## 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 | $\bigcirc$ | 0,16 | Rund | U-formad |  |
| 297 | Stolphål | 0,3 | $\bigcirc$ | 0,14 | Rund | U-formad |  |
| 311 | Stolphål | 0,45 | $\bigcirc$ | 0,09 | Rund | Oregelbunden |  |
| 326 | Stolphål | 0,42 | $\bigcirc$ | 0,1 | Rund | Skålformad |  |
| 340 | Stolphål | 0,45 | $\bigcirc$ | 0,11 | Rund | Oregelbunden |  |
| 357 | Stolphål | -, 6 | $\bigcirc$ | 0,13 | Rund | U-formad |  |
| 372 | Utgår |  |  |  |  |  | Fläck av postglacial lera |
| 391 | Utgår |  |  |  |  |  | Fläck av postglacial lera |
| 411 | Nedgrävning | 0,5 | $\bigcirc$ | 0,15 | Rund | Skålformad |  |
| 428 | Nedgrävning | $\bigcirc, 4$ | $\bigcirc$ | 0,11 | Oregelbunden | Oregelbunden |  |
| 445 | Stolphål | 0,2 | $\bigcirc$ | 0,12 | Rund | U-formad |  |
| 456 | Stolphål | 0,45 | $\bigcirc$ | 0,14 | Rund | Oregelbunden |  |
| 472 | Nedgrävning | 1,8 | $\bigcirc$ | 0,72 | Rund | Flat botten raka kanter |  |
| 508 | Nedgrävning | -, 8 | 0,6 | 0,16 | Oregelbunden | Flack |  |
| 533 | Nedgrävning | 1 | -, 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 | $\bigcirc$ | 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 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 942 | Mörkfärgning | 0,93 | 0,76 | $\bigcirc$ | 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 | $\bigcirc$ | 0,51 |  |  |  |
| 1136 | Ugn | 0,75 | $\bigcirc$ | 0,34 |  |  |  |
| 1153 | Gropsystem |  |  |  |  |  |  |
| 1184 | Härd | 0,9 | $\bigcirc$ | 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 | $\bigcirc$ | 0,35 | Rund | U-formad |  |


| Id | Typ | Längd | Bredd | Djup | Planform | Profilform | Anmärkning |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1312 | Utgår |  |  |  |  |  | Naturlig lerlins |
| 1326 | Mörkfärgning | 0,8 | 0,55 | $\bigcirc$ | 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 | -, 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 | -, 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 | $\bigcirc$ | 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 | $\bigcirc$ | 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 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 1848 | Stolphål | 0,71 | 0,53 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 1866 | Stolphål | 0,55 | $\bigcirc$ | 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 | -, 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 | $\bigcirc$ | - | $\bigcirc$ |  |  |  |
| 2374 | Härd | 1,01 | 0,87 | 0,1 | Oregelbundet oval | Oregelbunden |  |
| 2385 | Härd | 1,42 | 1,42 | 0,02 | Rund | Flack |  |
| 2402 | Stolphål | -,49 | 0,49 | 0,12 | Rund | Skålformad | Ingår i hus 7 |
| 2412 | Utgår |  |  |  |  |  | Matjordsrest |
| 2429 | Mörkfärgning | 0,64 | 0,59 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 2439 | Stolphål | 0,65 | 0,65 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 2447 | Mörkfärgning | -,44 | -,4 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 2456 | Stolphål | 0,99 | -, 8 | $\bigcirc$ | Oregelbundet oval |  |  |
| 2471 | Stolphål | $\bigcirc, 4$ | 0,4 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 2479 | Stolphål | 0,47 | 0,47 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 2487 | Stolphål | -, 6 | -, 6 | $\bigcirc$ | 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 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 2763 | Utgår |  |  |  |  |  | Vid rensning borta |
| 2769 | Mörkfärgning | 0,2 | 0,16 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 2779 | Utgår |  |  |  |  |  | Endast djurben på ytan. |
| 2803 | Utgår |  |  |  |  |  | Recent störning med tegel |
| 2817 | Utgår |  |  |  |  |  | Inget synligt vid besiktning |
| 2827 | Kulturlager | 1,2 | $\bigcirc$ | 0,07 |  |  |  |
| 2891 | Mörkfärgning | 0,2 | 0,2 | $\bigcirc$ | Rektangulär |  |  |
| 2897 | Utgår |  |  |  |  |  | trol. stenlyft |
| 2909 | Utgår |  |  |  |  |  | Stenlyft |
| 2917 | Utgår |  |  |  |  |  | Stenlyft |
| 2940 | Utgår |  |  |  |  |  | Ej återfunnet vid rensning |
| 2947 | Stolphål | 0,35 | 0,35 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 2958 | Stolphål | 0,28 | 0,23 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 2968 | Mörkfärgning | 0,16 | 0,16 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 2977 | Mörkfärgning | 0,22 | 0,18 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 2986 | Mörkfärgning | 0,25 | 0,2 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 2995 | Mörkfärgning | 0,22 | 0,22 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3003 | Stolphål | 0,82 | 0,73 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3022 | Stolphål | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |  |
| 3075 | Stolphål | 0,2 | 0,2 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3085 | Stolphål | 0,15 | 0,15 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3094 | Stolphål | 0,2 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3102 | Mörkfärgning | 0,2 | 0,2 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 3125 | Stolphål | 0,35 | 0,35 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3135 | Mörkfärgning | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |  |
| 3145 | Stolphål | 0,2 | 0,17 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3153 | Stolphål | 0,3 | 0,18 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3163 | Stolphål | 0,48 | 0,4 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3173 | Mörkfärgning | 0,2 | 0,2 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 3180 | Stolphål | 0,6 | 0,3 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3189 | Stolphål | 0,47 | 0,4 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3200 | Mörkfärgning | 0,33 | 0,27 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3209 | Mörkfärgning | 0,21 | 0,13 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 3219 | Utgår |  |  |  |  |  | Stenlyft |
| 3227 | Mörkfärgning | 0,2 | 0,18 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |


