

## Bilaga 6. Osteologisk analys

### Osteologisk rapport av benmaterial från kvarteret Bodarne i Strängnäs, RAÄ 314, Södermaland

*Agneta Åkermark Kraft*

#### *Inledning*

I kvarteret Bodarne i Strängnäs utförde Sörmlands museum en arkeologisk förundersökning under vecka 21 och 22 år 2004 och en särskild undersökning under perioden 2004-07-07 – 07-29. Utgrävningarna leddes av Lars Norberg och omfattade en 41 m<sup>2</sup> stor yta. Inom området framkom kulturlager, i genomsnitt cirka 0,5 m tjocka, daterade från 1100-talet till 1700-talet.

Den osteologiska analysen har utförts av Agneta Åkermark Kraft under maj – juni 2005.

#### *Material och metod*

Vid förundersökningen togs tre 4 m<sup>2</sup> stora rutor upp. Vid den särskilda undersökningen lades ett koordinatnät med 1x1 m stora rutor ut över undersökningsytan. Rutorna grävdes lagervis för hand ned till orörd nivå. Benen från förundersökningen och från den särskilda undersökningen har analyserats tillsammans. Referenssamlingen vid Statens Historiska Museum har använts vid den osteologiska analysen. Benen från däggdjur och fågel bedömts till art eller artgrupp samt räknats och vägts för varje fyndenhet. Ben från fisk har inte analyserats närmare utan endast vägts. Det analyserade materialet omfattar 78 926,1 g (varav 18 237,6 g från förundersökningen) obrända och 434,9 g (varav 161,4 g från förundersökningen) brända ben. Totalt har 62 137,8 g (79%) av de obrända benen och 18,9 g (4%) av de brända benen kunnat identifieras till art eller artgrupp. Den genomsnittliga vikten för de obrända fragmenten (fiskben ej medräknade) var 4,3 g och för de brända fragmenten 0,6 g. Benmängden varierade mellan 4340,3 (Ruta 2) och 8608,5 (Ruta 1) i förundersökningsrutorna och mellan 7,0 (Ruta 4E) och 4930,2 (Ruta 2B) i rutorna från den särskilda undersökningen.

Hela fuserade ben har mätts enligt von den Drieschs anvisningar (1976). Måtten redovisas i Bilaga, Tabell 1 – 5. För nötboskap, får och get har måtten på kanonben använts för mankhöjdsberäkningar (Fock 1966; Teichert 1975; Schramm 1967), för häst måtten på ett strålben (Kiesewalter 1888). De beräknade mankhöjderna skall inte ses som exakta värden, utan som riktvärden eller jämförelsevärden. Förhållandet mellan de enskilda benens längd och mankhöjden kan variera mellan olika populationer. För nötboskap har även könsbedömningar gjorts utifrån måtten på kanonben (Howard 1962). Könsbedömningar har även gjorts morfologiskt utifrån bäckenben av får eller get, hörntanden av tamsvin och sporen hos tamhöns.

Åldersbedömningar har gjorts utifrån epifyssammanväxning och utifrån tandframbrott i underkäken (Silver 1969). Tandslitage har bedömts enligt Grant (1982). Åldern för epifyssammanväxning och tandframbrott grundas på nutida djur och var sannolikt inte desamma i medeltida djurbestånd. Däremot torde turordningen för epifyssammanväxning och tandframbrott vara desamma. Metoderna ger inga exakta värden för döds-/slaktålder, men man kan få fram en relativ åldersfördelning inom de olika arterna/djurgrupperna.

Slaktmärken har noterats. Fragmenten har delats upp i utifrån om de härrör från köttfattiga eller köttrika delar av kroppen för att bedöma ifall matrester eller slaktavfall dominerar i materialet. Sjukliga förändringar har noterats (se Bilaga, Tabell 14).

