmenteringsgrad (vikt/ antal fragment).

Resultat

Steg 1

Vilka djurarter finns representerade på Slavsta?

Husdjursarterna dominerar benmaterialet på Slavsta (tabell 2 och figur 1). Den art som är mest frekvent är nöt, följt av häst, får och/eller get, tamsvin, fågel (höns- och gåsfågel?), hund, katt och människa (räknat på antalet fragment).

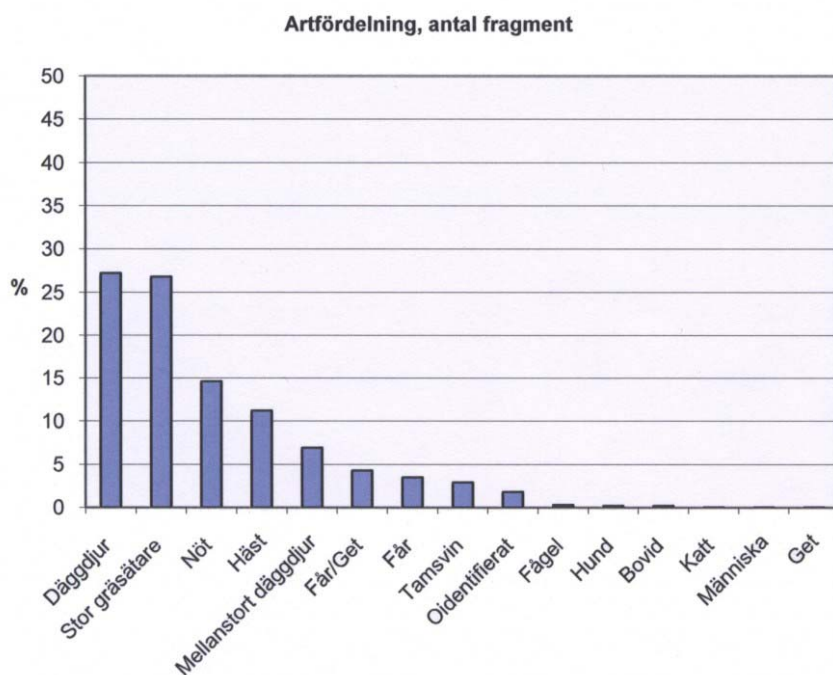
Hur mycket av det totala benmaterialet kommer från köttrika respektive köttfattiga delar av kroppen?

Förhållandet mellan matavfall (köttrika delar) och primärt slaktavfall (köttfattiga delar) har beräknats på hela benmaterialet och visar att 48 % av antalet fragment utgörs av ben från köttrika delar, d.v.s. matavfall. Enligt beräkningar gjorda av Sigvallius består tamdjurs skelett till 36-41 % av köttrika ben (Sigvallius 1988:44). Således visar Slavstas benmaterial på en övervikt av köttrikt material.

De anläggningstyper som innehåller ben redovisas i bilagan (tabell 4 och figur 11).

Art	Antal				Vikt(g)			
	OB	S	B	Totalt	OB	S	B	Totalt
Däggdjur (Mammalia indet.)	936		44	980	565,4		22,9	588,3
Stor gräsätare (stor herbivor)	941	1	21	963	5070,9	1,6	30,5	5103
Nöt (Bos taurus)	526			526	14260,1			14260,1
Häst (Equus caballus)	403			403	12858,3			12858,3
Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	236		13	249	226,7		16	242,7
Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	153			153	724,2			724,2
Får (Ovis aries)	125			125	587,8			587,8
Tamsvin (Sus domesticus)	105			105	1130,4			1130,4
Oidentifierat (Ospec.)	3		63	66	0,4		9,5	9,9
Fågel (Aves sp.)	10			10	17,3			17,3
Hund (Canis familiaris)	8			8	27,4			27,4
Bovid (Nöt/får/get)	7			7	14,9			14,9
Katt (Felis catus)	1			1	2			2
Människa (Homo sapiens)	1			1	12,4			12,4
Get (Capra hircus)	1			1	25			25
Totalt	3456	1	141	3598	35523,2	1,6	78,9	35603,7

Tabell 2. Artfördelning, totalt. Antal fragment, vikt (g), fördelat på obränt (OB), svett (S) och bränt (B) material.



Figur 1. Fördelningen av identifierade arter och ospecificerat, räknat på antal fragment. N = 3598.

”Slaktplatsen”

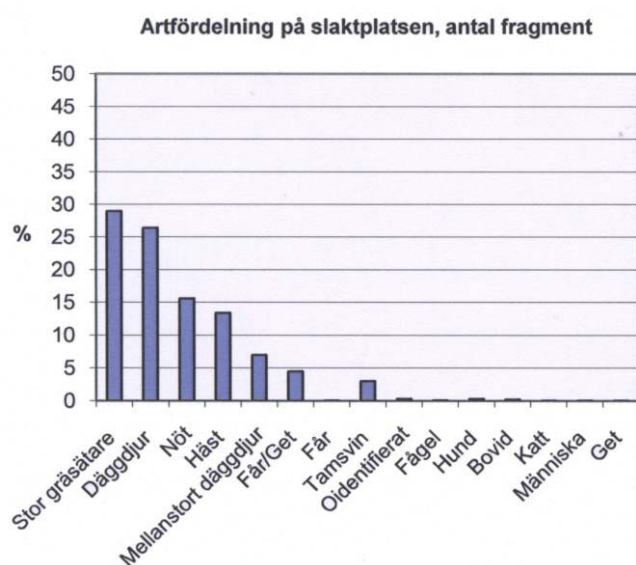
Lager A2129 och stenpackning A4267 (inkl. nedgrävningarna A3814, A4556, A4715 och A4731)

Vilka djurarter finns representerade på ”slaktplatsen”?

De dominerande arterna är nöt och häst med 41 % respektive 37 % av de identifierade tamdjursarterna eller 16 % respektive 13 % av det totala antalet fragment från ”slaktplatsen” (se tabell 3 och figur 2, 3 och 5). Får/get och tamsvin står för 12 % respektive 7 % av tamdjursarterna. Dessutom hittades enstaka fragment av människa (1), hund (8), fågel (4) och katt (1), arter som förutom fågel inte förekommer i de övriga anläggningarna på Slavsta.

Art	Antal	Vikt
Stor gräsätare (stor herbivor)	830	4507,6
Däggdjur (Mammalia indet.)	755	484,4
Nöt (Bos taurus)	445	13265
Häst (Equus caballus)	383	12421,4
Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	199	176,6
Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	129	670,8
Tamsvin (Sus domesticus)	87	996,5
Oidentifierat (Ospec.)	8	1,1
Hund (Canis familiaris)	8	27,4
Bovid (Nöt/får/get)	7	14,9
Fågel (Aves sp.)	4	7,6
Får (Ovis aries)	2	11,4
Människa (Homo sapiens)	1	12,4
Katt (Felis catus)	1	2
Get (Capra hircus)	1	25
Totalt	2860	32624,1

Tabell 3. Artfördelning. Antal fragment och vikt (g).

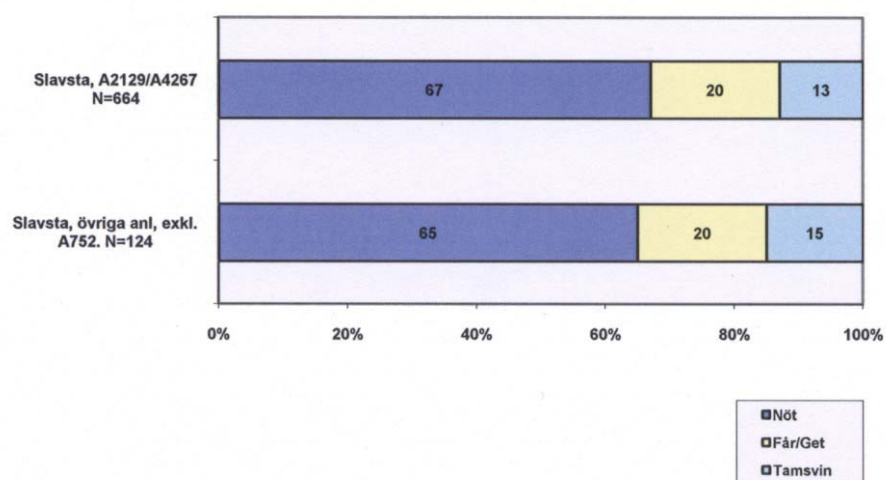


Figur 2. Fördelningen av identifierade arter och ospecificerat, räknat på antal fragment. N = 2860.

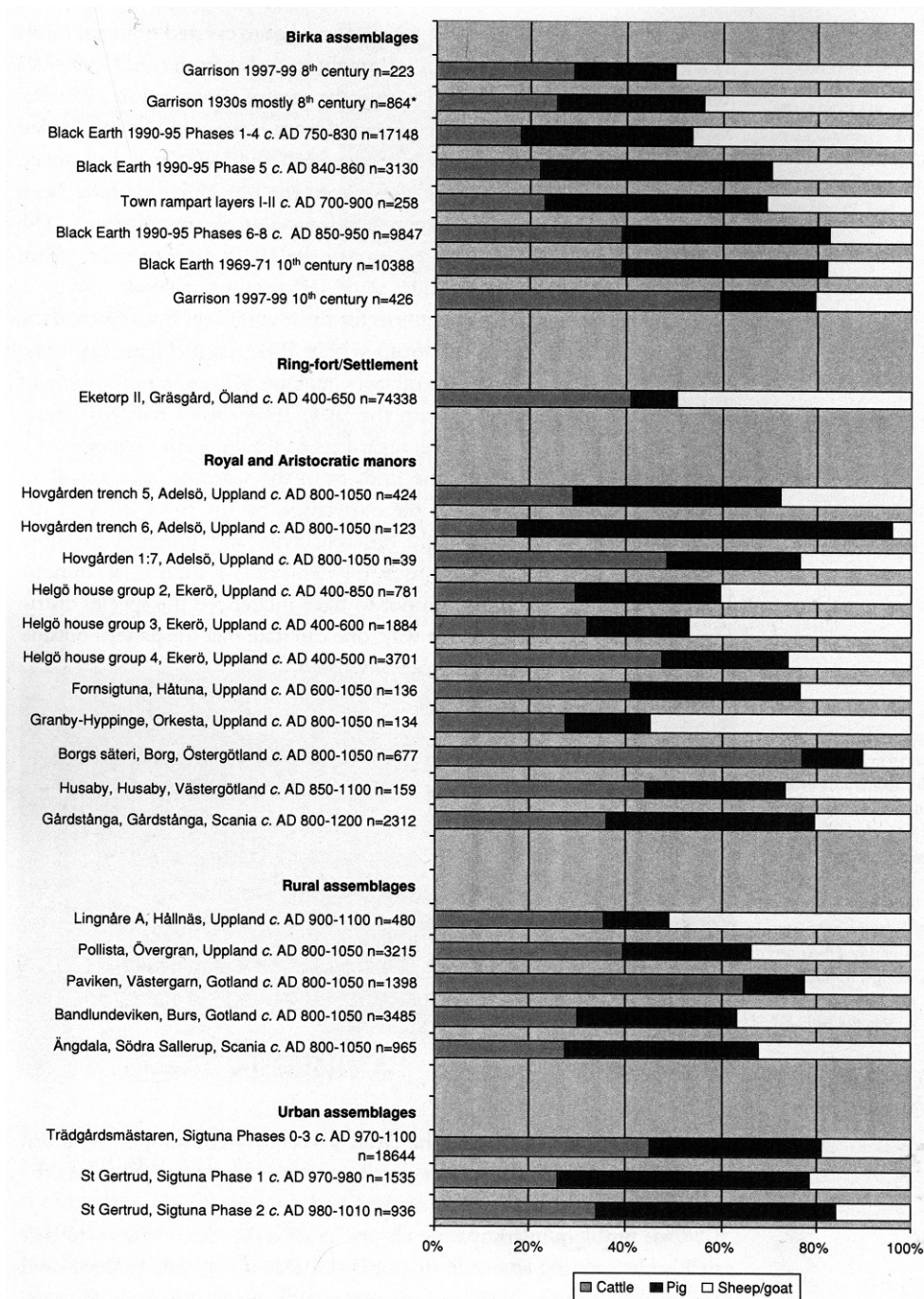
Överensstämmer fördelningen av djurarterna med andra lokaler från järnålder/medeltid eller skiljer sig Slavsta och dess "slaktplats" från dessa?

Nöt

Av de tre köttproducerande djuren nöt, får/get och tamsvin står nöt för ca 2/3 av antalet identifierade fragment (figur 3). Detta gäller för såväl slaktplatsen som övriga anläggningar med undantag av den avvikande kokgruppen A752 (se ovan). Bengt Wigh har gjort en sammanställning av benmaterial från järnåldern (Wigh 2001:102; samt figur 4) och jämfört med den visar det sig att Slavsta har en högre andel nöt än de flesta nämnda material. Några lokaler har dock nästan lika hög eller en något högre andel ben av nötboskap som Slavsta: 900-talsmaterialet från Garnisonen på Birka, Paviken på Gotland och från Borgs säteri i Östergötland.