| Id | Typ | Längd | Bredd | Djup | Planform | Profilform | Anmärkning |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3235 | Utgår |  |  |  |  |  | Försvann vid framrensning |
| 3256 | Härd | 0,45 | 0,4 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3266 | Utgår |  |  |  |  |  | Endast enstaka stenar utan mörkfärgning |
| 3275 | Utgår |  |  |  |  |  | Trolig stenlyft |
| 3285 | Mörkfärgning | 0,23 | 0,18 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3295 | Grav | 2,31 | 1,83 | 0,6 | Oval |  |  |
| 3302 | Stolpfärgning | 0,42 | $\bigcirc, 42$ | 0,2 |  |  |  |
| 3310 | Mörkfärgning | 1,6 | 1,6 | 0,15 | Oregelbunden |  |  |
| 3337 | Stolphål | 0,25 | $\bigcirc$ | 0,12 | Rund | U-formad |  |
| 3364 | Härd | 1,1 | 0,95 | - | Oval |  |  |
| 3379 | Mörkfärgning | 1 | 0,45 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 3403 | Mörkfärgning | 0,25 | 0,25 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3415 | Stolphål | 0,2 | 0,16 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3424 | Stolphål | 0,27 | 0,27 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3434 | Utgår |  |  |  |  |  | Typisk stenlyft |
| 3451 | Stolphål | 0,34 | 0,34 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3462 | Utgår |  |  |  |  |  | Trolig djurgång |
| 3471 | Mörkfärgning | 0,2 | 0,2 | $\bigcirc$ | Oregelbunden |  |  |
| 3489 | Käpphål | 0,04 | 0,04 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3506 | Utgår |  |  |  |  |  | saknar djup |
| 3515 | Stolphål | 0,2 | 0,2 | 0,26 | Rund | U-formad |  |
| 3522 | Stolphål | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3530 | Stolphål | 0,38 | 0,35 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3538 | Stolphål | 0,22 | 0,22 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3545 | Stolphål | 0,2 | 0,2 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3553 | Stolphål | 0,35 | 0,35 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3563 | Stolphål | 0,21 | 0,18 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3574 | Stolphål | 0,26 | 0,2 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3583 | Stolphål | 0,19 | 0,19 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3590 | Stolphål | 0,31 | 0,28 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3598 | Stolphål | 0,2 | 0,2 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3607 | Mörkfärgning | 0,13 | 0,11 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3615 | Stolphål | 0,2 | 0,2 | $\bigcirc$ | Rund |  |  |
| 3623 | Stolphål | 0,55 | 0,43 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 3633 | Utgår |  |  |  |  |  | Stenlyft/störning |
| 3683 | Mörkfärgning | $\bigcirc$ | 0,7 | $\bigcirc$ |  |  |  |
| 3705 | Utgår |  |  |  |  |  | Ingen fortsättning nedåt. Matjordsrest. |
| 3763 | Härd | 1,7 | $\bigcirc$ | 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 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |  |
| 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 | Härdgrop | 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 | $\bigcirc$ | 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 | $\bigcirc$ | 0,33 | Oval | Flat botten sneda kanter |  |
| 4813 | Nedgrävning | 2,05 | $\bigcirc$ | 0,33 | Oval | Flat botten sneda kanter |  |
| 4824 | Nedgrävning | 1,9 | $\bigcirc$ | 0,45 | Oval | Flat botten raka kanter |  |
| 4824 | Nedgrävning | 1,9 | $\bigcirc$ | 0,45 | Oval | Flat botten raka kanter |  |
| 4838 | Härd | 0,95 | 0,73 | 0,15 | Rektangulär | Skålformad |  |
| 4864 | Stolphål | 0,91 | $\bigcirc$ | 0,31 | Rund | Skålformad | Ingår i hus 7 |
| 4889 | Stolphål | 0,3 | 0,25 | 0,05 | Oval | Skålformad |  |
| 4898 | Stolphål | 0,25 | $\bigcirc$ | 0,05 | Rund |  |  |
| 4906 | Stolphål | 0,25 | $\bigcirc$ | 0,05 | Rund | Skålformad |  |
| 4919 | Nedgrävning | 1,6 | 0,5 | 0,24 | Oregelbundet oval | Skålformad |  |
| 4943 | Nedgrävning | 3,5 | $\bigcirc$ | 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 | -,44 | 0,11 | Oregelbunden | Skålformad | Ingår i hus 7 |