### Resultat

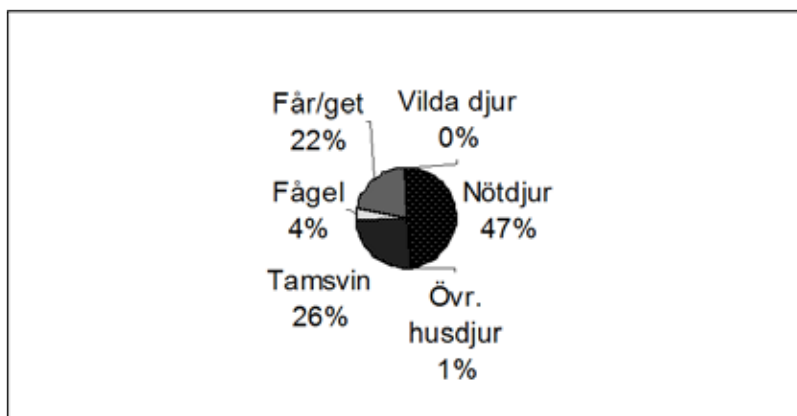
#### Identifierade arter och djurgrupper

De identifierade arterna och djurgrupperna, antalet fragment och vikt redovisas i Figur 1. Den relativa andelen identifierade fragment för de olika arterna och artgrupperna redovisas i Figur 2. Total vikt och identifierade arter för varje utgrävningsruta redovisas i Tabell 16 i Bilagan.

Figur 1. Identifierade arter och artgrupper, antal fragment och vikt

Art	Antal fragment	Vikt (g)
Människa ( <i>Homo sapiens</i> )	1	1,3
Nötboskap ( <i>Bos taurus</i> )	2109	42365,3
Nötboskap ( <i>Bos taurus</i> ) brända	3	12,4
Tamsvin ( <i>Sus domesticus</i> )	1133	10367,6
Får/get ( <i>Ovis aries/Capra hircus</i> )	958	5921,1
Får/get ( <i>Ovis aries/Capra hircus</i> ) brända	5	6,5
Slidhornsdjur ( <i>Bovidae</i> )	102	261,8
Får/svin-storlek	808	1510,3
Hund ( <i>Canis familiaris</i> )	15	22,8
Häst ( <i>Equus caballus</i> )	7	575,4
Tamkatt ( <i>Felis catus</i> )	8	6,9
Älg ( <i>Alces alces</i> )	2	636,6
Skogshare ( <i>Lepus timidus</i> )	4	2,8
Husmus ( <i>Mus musculus</i> )	1	0,1
Svartråtta ( <i>Rattus rattus</i> )	1	0,2
Ekorre ( <i>Sciurus vulgare</i> )	3	0,8
Tamhöns ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )	45	63,4
Tamgås ( <i>Anser domestica</i> )	5	9,6
Tjäder ( <i>Tetrao urogallus</i> )	3	13,1
Orre ( <i>Lyrurus tetrix</i> )	1	0,7
Sparvhök ( <i>Accipiter nisus</i> )	1	0,2
Andfågel ( <i>Anatidae</i> )	19	17,1
Fågel ( <i>Aves</i> )	94	56,7
Fisk ( <i>Pisces</i> )		304,0

Figur 2. Relativ fördelning mellan arter och artgrupper med avseende på antal identifierade fragment. (Fiskben ej medräknade).



Av de identifierade, obrända benfragmenten härrör 95% (4200 fragment, 58 654 g) från tama däggdjur och då nästan uteslutande från köttdjur, dvs nötboskap, tamsvin och får eller get. Den art som är mest representerad i materialet är nötboskap, följt av svin och därefter får eller get.

En jämförelse har gjorts med benmaterial från sex medeltida städer i Sverige (se Figur 3). Man kan konstatera att nötboskapen dominerar även i dessa material (45% - 66% av identifierade fragment av tama köttdjur) och att andelen nötboskap är förhållandevis låg i Strängnäs, kv Bodarne (50%). Andelen tamsvin är däremot betydligt högre i (27%) än i de övriga materialen (9% - 19%), medan andelen får eller get är förhållandevis låg (23% jämfört med 21% - 36%).

Figur 3. Jämförelse av den relativa fördelningen mellan identifierade fragment av nötboskap, svin och får eller get i några medeltida städer (Vretemark, 1997, s. 66; Hårding, 1997, s. 4)

Lokal	Datering	Nötboskap	Tamsvin	Får eller get
Strängnäs, kv Bodarne	1100-1700	50%	27%	23%
Vadstena	1100-1500	53%	19%	28%
Skara	1300-1380	60%	9%	31%
Linköping	1300-1400	45%	19%	36%
Örebro	1350-1400	59%	14%	27%
Västerås	1350-1420	61%	18%	21%
Stockholm	1350-1410	66%	11%	23%

### Människa (*Homo sapiens*)

Ett fragment av människa, en kindtand med karies, har identifierats i materialet. Tandens har sannolikt dragits ut för att lindra tandvärk. Kindtänder av människa har påträffats även bl a i Vadstena (Hårding, 1997, s. 5).