Figur 3. Relativ fördelning (i %) av antalet fragment från nöt, får/get och tamsvin, dels från stenpackningen och lagret A4267/A212 och dels från övriga anläggningar (exkl. A752 med fårbenen).

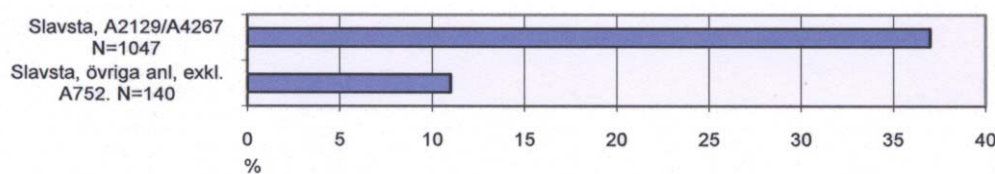


Figur 4. Relativ fördelning (i %) av antalet fragment från tamdjursarterna nöt, tamsvin och får/get från olika svenska benmaterial från järnåldern (huvudsakligen vikingatida). Ur Wigh 2001: 102, fig. 65.

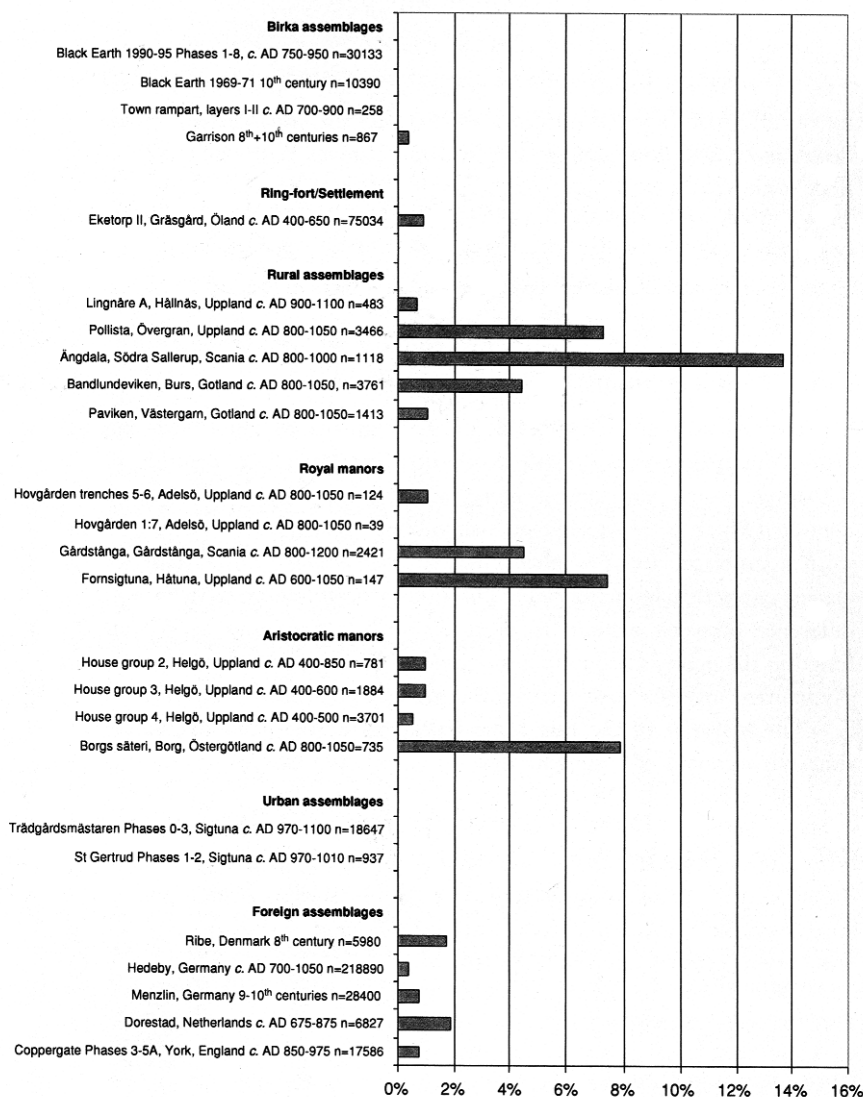
Häst

Det som framför allt utmärker "slaktplatsen" i Slavsta är den stora mängden hästben. Hela 37 % av de fyra tamdjursarternas fragment kommer från häst (figur 5). Även övriga anläggningar på Slavsta uppvisar en högre andel hästben (ca 11 %). Andra benmaterial från järnålder/tidigmedeltid har oftast en ringa mängd hästben med få eller inga slaktmärken, vilket tolkas som att man inte åt häst. En sammanställning av Wigh (2001:117) visar den procentuella fördelningen av häst i olika material från denna tid (figur 6). De lokaler som uppvisar en större mängd

häst än genomsnittet är ex. Ängdala i Skåne (14 %), Fornsigtuna i Uppland (drygt 7 %), Pollista i Uppland (drygt 7 %) och Borgs säteri i Östergötland (ca 8 %).



Figur 5. Relativ fördelning (i %) av antalet fragment från häst dels från stenpackningen och lagret A4267/A212 och dels från övriga anläggningar (exkl. A752 med fårbenen). N = den totala mängden fragment av nöt, tamsvin, får/get och häst.



Figur 6. Den relativa fördelningen (i %) av antalet fragment av häst från järnålder/medeltid. n = den totala mängden fragment av nöt, tamsvin, får/get och häst. Ur Wigh 2001: 117, fig. 76.

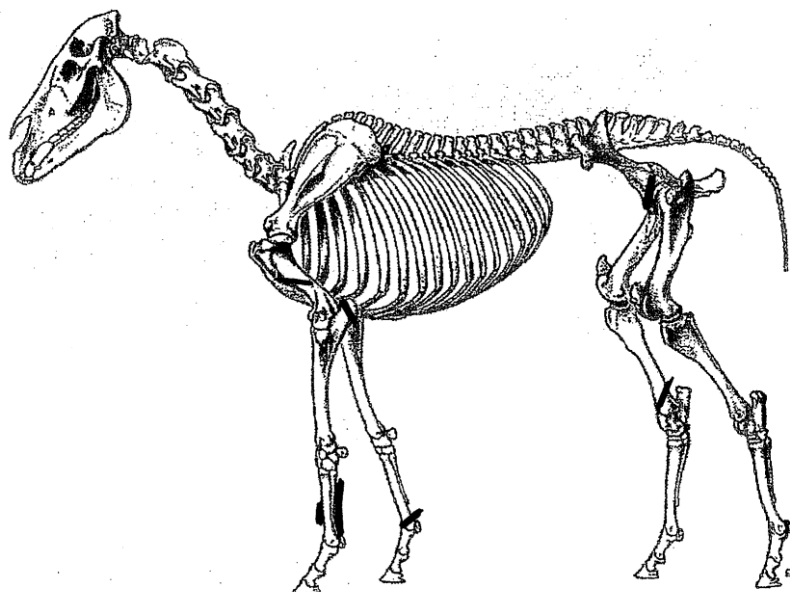
Steg 2

Åt man både nötboskap och häst? Skiljer sig hanteringen av nöt- och hästkropparna?

Häst

Hästfragmenten uppvisar ytterst få slakt- eller snittspår (figur 7). De enstaka märkena består av styckningsspår på höftbenet, underarmsbenets övre del och mellanhandsbenets nedre ledyta; snittspår på överarmsbenet samt ett bearbetat mellanhandsben där stora delar av ytstrukturen på baksidan och delar av framsidan är bortskurna. Det bearbetade mellanhandsbenet skulle kanske kunna vara en påbörjad islägg?

De få märkena tyder på att hästen har hanterats på ett annorlunda sätt än de vanliga matdjuren. En tolkning är att man inte åt hästen utan enbart avlägsnade dess skinn. Av slaktningsprocessens övriga moment syns inga eller endast enstaka spår. T.ex. har inga märken efter mörghlyvning hittats på fragmenten från häst.



Häst

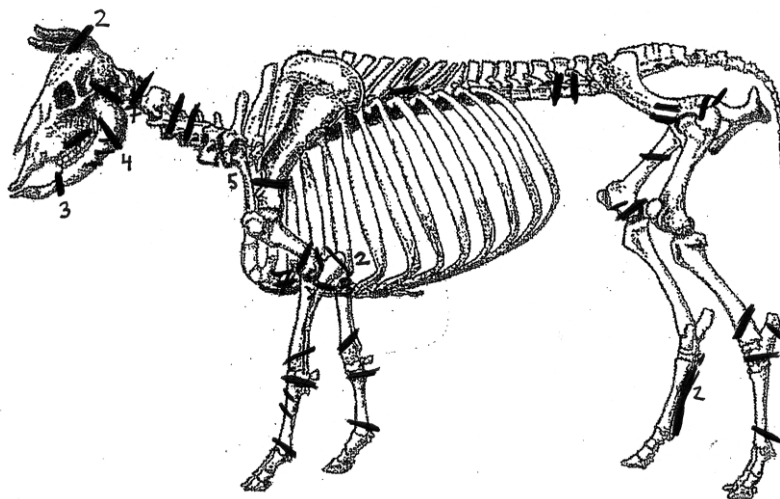
Figur 7. Slakt- och snittspår samt bearbetningsspår på benen från häst. Strecken visar placeringen av de enstaka märkena. Modifierad bild från Nickel, Schummer och Siefertle 1968.

Nöt

Benen från nötboskap uppvisar däremot en stor mängd märken efter köttantering, vilket motsvarar det förväntade (se figur 8). Här finns en mängd spår efter styckning på kraniet (bl.a. på underkäken vid den bakersta kindtanden), halskotorna, skulderbladen, höftbenen och de långa rörbenens leder. Snittmärken vid hornens bas och vid fotens början kan ha uppstått vid avlägsnande av huden. Andra snittmärken har tolkats som märken efter uppstyckning av köttet i mer hanterliga bitar. Spår efter mörghlyvning har hittats på en mängd benfragment, främst från mellanhands-/mellanfotsben och extremiteter. De skarpa kanterna på

ett benfragment kan i enstaka fall ha orsakats av annat än människan, ex. hundars hanterande av benen eller mekaniskt tryck (se vidare Binford 1981), men majoriteten av dem har ändå tolkats som spår efter märgklyvning. Det enda bearbetade fragmentet från nötkreatur bestod av ett mellanhandsben där två hål hade borrats genom de övre ledytorna och där de distala ledrullarna hade skärmärken. Detta fragment skulle kunna vara spår efter ett sätt att extrahera märg.

Sammanfattningsvis kan man säga att benen från nötkreatur uppvisar spår från hela slaktprocessen, från den primära slakten, avlägsnandet av huden, uppstyckning i mer hanterliga bitar, till fileandet och märgklyvningen. Jämför man nötkreatur med häst märks ett tydligt mönster där nötkreaturen har alla moment från slakten, medan hästen nästan enbart har märken efter vad som tolkats som spår efter skinnborttagning. Märgklyvning är ett tydligt exempel på hur häst och nötkreatur skiljer sig från varandra. Medan nötkreaturen uppvisar en mängd märgklyvda ben, saknas dessa helt bland fragmenten från häst.

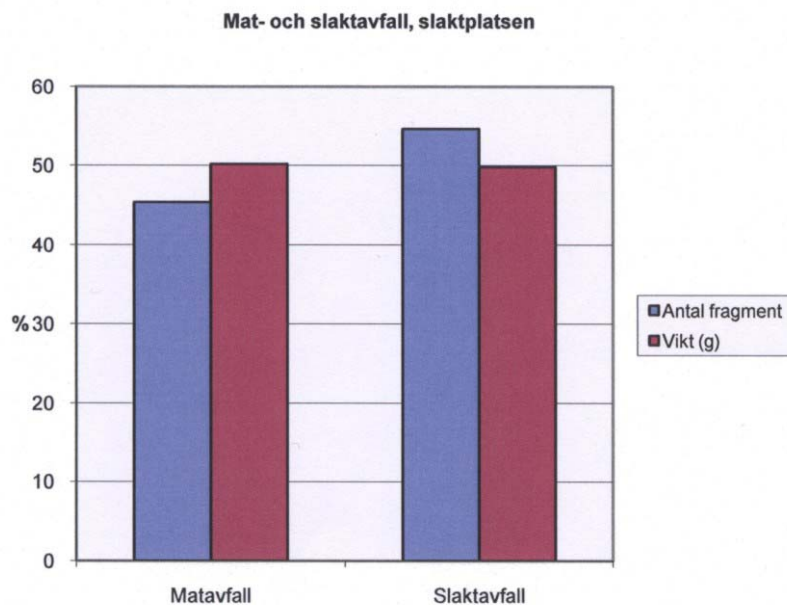


Nötkreatur

Figur 8. Slakt- och snittspår samt bearbetningsspår på benen från nötkreatur. Strecken visar placeringen av märkena och siffran visar antalet fragment med likadan placering. Modifierad bild från Nickel, Schummer och Sieferle 1968.

Hur fördelar sig köttrikt respektive köttfattigt på "slaktplatsen"? Har hela eller delar av kroppar deponerats?