| 5162 | Härd | 1,45 | 1,15 | 0,2 | Rektangulär | Skålformad |  |
| 5218 | Stolphål | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 0,1 | Oregelbunden | Skålformad | Ingår i hus 7 |
| 5346 | Ugn | 0,55 | $\bigcirc$ | 0,32 |  |  |  |
| 5691 | Övrigt |  |  |  |  |  | Aska från spisröse |
| 5700 | Stolpfärgning | 0,18 | $\bigcirc$ | 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 | $\bigcirc$ | Oval |  |  |
| 5897 | Stolphål | 0,5 | 0,5 | 0,1 | Oval | Skålformad |  |
| 5905 | Stenlyft |  |  |  |  |  |  |
| 5928 | Mörkfärgning | 0,8 | $\bigcirc, 4$ | 0,04 | Oval | Flack |  |
| 5941 | Mörkfärgning | 0,4 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | Rund | Flack |  |
| 50001 | Utgår |  |  |  |  |  | Endast br lera |
| 50002 | Mörkfärgning | 0,85 | 0,65 | $\bigcirc$ | 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 | ${ }^{\text {A1153 }}$ | 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 | $\mathrm{A}_{3} 814$ | Ben | Avfall | 146 | - |  |
| 28 | A4824 | Ben | Avfall | 48 | - |  |
| 29 | A4943 | Ben | Avfall | 49 | - |  |
| 30 | A $_{3913}$ | Ben | Avfall | 63 | - |  |
| 31 | A1771 | Ben | Avfall | 64 | - |  |
| 32 | A4701 | Ben | Avfall | 130 | - |  |
| 33 | A2527 | Ben | Avfall | 97 | - |  |
| 34 | A50006 | Ben | Avfall | 35 | - |  |
| 35 | $\mathrm{A}_{533}$ | 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 | $\mathrm{A}_{42} 67$ | Ben | Avfall | 1 | - |  |
| 45 | $A_{3135}$ | 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 | - | 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 | ${ }^{\text {A }} 3763$ | 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 | A 2429 | Ben | Avfall | 1 | - |  |
| 72 | A1800 | Ben | Avfall | 1 | - |  |
| 73 | A4864 | Ben | Avfall | 1 | - |  |
| 74 | A4496 | Ben | Avfall | 1 | - |  |
| 75 | $A_{3295}$ | 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 | $A_{3913}$ | Ben | Avfall | 9 | - |  |
| 82 | A3913 | Ben | Avfall | 23 | - |  |
| 83 | A1800 | Ben | Avfall | 13 | - |  |
| 84 | $\mathrm{A}_{5162}$ | Ben | Avfall | 23 | - |  |
| 85 | ${ }^{\text {A13 }} 87$ | 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 | $\begin{aligned} & \text { Bränd } \\ & \text { lera } \end{aligned}$ | Lerklining | 204 | 26 |  |
| 97 | Lösfynd | Bergart | Malsten liggare | 953 | 1 |  |
| 98 | ${ }^{\text {A }} 4267$ | 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 | ${ }^{\text {A }} 3763$ | 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 | $\mathrm{A}_{7} \mathrm{O}_{3}$ | 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 | Hästskosöm | 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 | Amulettring |  | 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 | $\mathrm{A}_{42} 67$ | 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 | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys av en $(\leq 20)$ |
| A752, Kokgrop | Kol | 10 | Ek, björk | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys av ek $(\leq 30)$ |
| A2385, Härd | Kol | 1 | Tall | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys av tall $(\leq 50)$ |
| A2527 (5415) | Kol | 2 | Björk | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys av björk $(\leq 50)$ |
| Nedgrävning |  |  |  |  |
| A703, Ugn? | Kol | 10 | Tall | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys av tall $(\leq 10)$ |
| A1120, Ugn? | Kol | 10 | Tall, en | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys av en $(\leq 10)$ |
| A1352, Stolphål hus 2 | Trä | 10 | Tall | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys av tall $(\leq 35)$ |
| A1700, Stolphål hus 3 | Trä | 1 | Tall | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys av tall $(\leq 35)$ |
| A1716, Stolphål hus 4 | Kol | 12 | Al | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys av al $(\leq 40)$ |
| A4443, Stolphål hus 5 | Kol | 1 | Al | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys av al $(\leq 30)$ |
| A1501, Stolphål hus 6 | Kol | 9 | Tall | ${ }^{14} \mathrm{C}$-analys misslyckad |