### Nötboskap (*Bos taurus*)

2109 obrända benfragment (42 365,3 g) och 3 brända fragment (12,4 g) identifierats som nötboskap. Mätresultaten ligger inom det förväntade intervallet för ben från medeltida nötboskap. Mankhöjden har beräknats utifrån tre kanonben till 110 cm, 113 cm respektive 103 eller 105 cm. (Se Bilaga, Tabell 1). Dessa kanonben har även kunnat könsbedömas. Två av dem bedömdes härröra från kor och ett från en ko eller en oxe. (se Bilaga, Tabell 6).

Åldersbedömning har kunnat göras utifrån tandframbröttet på 9 underkäkar (se Figur 4) och utifrån epifyssammanväxningen på 402 postkraniala benfragment (se figur 5). Av underkäkarna härrör 22% från spädkalvar, 22% från ca 1 – 2 år, 11% från ca 2 – 2½ år gamla djur och 44% från djur som varit äldre än ca 2½ - 3 år. Eftersom endast 9 exemplar ligger till grund för åldersbedömningarna med avseende på tandframbröttet är resultatet mycket osäkert. Bedömningarna med avseende på epifyssammanväxningen ger en helt annorlunda bild för andelen mycket unga djur. Endast 3 fragment från spädkalvar har identifierats och för de benslag som fuserar tidigt (vid ca 1½ års ålder eller tidigare) är andelen ofuserade ben mycket låg, 10 fragment jämfört med 88 fuserade. Även för de benslag som fuserar vid ca 2 – 3 års ålder är andelen ofuserade ben lägre (25 fragment) än andelen fuserade (45 fragment). Endast för de benslag som fuserar vid ca 5 års ålder är andelen ofuserade fragment (74 st) högre än andelen fuserade (34 st). Sammantaget talar resultaten för att slaktdjuret framför allt varit unga, fullvuxna djur, att en viss utslaktning av spädkalvar och ungdjur förekommit och att en inte försumbar andel av djuren har slaktats vid en mogen ålder.

Figur 4. Åldersbedömning utifrån tandframbröttet för kindtänder i underkäken hos nötboskap

Ålder	Antal	Andel
<6 mån	2	22%
15-24 mån	2	22%
24-30 mån	1	11%
>24-30 mån	4	44%
Totalt	9	99%

Figur 5. Ålderbedömning utifrån epifyssammanväxningen för nötboskap

Ålder	Antal	Ålder	Antal
spädkalv	3	>7-10 mån	21
<1½ år	10	>1-1½ år	88
<2-3 år	25	>2-3 år	45
<3-4 år	50	>3-4 år	52
<5år	74	>5 år	34
Ofuserade	162	Fuserade	240
		Totalt	402

Sjukliga förändringar har noterats hos två ben, varav ett tåben med benpålagring vid den proximala ledytan och ett bakre kanonben, som vuxit samman med två av fotrotsbenen. Båda dessa förändringar kan uppkomma till följd av belastningsskador, t ex hos dragdjur.

### **Tamsvin (*Sus domesticus*)**

1133 obrända fragment (10 367,6 g) har identifierats som tamsvin. Mätresultaten ligger inom det förväntade intervallet för ben från medeltida tamsvin.

Mankhöjdsberäkningar har inte utförts eftersom det i materialet inte fanns hela, fuserade exemplar av de benslag som är lämpliga för sådana beräkningar.

Könsbedömningar har kunnat utföras hos 68 hörntänder (se Bilaga, tabell 7), varav 23 bedömts som härrörande från suggor (44%) och 45 från galtar (66%).

Vid en jämförelse med några medeltida material kan det konstateras att andelen galtar vanligen utgör omkring två tredjedelar av de könsbedömda svinen (Vretemark 1997 s. 119).