Förhållandet mellan mat- och slaktavfall på "slaktplatsen" visar på en liten övervikt av matavfall (se figur 9). Övervikten är så pass liten att man kan betrakta materialet som jämnt fördelat mellan köttfattigt och köttrikt. Någon deponering av hela kroppar på samma ställe (fyndighet) av ex. häst och nötkreatur har däremot inte gått att se i materialet.



Figur 9. Procentuell fördelning av mat- och slaktavfall på "slaktplatsen". Antal fragment = 2350. Total vikt = 32423,2 g.

Hur många djurkroppar finns på "slaktplatsen"?

Om man räknar minsta antal individer (MNI/MIND) på slaktplatsen har nöt flest individer med 9, följt av häst och tamsvin med 5 vardera, får/get med 3, och hund, katt och människa med en vardera.

Nöt

MNI: 9 (1 juv/8 ad)

1 kalv, mellan ca 5-9 månader (baserat på tandutbrott i underkäken)

4 st. över 8 år (baserat på tandslitage)

2 st. mellan 4-8 år (baserat på tandslitage)

2 st. mellan 2,5-4 år (baserat på tandslitage)

Häst

MNI: 5 (1 juv/4 ad)

1 föl/unghäst, högst 1 ½ år (baserat på öppna epifysytor på phalanx 1, mellanhandsben III och distala skenbenet, små hovar, tandutbrott i underkäken)

4 vuxna varav 3 st. över 3 år (baserat på fusionerade distala strålben, osteofyter) och en hingst (hörntand).

Tamsvin

MNI: 5 (2 juv/3 ad)

1 st. under 1/2 år (baserat på tandutbrott)

1 st. ca 1 år

1 st. över 3 ½ år (baserat på distal fusionerat lårben)

kön: 1 sugga och en galt (hörntänder)

Får/Get

MNI: 3 (2 juv/1 ad)

1 st. över 3 ½ år (baserat på distalt fusionerat strålben)

2 st. högst 2 år (baserat på tandutbrott)

Hund

MNI: 1 (1 ad)

1 st. över 6 månader (baserat på tandutbrott)

Katt

MNI: 1

Människa

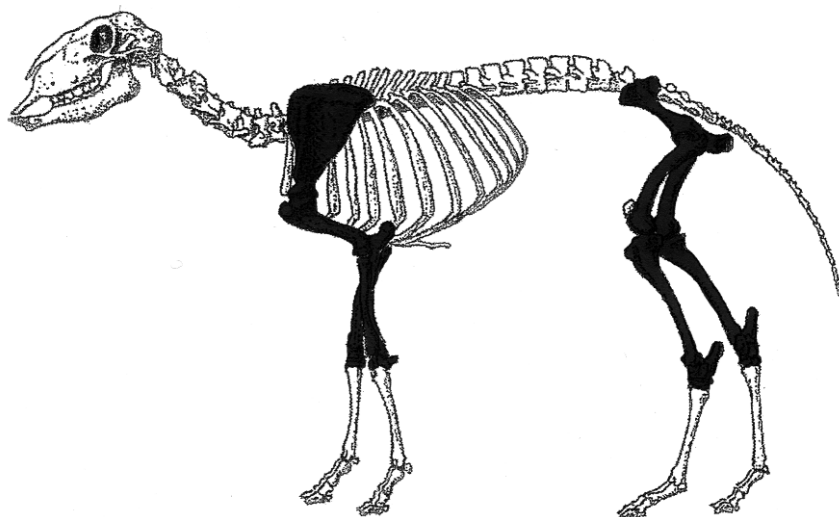
MNI: 1

1 skalltaksfragment från en vuxen individ.

Kokgrop A752

Ca 30 m söder om slaktplatsen undersöktes en kokgrop som innehöll en större mängd sten, sot och en tät samling obrända ben. Benmaterialet kom nästan uteslutande från får och bestod av hela (helt intakta eller nästan intakta) främre och bakre extremiteter, skulderblad och hand- och fotrotsben, dvs. bogen och steken, från fyra lamm/ungfår (figur 10). Den totala mängden fragment från får uppgick till 164 fragment eller 0,6 kg. När de slaktades var ett av fåren högst 1/4 år, två av dem var högst 6-8 månader och en var högst 1 år 2/3 mån.

Åldersbedömningarna har gjorts utifrån graden av sammanväxning av epifyser, där de flesta av dem var lösa. Benen är välbevarade och knappt fragmenterade vilket visar att de har legat väl skyddade efterdepositionen. Inga slakt- eller snittmärken syns på benen.



Får

Figur 10. De identifierade benslagen från kokgrop A752 kom från bogen och steken, d.v.s. skulderblad och främre extremiteter samt höftben och bakre extremiteter, från minst 4 får.

Sammanfattning

”Slaktplatsen” med lager A2129 och stenpackning A4267 (inkl. nedgrävningarna A3814, A4556, A4715 och A4731)	Övriga anläggningar (exkl. A752)
<ul style="list-style-type: none"> Majoriteten av benmaterialet. 80 % av det totala benmaterialet eller 92 % av benvikten (2860 fragment eller 32,6 kg) (bilagan, Tabell 4 och figur 11). 	<ul style="list-style-type: none"> 565 fragment eller 2,2 kg
<ul style="list-style-type: none"> Stora benfragment, dvs. låg fragmenteringsgrad. Medelfragmentet väger 11,4 g. 	<ul style="list-style-type: none"> Mindre storlek på benfragmenten än på slaktplatsen, dvs. högre fragmenteringsgrad. Medelfragmentet väger 4,0 g (vilket påverkat bestämningsgraden).
<ul style="list-style-type: none"> Fragmenten har en relativt välbevarad ytstruktur. Däremot har en stor mängd av benen gnagmärken. Gnagmärkena finns vid ledändar och andra mjuka partier. 	<ul style="list-style-type: none"> Stor del av fragmenten uppvisar spår efter mekanisk nötning och kemisk vittring av ytstrukturen och har troligtvis legat exponerade och därmed påverkats av människors nedtrampande och väder mm (dvs. tafonomiska processer).
<ul style="list-style-type: none"> De stora välbevarade fragmenten tyder på att benen inte har utsatts för mekanisk eller kemisk vittring, utan bör ha övertäckts av ett skyddande lager relativt snabbt. Däremot har benen legat exponerade så pass länge att hundar har gnagt på dem. 	
<ul style="list-style-type: none"> Liten mängd brända ben (0,5 %). 	<ul style="list-style-type: none"> Större mängd brända ben (22,7 %) än på slaktplatsen, varav framför allt lager A2827, men även mörkfärgning A5928 och stolphål A4864 står för merparten av det brända materialet. De brända benen i lagret och mörkfärgningen kan tolkas som soprester. Ugnarna och hårdarna saknar helt brända ben (dock finns ett svett fragment i ugn A1100).

<ul style="list-style-type: none"> Nöt och häst dominerar materialet. Nöt står för 41 % av de identifierade tamdjursfragmenten, häst för 37 %. Framför allt dominerar häst jämfört med övriga anläggningar i Slavsta och med andra järnåldersboplatser. Får/get och tamsvin står för 12 % respektive 7 % av tamdjursarterna. 	<ul style="list-style-type: none"> Av tamdjursarterna står nöt för det största inslaget, ca 58 %, följt av får/get (18 %), tamsvin (13 %) och häst (11 %).
<ul style="list-style-type: none"> Förutom de ovan nämnda arterna har ett fåtal benfragment från hund, fågel (höns- och gåsfågel?), katt och människa identifierats (Tabell 3 och figur 2). 	<ul style="list-style-type: none"> Utöver nöt, får/get och tamsvin har fågel (höns- och gåsfågel?) identifierats i de övriga anläggningarna.
<ul style="list-style-type: none"> Fragmentet från människa (ca 7 cm stort) kommer från skalltaget på en vuxen individ. Bevarandegraden var dålig. 	
<ul style="list-style-type: none"> Hundfragmenten kommer från över- och underkäken, kindbenet, första halskotan och ett tåben. 	
<ul style="list-style-type: none"> Kattfragmentet består av den nedre delen av överarmsbenet. 	
<ul style="list-style-type: none"> Förhållandet mellan mat- och slaktavfall fördelar sig på 45 % matavfall och 55 % slaktavfall. Häst och nöt består av ca 33-35 % köttrikt och 65-67 % köttfattigt material. Således visar detta på en relativt jämn fördelning mellan mat- och slaktavfall. 	<ul style="list-style-type: none"> Mat- och slaktavfall fördelar sig på hälften vardera, räknat på antalet fragment. Således finns det en större övervikt på matavfall.
<ul style="list-style-type: none"> Hästbenen uppvisar ytterst få slakt- eller snittmärken, medan dessa finns på en stor mängd av nötbener (figur 7-8). 	

Kokgrop A752

<ul style="list-style-type: none"> 164 fragment eller 0,6 kg.
<ul style="list-style-type: none"> Hela eller stora delar av benslag från lammens bog och stek (figur 10).
<ul style="list-style-type: none"> Välbevarade ben utan slakt- eller snittspår.
<ul style="list-style-type: none"> Minsta individ antal (MNI): 4 lamm

Diskussion

Hur kan då stenpackningens och lagrets, d v s den s.k. ”slaktplatsens”, funktion tolkas utifrån benmaterialet? Sätter man ”slaktplatsens” ben i relation till övrigt benmaterial i Slavsta, och dessutom relaterar dessa till andra undersökta boplatser från sen järnålder framträder likheter och skillnader.

Det som utmärker benmaterialet från ”slaktplatsen” i förhållande till boplatserna i övrigt är: den stora mängden ben i depositionen, deras välbevarade och homogena utseende, frånvaron av kemisk och mekanisk vittring samt närvaron av gnagmärken. Samtliga iakttagelser hänger samman med tafonomi¹. Dessa iakttagelser leder till slutsatsen att benen på ”slaktplatsen” varit mer skyddade än de som legat runtom, vilka är mer fragmenterade, mindre homogena och mer angripna av vittring. Men närvaron av gnagmärken på benen visar att de även under en period, sannolikt en kortare, legat oskyddade.

En hypotes är att stenpackningen och lagret utgör resterna efter ett golv, där väggar och/eller tak skyddat benen i stor utsträckning från nedbrytning. Man kan även tänka sig att depositionen skett under en kort tidsintervall, och snabbt täckts över av t ex sediment. Depositionen av en större mängd ben på en liten yta kan också vara en förklaring till att de är så pass välbevarade, då kalciumkoncentrationen ökar benens bevarandegrad.

Den stora mängden ben, 33 kg, koncentrerad till en liten yta är visserligen exceptionell i jämförelse med benmaterial från andra förhistoriska boplatser, men mängden behöver inte betyda så mycket om man sätter den i relation till hur normalgårdens boskapsstock och hur den årliga utslaktningen såg ut.

Om man sedan tittar på vilka arter som förekommer i och utanför stenpackningen och lagret är kanske den största skillnaden den stora dominansen av hästben på ”slaktplatsen”. Även i förhållande till andra undersökta boplatser från järnålder/medeltid är mängden hästben mycket stor. Mängden ben av nötboskap kan även tyckas stor till skillnad från andra boplatser, men för Slavsta som helhet är förekomsten relativt jämn fördelad mellan ”slaktplats” och boplatserna i övrigt. Benfynd av människa, hund och katt förekommer enbart i stenpackningen och lagret.

Belägg för att hästen var ett betydelsefullt djur både som statusdjur och i rituella sammanhang under denna tid finns belagt i flera olika källor, t ex i arkeologiska grav- och andra rituella kontexter (se t ex Sundqvist 2002 s 225 ff.). Men även om man ätit hästkött under förkristen tid i samband med rituella måltider, så har det inte ingått i gårdarnas basföda.

I Slavstamaterialet kan vi, efter genomgången av slaktmärken på häst och nöt, visa en tydlig skillnad i hanteringen av djurkropparna från respektive art. Den stora skillnaden ligger framför allt i att benen från nötboskap uppvisar spår från alla stadier av slaktprocessen, där mörghälvningen av benen efterlämnar de tydligaste spåren på benen (se Binford 1981). De fåtaliga skärmärken som konstaterats på hästbenen gör att man undrar om de enbart härrör från borttagning av huden, eller om de beror på kulturella tabun där mörghälvning av hästben inte var tillåten. Att andelen hästben är avsevärt större på ”slaktplatsen” än på övriga delar av boplatserna kan ge ytterligare indikationer på att hanteringen av hästkroppar i högre grad än övriga arter var styrd av vissa bestämmelser – att hanteringen var förlagd till speciella platser?

Beträffande fördelningen av köttrika och köttfattiga benslag förekommer inga större skillnader mellan "slaktplatsen" och övriga benrester på boplatsen. Fördelningen är relativt jämn, d v s samtliga delar av djurkropparna finns representerade i materialet, möjligen med en liten övervikt på matavfall i området utanför "slaktplatsen". Trots den jämna anatomiska fördelningen av skelettdelar, så verkar inte benmaterialet på "slaktplatsen" representera fullständiga djurkroppar.