## Bilaga $4 .{ }^{14} \mathrm{C}$-analys

Utförd av Ångströmlaboratoriet, Uppsala Universitet. Kalibrering i Oxcal.

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

# Bilaga 5a. Osteologisk analys av boplatsmaterial 

Slavsta, kvarteret Boktryckaren, Årsta 64:1 och 11:233, Uppsala stad och kommun, Uppland<br>Emma Sjöling och Ylva Bäckström

## SAU Rapport 2006:50

## Emma Sjöling och Ylva Bäckström

SAU (Societas Archaeologica Upsaliensis)
Gamla Prefektbostaden, Villavägen 6 G, 75236 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 $0,1 \mathrm{~m}$ 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, märgklyvning, 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 slaktoch snittspår.
Vid en genomgång av de identifierade häst- och nötfragmenten registrerades spår efter styckning, skinn- och köttborttagning (fileande), märgklyvning 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 giorts 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 $35,6 \mathrm{~kg}$ 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 $9,9 \mathrm{~g}$, 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 (hönsoch 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 giorda av Sigvallius består tamdjursskelett 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 | $\begin{aligned} & \text { Antal } \\ & \text { OB } \end{aligned}$ | S | B | Totalt | $\begin{aligned} & \text { Vikt(g) } \\ & \text { OB } \end{aligned}$ | 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 | 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. $\mathrm{N}=$ 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 | $\mathbf{1 2 , 4}$ |
| Katt (Felis catus) | $\mathbf{1}$ | 2 |
| Get (Capra hircus) | $\mathbf{1}$ | 25 |
| Totalt | $\mathbf{2 8 6 0}$ | $\mathbf{3 2 6 2 4 , 1}$ |

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


Figur 2. Fördelningen av identifierade arter och ospecificerat, räknat på antal fragment. $\mathrm{N}=2860$.