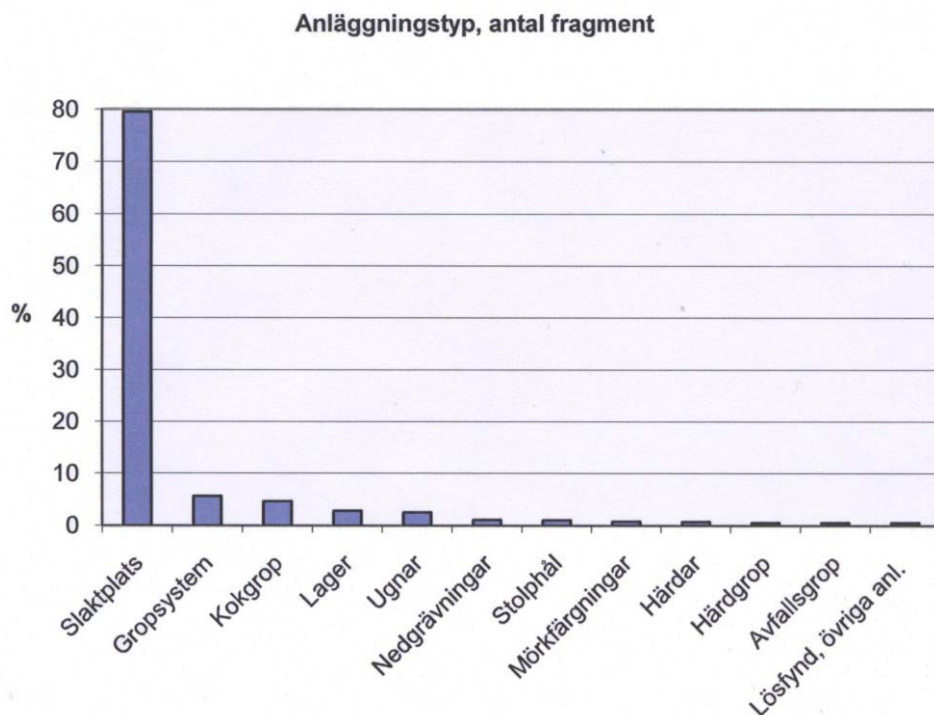
¹Ordet "tafonomi" består av en sammansättning av de grekiska orden *taphos*, begravning, och *nomos*, historia. Begreppet tafonomi innefattar således de processer som påverkar en djurkropp efter dödsögonblicket och fram till det att djurkroppen slutligen begravs och senare fossiliserar (Noe-Nygaard 1987:7f).

Bilaga

Anläggningstyper med beninnehåll

Antal anl.	Anläggningstyp	Antal fragment	Vikt (g)	Medelfragm vikt (g)	% Brända & svedda ben (räknat på antal fragm)
1	Lager 2129 (slaktplats)	1901	22213	11,7	0,7
1	Stenpackning 4267 (slaktplats)	952	10205,9	10,7	-
3	Nedgrävningar (slaktplats)	7	205,2	29,3	-
	Totalt slaktplats	2860	32624,1	11,4	0,5
1	Härd (gropsystem)	6	20,6	3,4	-
6	Nedgrävning (gropsystem)	195	1215	6,2	4,6
	Totalt gropsystem	201	1235,6	6,1	4,5
4	Nedgrävningar	39	283,6	7,8	7,7
16	Stolphål	37	125	3,4	10,8
9	Mörkfärgningar	28	115,9	4,1	50
1	Härdgrop	18	122,3	6,8	-
6	Härdar	24	42,5	1,8	-
2	Lager	101	58,1	0,6	95
1	Kokgrop	164	582,6	3,6	-
7	Ugnar	90	186,8	2,1	1,1
1	Avfallsgrop	18	61,6	3,4	-
	Lösfynd, övrigt	18	165,6	9,2	5,6
Totalt		3598	35603,7	9,9	3,9

Tabell 4. Antal benfragment och vikt (g) per anläggningstyp. Procentuell fördelning av brända och svedda fragment efter anläggningstyp.



Figur 11. Procentuell fördelning av antalet fragment efter anläggningstyp. Totala antal fragment = 3598.

Referenser

- Binford, L., 1981.* Bones. Ancient Man and Modern Myths. New York.
- Habermehl, K-H. 1975.* Die Altersbestimmung bei Haus- und Labortieren. Verlag Paul Parey. Berlin.
- Nickel, R., Schummer, A. & Sieferle, E. 1968.* Lehrbuch der Anatomie der Haustiere. Band I. Berlin.
- Noe-Nygaard, N. 1987.* Taphonomy in archaeology with special emphasis on man as a biasing factor. *Journal of Danish Archaeology*, vol. 6:7-62.
- Sigvallius, B. 1988.* Husdjur på förhistoriska boplatser – en utvärdering av osteologiska undersökningar. *Gotländskt arkiv 1988*, s. 39-45
- Silver, I. A. 1969.* The Ageing of Domestic Animals. I: Brothwell, D. R. & Higgs, E. (eds): *Science in Archaeology*. London.
- Sundquist, O. 2002.* Freyr's offspring. Rulers and religion in ancient Svea society. *Historia religionum*, Nr 21. Diss. Uppsala.
- Wahl, von J. 1982.* Abhandlungen. Leichenbranduntersuchungen. Ein Überblick über die Bearbeitungs- und Aussagemöglichkeiten von Brandgräbern. I: *Praehistorische Zeitschrift 57/1*. Band 1982. Berlin, New York. s. 2-25.
- Wigh, B. 2001.* Animal Husbandry in the Viking Age Town of Birka and its Hinterland. Stockholm. Diss.

Bilaga 5 b. Benkatalog Slavsta

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
1	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	1	151,4
2	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	6	59
3	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	21,1
4	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	39,4
5	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Phalanx 1	1	14,9
6	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	48,4
7	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	45,7
8	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	29,9
9	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Tibia (skenben)	2	75
10	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	45
11	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	65,1
12	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	1	38,6
13	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Phalanx 2	1	4
14	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	114,1
15	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	4	50,1
16	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	25,9
17	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	1	65,8
18	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Femur(lårben)	3	57,7
19	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	5	163,8
20	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	4,1
21	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	25,8
22	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Metacarpale III, os(mellanhandsben III)	4	145,8
23	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Metacarpale III, os(mellanhandsben III)	1	66,8
24	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Metacarpale III, os(mellanhandsben III)	2	56
25	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Scapula (skulderblad)	1	48,1
26	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	17,6
27	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Tarsus (fotrot)	1	47,5
28	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	62,7
29	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Phalanx 2	1	27,8
30	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Carpus(handrot)	1	15,3
31	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Carpus(handrot)	1	9,2
32	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Carpus(handrot)	1	11,8
33	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Metacarpale II, os(mellanhandsben II)	1	7,5
34	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	1	13,9
35	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Vertebra lumbalis (ländkota)	1	15,6
36	1	2129	4070	4065	Nöt (Bos taurus)	Vertebra cervicalis (halskota)	1	48,4
37	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	4	148,7
38	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	7	228,4
39	1	2129	4070	4065	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	32,2
40	1	2129	4070	4065	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula(käkben)	2	11,5
41	1	2129	4070	4065	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	3
42	1	2129	4070	4065	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	1
43	1	2129	4070	4065	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	1	15,2
44	1	2129	4070	4065	Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	8	48,4
45	1	2129	4070	4065	Häst (Equus caballus)	Metapodium(mellanhands-	1	5,7

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
						/mellanfotsben)		
46	1	2129	4070	4065	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	12	69,9
47	1	2129	4070	4065	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	26	113
48	1	2129	4070	4065	Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	2	5,8
49	1	2129	4070	4065	Stor gräsätare (stor herbivor)	Coxae, os(höftben)	1	8,1
50	1	2129	4070	4065	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	2	6,1
51	1	2129	4070	4065	Tamsvin (<i>Sus domesticus</i>)	Humerus(överarmsben)	1	1,6
52	1	2129	4070	4065	Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	18	11,2
53	1	2129	4070	4065	Däggdjur (Mammalia indet.)	Dens(tand)	1	0,5
54	1	2129	4070	4065	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	6	1,5
55	1	2129	4070	4065	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	1	1,1
56	1	2129	4070	4065	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	0,6
57	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Metacarpale III, os(mellanhandsben III)	1	115,1
58	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Metacarpus(mellanhandsben)	2	67
59	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Metacarpale III, os(mellanhandsben III)	2	10,2
60	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Ulna (underarmsben)	1	50,2
61	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Tibia (skenben)	2	236
62	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Humerus(överarmsben)	2	230,7
63	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Humerus(överarmsben)	2	64,6
64	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Humerus(överarmsben)	1	66,9
65	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Humerus(överarmsben)	1	16
66	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Tibia (skenben)	1	20,8
67	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Coxae, os(höftben)	1	76,1
68	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Cranium(skalle)	1	17,9
69	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Mandibula(käkben)	1	43
70	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Femur(lårben)	1	32,6
71	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Carpus(handrot)	1	9,2
72	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Carpus(handrot)	1	17,7
73	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Carpus(handrot)	1	15
74	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Carpus(handrot)	1	17
75	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Tarsus (fotrot)	1	62,3
76	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Tarsus (fotrot)	1	61,8
77	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Phalanx 1	4	69,7
78	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Phalanx 1	1	56,3
79	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Phalanx 2	1	31
80	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Phalanx 2	1	6,6
81	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Phalanx 3	1	8,1
82	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Cranium(skalle)	1	45,1
83	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Mandibula(käkben)	1	78,1
84	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Cranium(skalle)	2	24,5
85	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Dens(tand)	1	13,7
86	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Dens(tand)	2	82,2
87	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Dens(tand)	8	71,6
88	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Dens(tand)	1	3,7
89	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Cranium(skalle)	1	12,6
90	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Cranium(skalle)	1	14,2
91	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Cranium(skalle)	2	24,9
92	2	2129	3870	3854	Häst (<i>Equus caballus</i>)	Cranium(skalle)	1	9,9

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
93	2	2129	3870	3854	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	32,1
94	2	2129	3870	3854	Häst (Equus caballus)	Costa(revben)	16	157,3
95	2	2129	3870	3854	Häst (Equus caballus)	Axis(andra halskotan)	1	34,2
96	2	2129	3870	3854	Häst (Equus caballus)	Vertebra cervicalis (halskota)	3	198,6
97	2	2129	3870	3854	Häst (Equus caballus)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	1	52,9
98	2	2129	3870	3854	Häst (Equus caballus)	Vertebra lumbalis (ländkota)	3	179,5
99	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	3	317
100	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	1	98
101	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	1	50,9
102	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	70,7
103	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	66,4
104	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	52,8
105	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	56
106	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Phalanx 1	1	21,6
107	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Carpus(handrot)	1	10
108	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Carpus(handrot)	1	2,5
109	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	1	27
110	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	78,9
111	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	3	44,5
112	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	127,2
113	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	91,7
114	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Tibia (skenben)	2	127,6
115	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Femur(lårben)	1	70
116	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	1	53,8
117	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	1	68,1
118	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	1	22,7
119	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Sacrum (korsben)	1	66,9
120	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	96,7
121	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Femur(lårben)	1	108,4
122	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	1	52,3
123	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	1	36
124	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Vertebra cervicalis (halskota)	1	15,2
125	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	1	52,2
126	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	20,7
127	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	2	8,8
128	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	1	53,8
129	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	36,2
130	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	3	160,8
131	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	1	38
132	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	1	9,4
133	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	1	5,5
134	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	2,9
135	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	1,9
136	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	37,7
137	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	36,7
138	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	3
139	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	8	30,6
140	2	2129	3870	3854	Nöt (Bos taurus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	8	23,5
141	2	2129	3870	3854	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	27	175,7
142	2	2129	3870	3854	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	29	137,5
143	2	2129	3870	3854	Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	22	97,3

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
					herbivor)			
144	2	2129	3870	3854	Stor gräsätare (stor herbivor)	os longus (långt rörben)	12	82,7
145	2	2129	3870	3854	Stor gräsätare (stor herbivor)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	4	16,6
146	2	2129	3870	3854	Stor gräsätare (stor herbivor)	Coxae, os(höftben)	2	27,4
147	2	2129	3870	3854	Stor gräsätare (stor herbivor)	Scapula (skulderblad)	1	7,3
148	2	2129	3870	3854	Tamsvin (Sus domesticus)	Coxae, os(höftben)	1	29,4
149	2	2129	3870	3854	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	27,7
150	2	2129	3870	3854	Tamsvin (Sus domesticus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	1	39,4
151	2	2129	3870	3854	Tamsvin (Sus domesticus)	Cranium(skalle)	1	4,4
152	2	2129	3870	3854	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula(käkben)	1	1,7
153	2	2129	3870	3854	Tamsvin (Sus domesticus)	Phalanx 2	1	1,5
154	2	2129	3870	3854	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	4,3
155	2	2129	3870	3854	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	1,2
156	2	2129	3870	3854	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Femur(lårben)	1	27,6
157	2	2129	3870	3854	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Tibia (skenben)	5	28,9
158	2	2129	3870	3854	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Coxae, os(höftben)	1	17,4
159	2	2129	3870	3854	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Phalanx 1	1	3,1
160	2	2129	3870	3854	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Femur(lårben)	1	15,2
161	2	2129	3870	3854	Får (Ovis aries)	Cranium(skalle)	2	11,4
162	2	2129	3870	3854	Hund (Canis familiaris)	Mandibula(käkben)	1	7,9
163	2	2129	3870	3854	Människa (Homo sapiens)	Cranium(skalle)	1	12,4
164	2	2129	3870	3854	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	6	7,4
165	2	2129	3870	3854	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Cranium(skalle)	1	2,5
166	2	2129	3870	3854	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	1	1,2
167	2	2129	3870	3854	Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	2	7,5
168	2	2129	3870	3854	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	16	10,7
169	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	41
170	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Femur(lårben)	1	120,4
171	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	78,5
172	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	13,8
173	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	112,7
174	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	10,2
175	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	2	25,2
176	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	1	80,3
177	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	2	117,3
178	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	2	14,3
179	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	5	6,6
180	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	2	24,2
181	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	2	16,7
182	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	44,7

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
183	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	1	38,8
184	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Metacarpus(mellanhandsben)	1	49
185	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	1	83,8
186	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	4	49,6
187	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Phalanx 2	1	7,9
188	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Tibia (skenben)	1	12
189	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Femur(lårben)	1	34,8
190	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	1	53,7
191	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	1	78,2
192	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	1	11,4
193	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	17,6
194	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Atlas(första halskotan)	1	5,1
195	3	4267	4433	4428	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	12
196	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Tibia (skenben)	1	70
197	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Phalanx 2	1	28,2
198	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Phalanx 3	1	33,1
199	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	5,4
200	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	38,6
201	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	8,6
202	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	7,2
203	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Tibia (skenben)	2	62,3
204	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Vertebra lumbalis (ländkota)	1	22
205	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Sacrum (korsben)	2	45,1
206	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	9,4
207	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	5
208	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	4,7
209	3	4267	4433	4428	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	2	42,2
210	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Humerus(överarmsben)	1	5,8
211	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Tarsus (fotrot)	1	5,7
212	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Tibia (skenben)	1	2,5
213	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Tibia (skenben)	2	30
214	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula(käkben)	1	19,7
215	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Cranium(skalle)	1	19,6
216	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	15
217	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	77,8
218	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	20,4
219	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula(käkben)	1	34,1
220	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	2	18,1
221	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	2
222	3	4267	4433	4428	Tamsvin (Sus domesticus)	Cranium(skalle)	1	3,7
223	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Tarsus (fotrot)	1	1,3
224	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Humerus(överarmsben)	1	3,2
225	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Cranium(skalle)	1	27,9
226	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Vertebra lumbalis (ländkota)	1	4,1
227	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Radius (strålben)	2	9,4

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
228	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Humerus(överarmsben)	1	15,1
229	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Metatarsus, os(mellanfotsben)	1	10,7
230	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Cranium(skalle)	1	3,8
231	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Axis(andra halskotan)	1	12,3
232	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Tibia (skenben)	1	7,3
233	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Mandibula(käkben)	1	1,7
234	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Phalanx 1	1	2,3
235	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	2
236	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	4
237	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	1,7
238	3	4267	4433	4428	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	0,5
239	3	4267	4433	4428	Stor gräsätare (stor herbivor)	Scapula (skulderblad)	4	44,6
240	3	4267	4433	4428	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	6	58,8
241	3	4267	4433	4428	Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	1	8,6
242	3	4267	4433	4428	Stor gräsätare (stor herbivor)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	2	17,4
243	3	4267	4433	4428	Stor gräsätare (stor herbivor)	Femur(lårben)	1	16,6
244	3	4267	4433	4428	Stor gräsätare (stor herbivor)	Femur(lårben)	1	41,9
245	3	4267	4433	4428	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	25	126
246	3	4267	4433	4428	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Mandibula(käkben)	2	3,4
247	3	4267	4433	4428	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Vertebra (kota)	4	8,3
248	3	4267	4433	4428	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	12	5,4
249	3	4267	4433	4428	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	10	12,9
250	3	4267	4433	4428	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	16	125,5
251	3	4267	4433	4428	Däggdjur (Mammalia indet.)	Mandibula(käkben)	5	10,8
252	3	4267	4433	4428	Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	88	134,9
253	3	4267	4433	4428	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	50	12,8
254	4	4267	4548	4544	Häst (Equus caballus)	Radius (strålben)	2	104,3
255	4	4267	4548	4544	Häst (Equus caballus)	Ulna (underarmsben)	1	60,7
256	4	4267	4548	4544	Häst (Equus caballus)	Phalanx 1	1	65,9
257	4	4267	4548	4544	Häst (Equus caballus)	Phalanx 3	1	40,3
258	4	4267	4548	4544	Häst (Equus caballus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	14	133,9
259	4	4267	4548	4544	Häst (Equus caballus)	Metatarsus, os(mellanfotsben)	2	30,9
260	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	1	64,7
261	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	2	20,3
262	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	2	27,6
263	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Phalanx 1	1	18
264	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Femur(lårben)	1	33,8

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
265	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	2	10,7
266	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	61,3
267	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	50,7
268	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	8,6
269	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	9	165,5
270	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	7	126,6
271	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	3	135,6
272	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	4,3
273	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	29,1
274	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	9	7,2
275	4	4267	4548	4544	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	21	91,8
276	4	4267	4548	4544	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra cervicalis (halskota)	1	24,7
277	4	4267	4548	4544	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	40	68,4
278	4	4267	4548	4544	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	5	0,3
279	3	4267	4433	4428	Fågel (Aves sp.)	Phalanx	1	0,3
280	3	4267	4433	4428	Stor gräsätare (stor herbivor)	Carpi/tarsi, os(handrotsben/fotrotsben)	1	3,1
281	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Metatarsale II, os(mellanfotsben II)	1	10,6
282	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	1,7
283	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Coxae, os(höftben)	2	185
284	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Scapula (skulderblad)	2	83,2
285	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Femur(lårben)	1	32,8
286	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Metacarpale III, os(mellanhandsben III)	1	144,9
287	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Radius (strålben)	1	209,9
288	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Tibia (skenben)	1	113,4
289	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Radius (strålben)	2	234,9
290	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Femur(lårben)	2	116,5
291	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Scapula (skulderblad)	1	35,7
292	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Humerus(överarmsben)	1	30,4
293	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Tarsus (fotrot)	1	62
294	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Metatarsale II, os(mellanfotsben II)	1	3,3
295	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Mandibula(käkben)	2	29,4
296	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Mandibula(käkben)	2	35,2
297	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	4	110
298	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	31,1
299	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	2	37,2
300	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	3,4
301	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Carpus(handrot)	1	19,7
302	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Carpus(handrot)	1	6
303	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Sesamben	1	8,1
304	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	5	25,2
305	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	4	14,5
306	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	7,5
307	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	8	227,8
308	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	15,7
309	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Mandibula(käkben)	1	9,8
310	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	3,9
311	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	2	11,8
312	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Radius (strålben)	2	20,7
313	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	1,1

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
314	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Phalanx 1	1	3
315	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Phalanx 1	1	0,9
316	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Humerus(överarmsben)	1	8,8
317	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Tibia (skenben)	1	16,4
318	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Mandibula(käkben)	1	4,1
319	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Coxae, os(höftben)	1	5,4
320	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Cranium(skalle)	1	2,8
321	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Cranium(skalle)	2	4,4
322	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Mandibula(käkben)	1	2
323	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Vertebra (kota)	4	9,1
324	5	2129	4076	4071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	16	9,8
325	5	2129	4076	4071	Get (Capra hircus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	25
326	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Atlas(första halskotan)	1	120,2
327	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Axis(andra halskotan)	2	109,5
328	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Vertebra cervicalis (halskota)	3	175,2
329	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	5	254,8
330	5	2129	4076	4071	Häst (Equus caballus)	Vertebra lumbalis (ländkota)	2	11,9
331	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	131,1
332	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	52,9
333	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	123
334	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	3	110
335	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	33,6
336	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	72
337	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	1	34,6
338	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	1	24,6
339	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Atlas(första halskotan)	1	6,2
340	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	10,5
341	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	35,1
342	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	45,7
343	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	30,4
344	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	2,8
345	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Phalanx 1	1	21,3
346	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Phalanx 1	1	4,7
347	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Metacarpus(mellanhandsben)	1	46
348	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	135,9
349	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	106,1
350	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	2	108,7
351	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	1	113,3
352	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	1	102,8
353	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	2	94
354	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	1	57,7
355	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	1	11,7
356	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	1	37,8
357	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	1	49
358	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	2	8,7
359	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	44,9
360	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Femur(lårben)	3	153,6
361	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	2	77,2
362	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	7,1

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
363	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	2	11,6
364	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	2	88,4
365	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	2	101,3
366	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	2	22,7
367	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	23,1
368	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	3	22,3
369	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	0,9
370	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	2	34,9
371	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	14
372	5	2129	4076	4071	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	4	9,1
373	5	2129	4076	4071	Tamsvin (Sus domesticus)	Humerus(överarmsben)	1	16,4
374	5	2129	4076	4071	Tamsvin (Sus domesticus)	Femur(lårben)	1	27,7
375	5	2129	4076	4071	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula(käkben)	1	4
376	5	2129	4076	4071	Tamsvin (Sus domesticus)	Femur(lårben)	1	12,9
377	5	2129	4076	4071	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	2	29,9
378	5	2129	4076	4071	Tamsvin (Sus domesticus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	4	33,5
379	5	2129	4076	4071	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	2	3,9
380	5	2129	4076	4071	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	3,7
381	5	2129	4076	4071	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	2	1,4
382	5	2129	4076	4071	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	1,3
383	5	2129	4076	4071	Hund (Canis familiaris)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	1	7,2
384	5	2129	4076	4071	Hund (Canis familiaris)	Cranium(skalle)	1	1,8
385	5	2129	4076	4071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	43	294,7
386	5	2129	4076	4071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	17	102,4
387	5	2129	4076	4071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	45	194
388	5	2129	4076	4071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	55	79,5
389	5	2129	4076	4071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Coxae, os(höftben)	3	28,1
390	5	2129	4076	4071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Ulna (underarmsben)	1	14,1
391	5	2129	4076	4071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	5,5
392	5	2129	4076	4071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	83	269,8
393	5	2129	4076	4071	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	2	0,5
394	5	2129	4076	4071	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	22	14,3
395	5	2129	4076	4071	Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	32	27,7
396	5	2129	4076	4071	Däggdjur (Mammalia indet.)	Dens(tand)	4	0,4
397	5	2129	4076	4071	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	190	58
398	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	162,9
399	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Metatarsus, os(mellanfotsben)	2	98,9
400	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Femur(lårben)	2	215,2
401	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Ulna (underarmsben)	1	68,7
402	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Phalanx 1	1	68,3

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
403	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Phalanx 2	1	36,5
404	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Phalanx 3	1	38,9
405	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Tarsus (fotrot)	1	60,3
406	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Mandibula(käkben)	2	44,6
407	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Vertebra lumbalis (ländkota)	1	95,3
408	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Vertebra cervicalis (halskota)	2	295,9
409	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	27,7
410	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Femur(lårben)	1	26,7
411	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Femur(lårben)	2	37,2
412	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Carpus(handrot)	1	15,7
413	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Metacarpale II, os(mellanhandsben II)	2	10,7
414	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Metacarpale IV, os(mellanhandsben IV)	2	10,1
415	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	4	21,9
416	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	6	179,1
417	6	4267	4597	4592	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	26,6
418	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	51,5
419	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	47,2
420	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	2	51,1
421	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	1	42,6
422	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	20,5
423	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	3	36,1
424	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	1	9,8
425	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	40,9
426	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Phalanx 1	1	19,6
427	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	1	25,3
428	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Atlas(första halskotan)	1	51,7
429	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Vertebra cervicalis (halskota)	2	115,1
430	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	8	109,7
431	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	1	48
432	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	6,8
433	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	17,6
434	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	2	64
435	6	4267	4597	4592	Nöt (Bos taurus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	1	84,6
436	6	4267	4597	4592	Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	6	19,7
437	6	4267	4597	4592	Stor gräsätare (stor herbivor)	Tibia (skenben)	1	7,4
438	6	4267	4597	4592	Stor gräsätare (stor herbivor)	Scapula (skulderblad)	3	54,2
439	6	4267	4597	4592	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	10	50
440	6	4267	4597	4592	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra lumbalis (ländkota)	4	203,2
441	6	4267	4597	4592	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	2	87,6
442	6	4267	4597	4592	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	13	74,2
443	6	4267	4597	4592	Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	13	57,8
444	6	4267	4597	4592	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	24	119,9
445	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Coxae, os(höftben)	2	11,1
446	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Ulna (underarmsben)	1	6,3
447	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	2	23,3
448	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Carpus(handrot)	1	0,9
449	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis	Coxae, os(höftben)	1	11,8