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 kokgropen A752 (se ovan). Bengt Wigh har giort 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). $\mathrm{N}=$ 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. $\mathrm{n}=$ 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 märgklyvning 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 Sieferle 1968.

## Nöt

Benen från nötboskap uppvisar däremot en stor mängd märken efter kötthantering, vilket motsvarar det förväntade (se figur 8). Här finns en mängd spår efter styckning på kraniet (bla. 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 märgklyvning 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 nöt 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 nöt uppvisar spår från hela slaktprocessen, från den primära slakten, avlägsnandet av huden, uppstyckning i mer hanterliga bitar, till fileandet och märgklyvningen. Jämför man nöt med häst märks ett tydligt mönster där nötboskapen 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 nöt skiljer sig från varandra. Medan nötboskapen uppvisar en mängd märgklyvda ben, saknas dessa helt bland fragmenten från häst.


## Nötkreatur

Figur 8. Slakt- och snittspår samt bearbetningsspår på benen från nötboskap. 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 (fyndenhet) av ex. häst och nöt har däremot inte gått att se i materialet.


Figur 9. Procentuell fördelning av mat- och slaktavfall på "slaktplatsen". Antal fragment $=2350$. Total vikt $=32423,2 \mathrm{~g}$.

## 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 meden 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 $11 / 2$ 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 $3^{1 ⁄ 2}$ år (baserat på distal fusionerat lårben)
kön: 1 sugga och en galt (hörntänder)

## Får/Get

MNI: 3 (2 juv/1 ad)
1 st. över $3^{1 / 2}$ 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 $0,6 \mathrm{~kg}$. 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 $\mathrm{A}_{3} 814, \mathrm{~A}_{4556}$, A4715 och A4731) | Övriga anläggningar (exkl. A752) |
| :---: | :---: |
| - Majoriteten av benmaterialet. 80 $\%$ av det totala benmaterialet eller $92 \%$ av benvikten ( 2860 fragment eller $32,6 \mathrm{~kg}$ ) (bilagan, Tabell 4 och figur 11). | - 565 fragment eller $2,2 \mathrm{~kg}$ |
| - Stora benfragment, dvs. låg fragmenteringsgrad. Medelfragmentet väger $11,4 \mathrm{~g}$. | - Mindre storlek på benfragmenten än på slaktplatsen, dvs. högre fragmenteringsgrad. Medelfragmentet väger $4,0 \mathrm{~g}$ (vilket påverkat bestämningsgraden). |
| - Fragmenten har en relativt välbevarad ytstruktur. Däremot har en stor mängd av benen gnagmärken. Gnagmärkena finns vid ledändar och andra mjuka partier. | - 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). |
| - 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. |  |
| - Liten mängd brända ben ( $0,5 \%$ ). | - 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 härdarna saknar helt brända ben (dock finns ett svett fragment i ugn A1100). |


| - 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. | - Av tamdjursarterna står nöt för det största inslaget, ca $58 \%$, följt av får/get ( $18 \%$ ), tamsvin ( $13 \%$ ) och häst ( $11 \%$ ). |
| :---: | :---: |
| - Förutom de ovan nämnda arterna har ett fåtal benfragment från hund, fågel (höns- och gåsfågel?), katt och människa identifierats (Tabell 3 och figur 2). | - Utöver nöt, får/get och tamsvin har fågel (höns- och gåsfågel?) identifierats i de övriga anläggningarna. |
| - Fragmentet från människa (ca 7 cm stort) kommer från skalltaket på en vuxen individ. Bevarandegraden var dålig. |  |
| - Hundfragmenten kommer från över- och underkäken, kindbenet, första halskotan och ett tåben. |  |
| - Kattfragmentet består av den nedre delen av överarmsbenet. |  |
| - 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. | - Mat- och slaktavfall fördelar sig på hälften vardera, räknat på antalet fragment. Således finns det en större övervikt på matavfall. |
| - Hästbenen uppvisar ytterst få slakt- eller snittmärken, medan dessa finns på en stor mängd av nötbenen (figur 7-8). |  |