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
					aries/Capra hircus)			
450	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Cranium(skalle)	1	12,8
451	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Radius (strålben)	1	3,9
452	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Radius (strålben)	1	8,3
453	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Femur(lårben)	2	7,8
454	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Mandibula(käkben)	1	3
455	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Axis(andra halskotan)	1	8,2
456	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Vertebra cervicalis (halskota)	2	17,2
457	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	1	3,3
458	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Vertebra lumbalis (ländkota)	1	7,3
459	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Vertebra (kota)	6	21,1
460	6	4267	4597	4592	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Sacrum (korsben)	1	7,9
461	6	4267	4597	4592	Tamsvin (Sus domesticus)	Tibia (skenben)	1	19,9
462	6	4267	4597	4592	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula(käkben)	1	9,3
463	6	4267	4597	4592	Tamsvin (Sus domesticus)	Cranium(skalle)	1	5,3
464	6	4267	4597	4592	Tamsvin (Sus domesticus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	2	9,8
465	6	4267	4597	4592	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	2,4
466	6	4267	4597	4592	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	1,7
467	6	4267	4597	4592	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Mandibula(käkben)	5	12,1
468	6	4267	4597	4592	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	7	2
469	6	4267	4597	4592	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	6	4,4
470	6	4267	4597	4592	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Vertebra (kota)	24	12,1
471	6	4267	4597	4592	Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	17	18,9
472	6	4267	4597	4592	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	40	11,3
473	7	2129	3871	3864	Häst (Equus caballus)	Atlas(första halskotan)	1	88,5
474	7	2129	3871	3864	Häst (Equus caballus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	13	422,7
475	7	2129	3871	3864	Häst (Equus caballus)	Phalanx 1	1	64,1
476	7	2129	3871	3864	Häst (Equus caballus)	Tibia (skenben)	1	52,9
477	7	2129	3871	3864	Häst (Equus caballus)	Phalanx 3	1	4,9
478	7	2129	3871	3864	Häst (Equus caballus)	Ulna (underarmsben)	1	10,3
479	7	2129	3871	3864	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	2	88,9
480	7	2129	3871	3864	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	2	13,9
481	7	2129	3871	3864	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	2	73,6
482	7	2129	3871	3864	Nöt (Bos taurus)	Atlas(första halskotan)	1	43,3
483	7	2129	3871	3864	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	1	72,8
484	7	2129	3871	3864	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	1	25
485	7	2129	3871	3864	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	51,4
486	7	2129	3871	3864	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	8,2
487	7	2129	3871	3864	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	10,5

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
488	7	2129	3871	3864	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	127,7
489	7	2129	3871	3864	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	69
490	7	2129	3871	3864	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra cervicalis (halskota)	1	9,8
491	7	2129	3871	3864	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	8	101,8
492	7	2129	3871	3864	Stor gräsätare (stor herbivor)	Dens(tand)	1	2,1
493	7	2129	3871	3864	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	11	91,1
494	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	3	123,8
495	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	1	54,3
496	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	1	27,8
497	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	4	64,2
498	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	105,5
499	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Phalanx 1	1	20
500	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	10
501	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	18
502	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	2	72,2
503	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	17,5
504	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käbben)	1	15,6
505	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Metapodium(mellanhands- /mellanfotsben)	1	1
506	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	13,8
507	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	8,9
508	8	2129	3321	3316	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	8,5
509	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Patella (knäskål)	1	42
510	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Tibia (skenben)	1	142,6
511	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Metatarsale III (mellanfotsben III)	1	67,7
512	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Phalanx 2	1	25,9
513	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Humerus(överarmsben)	1	72,8
514	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Metacarpale III, os(mellanhandsben III)	1	61,5
515	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	2	53,6
516	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Tarsus (fotrot)	1	26,4
517	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	4
518	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	36,3
519	8	2129	3321	3316	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	2	20,6
520	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Atlas(första halskotan)	1	4,4
521	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Carpus(handrot)	1	1,1
522	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Scapula (skulderblad)	1	1
523	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Coxae, os(höftben)	1	3,2
524	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Femur(lårben)	1	9,5
525	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Cranium(skalle)	1	14,4
526	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Femur(lårben)	1	1
527	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Metapodium(mellanhands- /mellanfotsben)	1	0,9
528	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Cranium(skalle)	1	3,8
529	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Radius + Ulna	1	19,9
530	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Tarsus (fotrot)	1	4,4
531	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	7	22,9

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
532	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	4	8,6
533	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	1,5
534	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	0,5
535	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	6,2
536	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	2,8
537	8	2129	3321	3316	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	1,1
538	8	2129	3321	3316	Tamsvin (Sus domesticus)	Tarsus (fotrot)	1	7,5
539	8	2129	3321	3316	Tamsvin (Sus domesticus)	Cranium(skalle)	1	9,7
540	8	2129	3321	3316	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	0,3
541	8	2129	3321	3316	Tamsvin (Sus domesticus)	Scapula (skulderblad)	1	3,3
542	8	2129	3321	3316	Tamsvin (Sus domesticus)	Scapula (skulderblad)	1	3,8
543	8	2129	3321	3316	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula(käkben)	1	2,1
544	8	2129	3321	3316	Hund (Canis familiaris)	Phalanx 1	1	1,5
545	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	27	109,1
546	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	19	124,1
547	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	31	43,9
548	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Coxae, os(höftben)	1	21,7
549	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Dens(tand)	2	5,7
550	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	10	59,9
551	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Femur(lårben)	1	6,7
552	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Carpi/tarsi, os(handrotsben/fotrotsben)	1	2,1
553	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	1,5
554	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	7,6
555	8	2129	3321	3316	Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	3	12
556	8	2129	3321	3316	Bovid (Nöt/får/get)	Cranium(skalle)	4	8,4
557	8	2129	3321	3316	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Vertebra (kota)	4	3,1
558	8	2129	3321	3316	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	19	6,7
559	8	2129	3321	3316	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	16	15
560	8	2129	3321	3316	Däggdjur (Mammalia indet.)	Mandibula(käkben)	10	9,8
561	8	2129	3321	3316	Däggdjur (Mammalia indet.)	Dens(tand)	5	1,7
562	8	2129	3321	3316	Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	32	36,9
563	8	2129	3321	3316	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	74	23,7
564	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Femur(lårben)	1	41
565	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Radius (strålben)	1	94,4
566	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	61,5
567	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Metapodium(mellanhands-	4	56

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
						/mellanfotsben)		
568	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Humerus(överarmsben)	1	53,2
569	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Phalanx 1	1	27
570	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Sacrum (korsben)	1	36,4
571	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Mandibula(käkben)	1	9,2
572	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Sesamben	2	11,6
573	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Mandibula(käkben)	1	27,2
574	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	78,3
575	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	2	72,4
576	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	67,9
577	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Tarsus (fotrot)	1	63
578	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	14,9
579	9	2129	3949	3937	Häst (Equus caballus)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	1	52,7
580	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	4	51,7
581	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	1	53,2
582	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	11,3
583	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Sacrum (korsben)	1	67,4
584	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	18,4
585	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	2	45,2
586	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	19,3
587	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	18,2
588	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Vertebra cervicalis (halskota)	1	71,5
589	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	1	27,4
590	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	3	6,5
591	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Femur(lårben)	1	47,9
592	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Tibia (skenben)	1	27,5
593	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Carpus(handrot)	1	4,2
594	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Carpus(handrot)	1	7,1
595	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Carpus(handrot)	1	10,7
596	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Atlas(första halskotan)	6	43,2
597	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	32,5
598	9	2129	3949	3937	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	4,7
599	9	2129	3949	3937	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	49
600	9	2129	3949	3937	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	5,2
601	9	2129	3949	3937	Tamsvin (Sus domesticus)	Cranium(skalle)	1	11,3
602	9	2129	3949	3937	Tamsvin (Sus domesticus)	Coxae, os(höftben)	3	28,9
603	9	2129	3949	3937	Tamsvin (Sus domesticus)	Humerus(överarmsben)	1	12,1
604	9	2129	3949	3937	Tamsvin (Sus domesticus)	Humerus(överarmsben)	1	14,6
605	9	2129	3949	3937	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	0,4
606	9	2129	3949	3937	Hund (Canis familiaris)	Atlas(första halskotan)	4	9
607	9	2129	3949	3937	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Vertebra (kota)	2	1,4
608	9	2129	3949	3937	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	4	2,2
609	9	2129	3949	3937	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Femur(lårben)	1	0,9
610	9	2129	3949	3937	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	17	16
611	9	2129	3949	3937	Stor gräsätare (stor)	Vertebra (kota)	4	53,6

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
					herbivor)			
612	9	2129	3949	3937	Stor gräsätare (stor herbivor)	Femur(lårben)	1	20,7
613	9	2129	3949	3937	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	2	19,3
614	9	2129	3949	3937	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	16	61,4
615	9	2129	3949	3937	Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	6	7,9
616	9	2129	3949	3937	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	1	3,2
617	9	2129	3949	3937	Bovid (Nöt/får/get)	Cranium(skalle)	3	6,5
618	9	2129	3949	3937	Fågel (Aves sp.)	Tibiotarsus	3	7,3
619	9	2129	3949	3937	Däggdjur (Mammalia indet.)	Vertebra (kota)	9	6,7
620	9	2129	3949	3937	Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	12	14,7
621	9	2129	3949	3937	Däggdjur (Mammalia indet.)	Mandibula(käkben)	9	7,8
622	9	2129	3949	3937	Däggdjur (Mammalia indet.)	Dens(tand)	2	0,4
623	9	2129	3949	3937	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	70	26,9
624	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	2	109,9
625	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Mandibula(käkben)	9	157,9
626	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	9,4
627	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	3	85,9
628	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	3	181,1
629	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	2	39,4
630	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Tibia (skenben)	1	106,9
631	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	40,3
632	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	20,8
633	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	10,3
634	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Atlas(första halskotan)	1	16,3
635	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Metacarpale III, os(mellanhandsben III)	1	63
636	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Metacarpale III, os(mellanhandsben III)	1	41,4
637	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Scapula (skulderblad)	2	34,7
638	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Metacarpale IV, os(mellanhandsben IV)	1	12,2
639	10	4267	4575	4567	Häst (Equus caballus)	Costa(revben)	2	16,5
640	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	37,7
641	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	34,7
642	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	32
643	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	58,7
644	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	1	9,7
645	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	38,6
646	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Femur(lårben)	1	23,8
647	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Carpus(handrot)	1	6,3
648	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	13,8
649	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	1	30,2
650	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	39,8
651	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	71,9
652	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	14,4
653	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	4	36
654	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	5	12,7
655	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	9,2
656	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	3	61,2
657	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	4,1

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
658	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Vertebra cervicalis (halskota)	3	131,8
659	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	2	93
660	10	4267	4575	4567	Nöt (Bos taurus)	Vertebra lumbalis (ländkota)	1	51,5
661	10	4267	4575	4567	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	7	27
662	10	4267	4575	4567	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	9	83,7
663	10	4267	4575	4567	Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	13	59
664	10	4267	4575	4567	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	10	108,7
665	10	4267	4575	4567	Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	5	7,3
666	10	4267	4575	4567	Tamsvin (Sus domesticus)	Humerus(överarmsben)	1	19,7
667	10	4267	4575	4567	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Humerus(överarmsben)	2	15,4
668	10	4267	4575	4567	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	5,4
669	10	4267	4575	4567	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	1,8
670	10	4267	4575	4567	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Vertebra lumbalis (ländkota)	1	13,6
671	10	4267	4575	4567	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	5	12,9
672	10	4267	4575	4567	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Vertebra (kota)	3	1,9
673	10	4267	4575	4567	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	5	1,8
674	10	4267	4575	4567	Däggdjur (Mammalia indet.)	Mandibula(käkben)	4	4,1
675	10	4267	4575	4567	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	13	4,4
676	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	1	157,2
677	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	199,8
678	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Atlas(första halskotan)	2	68
679	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Tibia (skenben)	2	42,8
680	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Femur(lårben)	1	41,8
681	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	1	19,4
682	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	16
683	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	2	89,9
684	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Coxae, os(höftben)	2	79,4
685	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	14,5
686	11	2129	5075	5071	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	3	24,5
687	11	2129	5075	5071	Häst (Equus caballus)	Ulna (underarmsben) + Radius fragm	2	54,8
688	11	2129	5075	5071	Häst (Equus caballus)	Costa(revben)	11	16,4
689	11	2129	5075	5071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	2	10,4
690	11	2129	5075	5071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Dens(tand)	2	2,1
691	11	2129	5075	5071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	5	52,5
692	11	2129	5075	5071	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	1,4
693	11	2129	5075	5071	Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	2,1
694	11	2129	5075	5071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	7
695	11	2129	5075	5071	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	2	17,3
696	11	2129	5075	5071	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	1	0,6

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
697	11	2129	5075	5071	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	2	1,3
698	11	2129	5075	5071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	1	3,7
699	11	2129	5075	5071	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	5	3,2
700	12	2129	3868	3855	Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	5	226,2
701	12	2129	3868	3855	Nöt (Bos taurus)	Tibia (skenben)	1	217
702	12	2129	3868	3855	Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	1	61,9
703	12	2129	3868	3855	Nöt (Bos taurus)	Metatarsale III & IV(mellanfotsben III & IV)	1	15,3
704	12	2129	3868	3855	Nöt (Bos taurus)	Carpus (handrot)	1	5,5
705	12	2129	3868	3855	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	30,3
706	12	2129	3868	3855	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	20,7
707	12	2129	3868	3855	Häst (Equus caballus)	Phalanx 1	1	53,3
708	12	2129	3868	3855	Häst (Equus caballus)	Coxae, os(höftben)	1	112,6
709	12	2129	3868	3855	Häst (Equus caballus)	Metacarpale III, os(mellanhandsben III)	1	114,4
710	12	2129	3868	3855	Häst (Equus caballus)	Tarsus (fotrot)	1	24,1
711	12	2129	3868	3855	Häst (Equus caballus)	Tibia (skenben)	1	20,3
712	12	2129	3868	3855	Häst (Equus caballus)	Costa(revben)	6	40,2
713	12	2129	3868	3855	Nöt (Bos taurus)	Axis(andra halskotan)	2	66
714	12	2129	3868	3855	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	2	112,2
715	12	2129	3868	3855	Tamsvin (Sus domesticus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	50,6
716	12	2129	3868	3855	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	4	43
717	12	2129	3868	3855	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	3	35,1
718	12	2129	3868	3855	Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkbena)	9	27,7
719	12	2129	3868	3855	Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	4	8,7
720	12	2129	3868	3855	Däggdjur (Mammalia indet.)	Vertebra (kota)	2	1,2
721	12	2129	3868	3855	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	8	4,9
722	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tarsus (fotrot)	2	7,2
723	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tarsus (fotrot)	2	6,4
724	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tarsus (fotrot)	3	6,4
725	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tarsus (fotrot)	2	4
726	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tarsus (fotrot)	1	0,4
727	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Carpus(handrot)	1	0,9
728	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Carpus(handrot)	1	0,8
729	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Carpus(handrot)	1	0,9
730	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Carpus(handrot)	2	1,5
731	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Carpus(handrot)	2	1,4
732	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Carpus(handrot)	1	0,4
733	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tarsus (fotrot)	1	3,7
734	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tarsus (fotrot)	2	8,2
735	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tarsus (fotrot)	1	3,4
736	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Malleolare, os	2	0,7
737	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Femur(lårben)	1	28,1
738	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Femur(lårben)	1	2
739	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Femur(lårben)	1	21,1
740	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tibia (skenben)	2	59,8
741	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tibia (skenben)	1	1,7
742	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Tibia (skenben)	1	28,5
743	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Humerus(överarmsben)	2	55,5
744	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Humerus(överarmsben)	1	26,4
745	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Humerus(överarmsben)	2	59,8

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
746	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Humerus(överarmsben)	1	3,4
747	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Humerus(överarmsben)	1	12,9
748	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Radius (strålben)	3	51,8
749	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Radius (strålben)	1	1,1
750	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Radius (strålben)	1	17,4
751	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Radius (strålben)	1	0,9
752	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Ulna (underarmsben)	1	3,7
753	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Ulna (underarmsben)	3	12,7
754	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Ulna (underarmsben)	4	1,1
755	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Ulna (underarmsben)	7	2,1
756	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Coxae, os(höftben)	2	17,8
757	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Coxae, os(höftben)	1	17,9
758	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Coxae, os(höftben)	1	13,9
759	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Coxae, os(höftben)	1	13,2
760	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Coxae, os(höftben)	4	5,9
761	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Coxae, os(höftben)	10	4,1
762	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Scapula (skulderblad)	1	6,2
763	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Scapula (skulderblad)	1	7,3
764	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Scapula (skulderblad)	2	15,1
765	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Scapula (skulderblad)	2	10,9
766	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Scapula (skulderblad)	34	19
767	13	752	4137		Får (Ovis aries)	Os longus (långt rörben)	4	3,5
768	13	752	4137		Fågel (Aves sp.)	Tibiotarsus	1	2,3
769	13	752	4137		Fågel (Aves sp.)	Femur(lårben)	1	2,6
770	13	752	4137		Stor gräsätare (stor herbivor)	Dens(tand)	1	1,2
771	13	752	4137		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	0,7
772	13	752	4137		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	38	4,7
773	14	4267	4555	4549	Häst (Equus caballus)	Femur(lårben)	1	233,8
774	14	4267	4555	4549	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	62
775	14	4267	4555	4549	Stor gräsätare (stor herbivor)	Coxae, os(höftben)	1	20,9
776	15	4943	5365		Häst (Equus caballus)	Ulna (underarmsben)	1	67,3
777	15	4943	5365		Häst (Equus caballus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	5	29,6
778	15	4943	5365		Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	2	67,3
779	15	4943	5365		Nöt (Bos taurus)	Phalanx 1	1	20,3
780	15	4943	5365		Nöt (Bos taurus)	Phalanx 2	1	10,3
781	15	4943	5365		Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	4	4,3
782	15	4943	5365		Stor gräsätare (stor herbivor)	Ulna (underarmsben)	2	9,3
783	15	4943	5365		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	6	33,2
784	15	4943	5365		Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	1	17
785	15	4943	5365		Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	2	12,8
786	15	4943	5365		Tamsvin (Sus domesticus)	Phalanx 2	1	3,1
787	15	4943	5365		Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	0,9
788	15	4943	5365		Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	2	0,8
789	15	4943	5365		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Coxae, os(höftben)	1	3,4
790	15	4943	5365		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Tarsus (fotrot)	1	0,7
791	15	4943	5365		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	7,4
792	15	4943	5365		Får/Get (Ovis	Dens(tand)	1	0,4

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
					aries/Capra hircus)			
793	15	4943	5365		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	1,4
794	15	4943	5365		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	4	10,6
795	15	4943	5365		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Mandibula(käkben)	1	2,8
796	15	4943	5365		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	0,8
797	15	4943	5365		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	1	0,3
798	15	4943	5365		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	1,1
799	15	4943	5365		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	15	11,4
800	16	1153	5366		Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	1	28,7
801	16	1153	5366		Nöt (Bos taurus)	Patella (knäskål)	1	27,9
802	16	1153	5366		Nöt (Bos taurus)	Phalanx 1	3	6,6
803	16	1153	5366		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	20,6
804	16	1153	5366		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	29,8
805	16	1153	5366		Nöt (Bos taurus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	21	86
806	16	1153	5366		Häst (Equus caballus)	Tibia (skenben)	1	48,7
807	16	1153	5366		Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	7,7
808	16	1153	5366		Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	6,3
809	16	1153	5366		Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	2	3,9
810	16	1153	5366		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Phalanx 3	1	0,6
811	16	1153	5366		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	0,9
812	16	1153	5366		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Mandibula(käkben)	1	1,2
813	16	1153	5366		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	2,8
814	16	1153	5366		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	8	2,3
815	17	2129	2165		Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	7	205,1
816	17	2129	2165		Nöt (Bos taurus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	201,3
817	17	2129	2165		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	39
818	17	2129	2165		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	4,5
819	17	2129	2165		Nöt (Bos taurus)	Carpus(handrot)	1	9,1
820	17	2129	2165		Häst (Equus caballus)	Tarsus (fotrot)	1	69
821	17	2129	2165		Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	24,8
822	17	2129	2165		Stor gräsätare (stor herbivor)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	4	50,8
823	17	2129	2165		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	2	34,6
824	17	2129	2165		Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	3,1
825	18	4267	4648	4643	Nöt (Bos taurus)	Tarsus (fotrot)	1	39,3
826	18	4267	4648	4643	Nöt (Bos taurus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	7,2
827	18	4267	4648	4643	Nöt (Bos taurus)	Axis(andra halskotan)	1	24,4
828	18	4267	4648	4643	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	1,9
829	18	4267	4648	4643	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	2	73,6
830	18	4267	4648	4643	Häst (Equus caballus)	Sesamben	1	6,4

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
831	18	4267	4648	4643	Häst (Equus caballus)	Tarsus (fotrot)	1	9,6
832	18	4267	4648	4643	Tamsvin (Sus domesticus)	Femur(lårben)	9	19,9
833	18	4267	4648	4643	Tamsvin (Sus domesticus)	Femur(lårben)	1	10
834	18	4267	4648	4643	Tamsvin (Sus domesticus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	1	19,4
835	18	4267	4648	4643	Tamsvin (Sus domesticus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	1	11,2
836	18	4267	4648	4643	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	1	12,4
837	18	4267	4648	4643	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	2,7
838	18	4267	4648	4643	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Coxae, os(höftben)	1	2,4
839	18	4267	4648	4643	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	2	2
840	18	4267	4648	4643	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Mandibula(käkben)	1	0,7
841	18	4267	4648	4643	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	8	17,7
842	18	4267	4648	4643	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	4	37,9
843	18	4267	4648	4643	Stor gräsätare (stor herbivor)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	2	7,6
844	18	4267	4648	4643	Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	3	5,2
845	18	4267	4648	4643	Stor gräsätare (stor herbivor)	Dens(tand)	1	1
846	18	4267	4648	4643	Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	1	3,3
847	18	4267	4648	4643	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	7	39
848	18	4267	4648	4643	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	11	7,7
849	19	4813	5145		Nöt (Bos taurus)	Phalanx 1	2	22,5
850	19	4813	5145		Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	2	124,4
851	19	4813	5145		Häst (Equus caballus)	Phalanx 3	1	40,5
852	19	4813	5145		Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	2	3,3
853	19	4813	5145		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	5	12
854	19	4813	5145		Tamsvin (Sus domesticus)	Ulna (underarmsben)	1	0,3
855	19	4813	5145		Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	11	12,4
856	19	4813	5145		Däggdjur (Mammalia indet.)	Dens(tand)	1	0,4
857	19	4813	5145		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	4	5,4
858	20	2129	3869	3851	Häst (Equus caballus)	Patella (knäskål)	3	43,5
859	20	2129	3869	3851	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	37,4
860	20	2129	3869	3851	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	28,5
861	20	2129	3869	3851	Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	7,7
862	20	2129	3869	3851	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	9,7
863	20	2129	3869	3851	Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	10,4
864	20	2129	3869	3851	Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	2,9
865	20	2129	3869	3851	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	22,5
866	20	2129	3869	3851	Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	5
867	20	2129	3869	3851	Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	2	13,2
868	20	2129	3869	3851	Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	2	8,6
869	20	2129	3869	3851	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	5,2

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
870	20	2129	3869	3851	Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	1	15,2
871	20	2129	3869	3851	Stor gräsätare (stor herbivor)	Obestämt benslag	1	10,1
872	20	2129	3869	3851	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Humerus(överarmsben)	1	8,9
873	20	2129	3869	3851	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	1,9
874	20	2129	3869	3851	Tamsvin (Sus domesticus)	Metacarpale IV, os(mellanhandsben IV)	1	1,3
875	20	2129	3869	3851	Tamsvin (Sus domesticus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	1,4
876	20	2129	3869	3851	Katt (Felis catus)	Humerus(överarmsben)	1	2
877	20	2129	3869	3851	Däggdjur (Mammalia indet.)	Mandibula(käkben)	1	2,8
878	20	2129	3869	3851	Däggdjur (Mammalia indet.)	Vertebra (kota)	1	1,2
879	20	2129	3869	3851	Däggdjur (Mammalia indet.)	Os longus (långt rörben)	1	5,3
880	20	2129	3869	3851	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	2	2,6
881	21	4986	5368		Nöt (Bos taurus)	Tibia (skenben)	1	42
882	21	4986	5368		Nöt (Bos taurus)	Radius (strålben)	6	52,1
883	21	4986	5368		Nöt (Bos taurus)	Mandibula(käkben)	3	50,6
884	21	4986	5368		Häst (Equus caballus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	2	69,9
885	21	4986	5368		Häst (Equus caballus)	Cranium(skalle)	1	7,8
886	21	4986	5368		Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	2	39,8
887	21	4986	5368		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	7	18,6
888	21	4986	5368		Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	3	3,7
889	22	2687	5213		Tamsvin (Sus domesticus)	Tibia (skenben)	1	84,9
890	22	2687	5213		Nöt (Bos taurus)	Tibia (skenben)	2	6,5
891	22	2687	5213		Nöt (Bos taurus)	Vertebra thoracicae (bröstkota)	5	3,1
892	22	2687	5213		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	4,1
893	22	2687	5213		Stor gräsätare (stor herbivor)	Dens(tand)	1	0,8
894	23	4731	4809		Nöt (Bos taurus)	Scapula (skulderblad)	2	71,9
895	23	4731	4809		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	0,9
896	23	4731	4809		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	2	1,4
897	24	4267	4543	4539	Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	2	43,3
898	24	4267	4543	4539	Häst (Equus caballus)	Mandibula(käkben)	7	77,4
899	24	4267	4543	4539	Häst (Equus caballus)	Costa(revben)	1	7,4
900	24	4267	4543	4539	Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Coxae, os(höftben)	2	21,9
901	24	4267	4543	4539	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	8	11,4
902	25	3209	5419		Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	2	47,8
903	26		3967		Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra cervicalis (halskota)	1	13,3
904	26		3967		Stor gräsätare (stor herbivor)	Scapula (skulderblad)	2	29,2
905	26		3967		Däggdjur (Mammalia indet.)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	0,5
906	26		3967		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	1,2
907	27	3814	5068		Häst (Equus caballus)	Radius (strålben)	1	123,6
908	28	4824	5140		Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	5,1
909	28	4824	5140		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	0,5
910	28	4824	5140		Får/Get (Ovis	Dens(tand)	2	4,8