## Kokgrop A752

- 164 fragment eller $0,6 \mathrm{~kg}$.
- Hela eller stora delar av benslag från lammens bog och stek (figur 10).
- Välbevarade ben utan slakt- eller snittspår.
- 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 boplatsen 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 tafonomi ${ }^{1}$. 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 pà "slaktplatsen". Även i förhällande 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 boplatsen 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, tex 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 märgklyvningen 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 märgklyvning av hästben inte var tillåten. Att andelen hästben är avsevärt större pà "slaktplatsen" än på övriga delar av boplatsen 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.
${ }^{1}$ Ordet "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 fossiliseras (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 | $\bigcirc, 7$ |
| 1 | $\begin{aligned} & \text { Stenpackning } 4267 \\ & \text { (slaktplats) } \end{aligned}$ | 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 | $\begin{aligned} & \text { Stor gräsätare (stor } \\ & \text { herbivor) } \end{aligned}$ | 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 (Sus domesticus) | 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 (fàr-/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 (Equus caballus) | Metacarpale III, os(mellanhandsben III) | 1 | 115,1 |
| 58 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Metacarpus(mellanhandsben) | 2 | 67 |
| 59 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Metacarpale III, os(mellanhandsben III) | 2 | 10,2 |
| 60 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Ulna (underarmsben) | 1 | 50,2 |
| 61 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Tibia (skenben) | 2 | 236 |
| 62 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Humerus(överarmsben) | 2 | 230,7 |
| 63 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Humerus(överarmsben) | 2 | 64,6 |
| 64 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Humerus(överarmsben) | 1 | 66,9 |
| 65 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Humerus(överarmsben) | 1 | 16 |
| 66 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Tibia (skenben) | 1 | 20,8 |
| 67 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Coxae, os(höftben) | 1 | 76,1 |
| 68 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Cranium(skalle) | 1 | 17,9 |
| 69 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Mandibula(käkben) | 1 | 43 |
| 70 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Femur(lårben) | 1 | 32,6 |
| 71 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Carpus(handrot) | 1 | 9,2 |
| 72 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Carpus(handrot) | 1 | 17,7 |
| 73 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Carpus(handrot) | 1 | 15 |
| 74 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Carpus(handrot) | 1 | 17 |
| 75 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Tarsus (fotrot) | 1 | 62,3 |
| 76 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Tarsus (fotrot) | 1 | 61,8 |
| 77 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Phalanx 1 | 4 | 69,7 |
| 78 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Phalanx 1 | 1 | 56,3 |
| 79 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Phalanx 2 | 1 | 31 |
| 80 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Phalanx 2 | 1 | 6,6 |
| 81 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Phalanx 3 | 1 | 8,1 |
| 82 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Cranium(skalle) | 1 | 45,1 |
| 83 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Mandibula(käkben) | 1 | 78,1 |
| 84 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Cranium(skalle) | 2 | 24,5 |
| 85 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Dens(tand) | 1 | 13,7 |
| 86 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Dens(tand) | 2 | 82,2 |
| 87 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Dens(tand) | 8 | 71,6 |
| 88 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Dens(tand) | 1 | 3,7 |
| 89 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Cranium(skalle) | 1 | 12,6 |
| 90 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Cranium(skalle) | 1 | 14,2 |
| 91 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | Cranium(skalle) | 2 | 24,9 |
| 92 | 2 | 2129 | 3870 | 3854 | Häst (Equus caballus) | 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 | 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(käkben) | 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 (fàr-/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(käkben) | 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 (fàr-/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 (fàr-/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 | $\bigcirc, 4$ |
| 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 | ०,8 |
| 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 | -, 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 | $\bigcirc, 4$ |
| 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 |  | Oidentifierat (Ospec.) | Obestämt benslag | 4 | 0,1 |
| 1027 | 74 | 4496 | 4576 |  | Oidentifierat (Ospec.) | Obestämt benslag | 1 | 0,1 |
| 1028 | 75 | 3295 | 50089 |  | Oidentifierat (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 |  | Oidentifierat (Ospec.) | Obestämt benslag | 1 | 0,1 |
| 1034 | 79 | 2222 | 4494 |  | Oidentifierat (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 |