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
					aries/Capra hircus)			
911	28	4824	5140		Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	1	3,5
912	28	4824	5140		Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	2	15,2
913	28	4824	5140		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	7	13,8
914	28	4824	5140		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	6	3,1
915	29	4443	4489		Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	3	11,8
916	29	4443	4489		Stor gräsätare (stor herbivor)	Tibia (skenben)	1	32,1
917	29	4443	4489		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	2,4
918	29	4443	4489		Däggdjur (Mammalia indet.)	Os longus (långt rörben)	1	0,8
919	30	3913	3982		Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	9,9
920	30	3913	3982		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	28,1
921	30	3913	3982		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	1,7
922	30	3913	3982		Får (Ovis aries)	Cranium(skalle)	1	5,3
923	30	3913	3982		Tamsvin (Sus domesticus)	Tarsus (fotrot)	1	11,8
924	30	3913	3982		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	4	1,2
925	31	1771	4200		Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	2	22,9
926	31	1771	4200		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	5	11,3
927	31	1771	4200		Stor gräsätare (stor herbivor)	Obestämt benslag	1	3
928	31	1771	4200		Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	9,7
929	31	1771	4200		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Humerus(överarmsben)	1	3,6
930	31	1771	4200		Fågel (Aves sp.)	Humerus(överarmsben)	1	3,9
931	31	1771	4200		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	5,9
932	31	1771	4200		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	2	0,9
933	32	4459	4701		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	31
934	32	4459	4701		Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	5	18,8
935	32	4459	4701		Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	6,8
936	32	4459	4701		Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	2	14,6
937	32	4459	4701		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	29,6
938	32	4459	4701		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	2	12,2
939	32	4459	4701		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	7,2
940	32	4459	4701		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	2	1,3
941	32	4459	4701		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	3	0,8
942	33	2527	2549		Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	56,7
943	33	2527	2549		Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	2	9,1
944	33	2527	2549		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	8,7
945	33	2527	2549		Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	1	1,9
946	33	2527	2549		Stor gräsätare (stor herbivor)	Coxae, os(höftben)	1	9,8
947	33	2527	2549		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	2,1
948	33	2527	2549		Mellanstort däggdjur	Costa(revben)	1	0,2

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
					(får-/get-/hund- /svinstorlek)			
949	33	2527	2549		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Mandibula(käkben)	2	3,6
950	33	2527	2549		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	3	1
951	33	2527	2549		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	4	0,7
952	34	50006	50007		Nöt (Bos taurus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	24,1
953	34	50006	50007		Stor gräsätare (stor herbivor)	Metapodium(mellanhands- /mellanfotsben)	1	3,9
954	34	50006	50007		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	6,4
955	34	50006	50007		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,3
956	35	533	4207		Nöt (Bos taurus)	Carpus(handrot)	1	10
957	35	533	4207		Nöt (Bos taurus)	Ulna (underarmsben)	4	47,8
958	35	533	4207		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	31,6
959	35	533	4207		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	2	0,7
960	36	4919	5367		Nöt (Bos taurus)	Mandibula + dentes(underkäke + tänder)	3	63,8
961	37	1100	4538		Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	1	7,7
962	37	1100	4538		Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	1	4,5
963	37	1100	4538		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	5	16
964	37	1100	4538		Stor gräsätare (stor herbivor)	Carpi/tarsi, os(handrotsben/fotrotsben)	1	1,6
965	37	1100	4538		Nöt (Bos taurus)	Phalanx 2	1	6
966	37	1100	4538		Tamsvin (Sus domesticus)	Phalanx 3	2	1,3
967	37	1100	4538		Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	0,6
968	37	1100	4538		Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	0,4
969	37	1100	4538		Fågel (Aves sp.)	Humerus(överarmsben)	1	0,3
970	37	1100	4538		Fågel (Aves sp.)	Cranium(skalle)	1	0,3
971	37	1100	4538		Fågel (Aves sp.)	Os longus (långt rörben)	1	0,3
972	37	1100	4538		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Costa(revben)	2	2
973	37	1100	4538		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Vertebra (kota)	1	0,2
974	37	1100	4538		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	0,8
975	37	1100	4538		Däggdjur (Mammalia indet.)	Dens(tand)	1	0,2
976	37	1100	4538		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	24	6,1
977	38		5927		Häst (Equus caballus)	Femur(lårben)	4	117,2
978	44	4267	4597		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,1
979	45	3135	5926		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Metapodium(mellanhands- /mellanfotsben)	1	2,8
980	47	1771	4200		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	4	0,4
981	48	5897	5922		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,7
982	50	1136	4617		Tamsvin (Sus domesticus)	Cranium(skalle)	1	4
983	50	1136	4617		Tamsvin (Sus	Dens(tand)	1	2,2

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
					domesticus)			
984	50	1136	4617		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Phalanx 1	1	0,5
985	50	1136	4617		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	1,5
986	50	1136	4617		Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	4	7,7
987	50	1136	4617		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,7
988	51	4943	5364		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	1
989	51	4943	5364		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	2,8
990	51	4943	5364		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	1,1
991	51	4943	5364		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Costa(revben)	1	0,6
992	51	4943	5364		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	0,5
993	51	4943	5364		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	0,8
994	51	4943	5364		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	2	0,6
995	51	4943	5364		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	3	0,4
996	51	4943	5364		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	3	1
997	52	2350	5231		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	0,3
998	52	2350	5231		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,2
999	53	4715	5024		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	7,4
1000	54	1501	4142		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,4
1001	55	1848	50011		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	2,6
1002	56	2116	4581		Däggdjur (Mammalia indet.)	Dens(tand)	4	0,2
1003	57	1652	3993		Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	1	0,6
1004	58	3285	5418		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,8
1005	59	3310	50013		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	6,6
1006	60	3295	50073		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	4	3
1007	60	3295	50073		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	3	0,9
1008	61	472	3696		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	4	0,3
1009	62	582	4382		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Cranium(skalle)	2	7,6
1010	62	582	4382		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	4	18,1
1011	63	3763	3877		Nöt (Bos taurus)	Cranium(skalle)	1	2,7
1012	63	3763	3877		Nöt (Bos taurus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	2	7,8
1013	64	2385	5238		Stor gräsätare (stor herbivor)	Vertebra (kota)	1	0,5
1014	64	2385	5238		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	8,8
1015	65	4556	4649		Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	1	14,5

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
1016	65	4556	4649		Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	1	1,6
1017	66	1981	4401		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	17,5
1018	67	4838	5233		Stor gräsätare (stor herbivor)	Costa(revben)	1	4,5
1019	67	4838	5233		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	3,4
1020	67	4838	5233		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,9
1021	68	1521	4141		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	3	1,6
1022	69	2129	4065		Nöt (Bos taurus)	Humerus(överarmsben)	1	33,3
1023	70	1326	50009		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,1
1024	71	2429	50012		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Cranium(skalle)	1	0,9
1025	72	1800	50010		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	2	1,6
1026	73	4864	5013		Oidentiferat (Ospec.)	Obestämt benslag	4	0,1
1027	74	4496	4576		Oidentiferat (Ospec.)	Obestämt benslag	1	0,1
1028	75	3295	50089		Oidentiferat (Ospec.)	Obestämt benslag	1	0,1
1029	76	703	4199		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Metacarpale III & IV (mellanhandsben III & IV)	1	0,5
1030	76	703	4199		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	2	0,1
1031	77	5077	5091		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	1,7
1032	77	5077	5091		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Obestämt benslag	1	0,4
1033	78	2274	4753		Oidentiferat (Ospec.)	Obestämt benslag	1	0,1
1034	79	2222	4494		Oidentiferat (Ospec.)	Obestämt benslag	1	0,2
1035	80	1136	4615		Stor gräsätare (stor herbivor)	Mandibula(käkben)	2	4,2
1036	80	1136	4615		Däggdjur (Mammalia indet.)	Dens(tand)	1	0,9
1037	81	3913	3982		Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	1	4,3
1038	81	3913	3982		Stor gräsätare (stor herbivor)	Carpi/tarsi, os(handrotsben/fotrotsben)	1	3,3
1039	82	3913	3982		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	2	11,1
1040	82	3913	3982		Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	1	2,8
1041	82	3913	3982		Tamsvin (Sus domesticus)	Dens(tand)	1	3,7
1042	82	3913	3982		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	1,1
1043	82	3913	3982		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	0,7
1044	82	3913	3982		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Carpi/tarsi, os(handrotsben/fotrotsben)	1	1,6
1045	82	3913	3982		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	3	1
1046	83	1800	5915		Nöt (Bos taurus)	Dens(tand)	1	2,1
1047	83	1800	5915		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	2	4,7
1048	83	1800	5915		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Metapodium(mellanhands-/mellanfotsben)	1	0,4
1049	83	1800	5915		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund-/svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	0,5
1050	83	1800	5915		Mellanstort däggdjur	Vertebra (kota)	1	0,5

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
					(får-/get-/hund- /svinstorlek)			
1051	83	1800	5915		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	5	3,4
1052	84	5162	5193		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Tarsus (fotrot)	1	0,4
1053	84	5162	5193		Stor gräsätare (stor herbivor)	Metapodium(mellanhands- /mellanfotsben)	1	13
1054	84	5162	5193		Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	1	3,1
1055	84	5162	5193		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	2	3,5
1056	84	5162	5193		Däggdjur (Mammalia indet.)	Vertebra (kota)	1	0,6
1057	85	1387	3336		Häst (Equus caballus)	Dens(tand)	1	39,8
1058	86	5839	5921	5917	Stor gräsätare (stor herbivor)	Dens(tand)	1	0,2
1059	86	5839	5921	5917	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,2
1060	87	1352	3360		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,2
1061	88	605	50103		Däggdjur (Mammalia indet.)	Dens(tand)	1	0,8
1062	89	1751	3977		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Dens(tand)	1	1,4
1063	89	1751	3977		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Dens(tand)	1	0,1
1064	89	1751	3977		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Coxae, os(höftben)	1	3,1
1065	90	1820	3703		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	6	8,5
1066	90	1820	3703		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,2
1067	91	2306	4858		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,3
1068	92	1619	3953		Däggdjur (Mammalia indet.)	Vertebra (kota)	1	0,6
1069	93	3971	3488		Får/Get (Ovis aries/Capra hircus)	Maxilla + dentes(överkäksben + tänder)	3	6,6
1070	127	4267	4648	4643	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Vertebra (kota)	1	0,9
1071	132	5839	5858		Däggdjur (Mammalia indet.)	Cranium(skalle)	1	0,6
1072	132	5839	5858		Däggdjur (Mammalia indet.)	Os longus (långt rörben)	1	0,8
1073	132	5839	5858		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	1	0,2
1074	132	5839	5858		Stor gräsätare (stor herbivor)	Obestämt benslag	1	2
1075	39	2827	5968		Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	15	17,6
1076	39	2827	5968		Stor gräsätare (stor herbivor)	Metapodium(mellanhands- /mellanfotsben)	2	3,2
1077	39	2827	5968		Stor gräsätare (stor herbivor)	Cranium(skalle)	2	6,9
1078	39	2827	5968		Däggdjur (Mammalia indet.)	Dens(tand)	3	0,4
1079	39	2827	5968		Däggdjur (Mammalia indet.)	Vertebra (kota)	3	1,4
1080	39	2827	5968		Däggdjur (Mammalia indet.)	Costa(revben)	2	1,5
1081	39	2827	5968		Däggdjur (Mammalia indet.)	Mandibula(käkben)	3	1,3
1082	39	2827	5968		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	21	14,3
1083	39	2827	5968		Oidentifierat (Ospec.)	Obestämt benslag	44	7,5
1084	41	5928	5967		Mellanstort däggdjur	Coxae, os(höftben)	1	11,6

Fnr	UM nr	Anl.	F-enhet	G-enhet	Art	Benslag/tand	Antal	Vikt
					(får-/get-/hund- /svinstorlek)			
1085	41	5928	5967		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Vertebra (kota)	1	0,3
1086	41	5928	5967		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Costa(revben)	3	0,6
1087	41	5928	5967		Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	4	2,5
1088	41	5928	5967		Oidentifierat (Ospec.)	Obestämt benslag	5	0,6
1089	42	2129	3949	3937	Däggdjur (Mammalia indet.)	Obestämt benslag	2	0,1
1090	43	2129	3321	3316	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Os longus (långt rörben)	1	0,5
1091	43	2129	3321	3316	Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Obestämt benslag	2	0,4
1092	43	2129	3321	3316	Oidentifierat (Ospec.)	Obestämt benslag	6	1
1093	46	4824	5140		Mellanstort däggdjur (får-/get-/hund- /svinstorlek)	Obestämt benslag	1	0,1
1094	46	4824	5140		Oidentifierat (Ospec.)	Obestämt benslag	1	0,1
1095	49	2129	4076	2071	Stor gräsätare (stor herbivor)	Os longus (långt rörben)	1	0,8
1096	49	2129	4076	2071	Oidentifierat (Ospec.)	Obestämt benslag	2	0,1