Åldersbedömning har kunnat göras utifrån tandframbrottet på 58 underkäkar (se Figur 5) och utifrån epifyssammanväxningen på 210 postkraniala benfragment (se Figur 6). Av underkäkarna härrör 24% från individer ca 0 - 7 månader gamla, 33% från 4 - 17 månader, 9% från ca 17 - 22 månader och 34% från äldre än ca 17 - 22 månader. Bedömningarna med avseende på epifyssammanväxningen ger liknande resultat. Av de benslag som fuserar vid ca 1 års ålder eller tidigare är ungefär en tredjedel ofuserade, 20 fragment jämfört med 43 fuserade. För de benslag som fuserar vid ca 2 - 2½ års ålder eller senare dominerar andelen ofuserade fragment över fuserade och dominansen blir större ju högre fusionsåldern är. Av de benslag som fuserar vid ca 4 års ålder har endast ofuserade fragment identifierats. Sjukliga förändringar har noterats hos ett fragment, ett mellanfotsben med blomkålsliknande nybildning av ben proximalt, möjligen till följd av en infektion.

*Figur 6. Åldersbedömning utifrån tandframbrottet för kindtänder i underkäken hos tamsvin*

Ålder	Antal	Andel
0-7 mån	14	24%
4-17 mån	19	33%
17-22 mån	5	9%
>17-22 mån	20	34%
Totalt	58	100%

*Figur 7. Ålderbedömning utifrån epifyssammanväxningen för tamsvin*

Ålder	Antal	Ålder	Antal
<1 år	20	>½-1 år	43
<2-2½ år	38	>2-2½ år	27
<3-3½ år	48	>3-3½ år	7
<4 år	27	>4 år	0
Ofuserade	133	Fuserade	77
		Totalt	210

### Får och get (*Ovis aries et Capra hircus*)

958 obrända fragment (5 921,1 g) och 5 brända fragment (6,5 g) har identifierats som får eller get. Får och get behandlas här generellt som en artgrupp. Endast hos sådan bendelar där artskillnaderna är lätta att se (skalltak, hornkvicken och hela kanonben) har en åtskillnad gjorts. Totalt har 21 fragment kunnat identifieras som antingen får eller get (se Bilaga, Tabell 13), varav 16 härrörde från får (76%) och 5 från get (24%). I några medeltida material (Vretemark 1997 s.79) varierar andelen får vanligen mellan 60% och 98%. Den motsvarande andelen get varierar mellan 2% och 40%. Bara i ett fall var andelen getter större än andelen får (69% respektive 31%).

Mätresultaten ligger inom det förväntade intervallet för ben från medeltida får och getter. Mankhöjdsberäkning har kunnat utföras hos ett kanonben av får och ett av get (se Bilaga, Tabell 4). Fårets mankhöjd beräknades till 59 cm och getens till 60 cm. Könbedömning har utförts hos ett höftben som bedömdes härröra från en tacka eller get (se Bilaga, Tabell 8).

Åldersbedömningar har kunnat utföras utifrån tandframbrottet på 13 underkäkar (se Figur 8) och utifrån epifyssammanväxningen på 216 postkraniala benfragment (se Figur 9). Av underkäkarna härrör 46% från 3 – 6 månader gamla individer, 8% från 9 – 12 månader, 23% från 12 – 24 månader och 38% från individer äldre än 18-24 månader. Bedömningarna med avseende på epifyssammanväxningen ger en helt annorlunda bild för andelen mycket unga djur. Av de benslag som fuserar vid 6 – 10 månaders ålder är endast 4 ofuserade, medan 64 är fuserade. För de benslag som fuserar mellan ca 1 och 3½ år är förhållandet mellan ofuserade och fuserade fragment ungefär jämnt, medan övervikten för ofuserade fragment är stor de benslag som fuserar vid ca 4 års ålder (35 ofuserade och 4 fuserade). Inga sjukliga förändringar har noterats hos ben av får eller get.

Figur 8. Åldersbedömning utifrån tandframbrottet för kindtänder i underkåken hos får/get

Ålder	Antal	Andel
3-9 mån	6	46%
9-12 mån	1	8%
12-24 mån	3	23%
>18-24 mån	5	38%
Totalt	13	101%

Figur 9. Ålderbedömning utifrån benens epifyssammanväxningen för får/get

Ålder	Antal	Ålder	Antal
<6-10 mån	4	>6-10 mån	64
<1-1½ år	29	>1-1½ år	24
<1½-2½ år	10	>1½-2½ år	13
<2½-3½ år	17	>2½-3½ år	16
<4 år	35	>4 år	4
Ofuserade	95	Fuserade	121
		<b>Totalt</b>	<b>216</b>

### **Häst, hund och katt (*Equus caballus*, *Canis familiaris* et *Felis catus*)**

Endast 7 fragment av häst (575,4 g), 15 fragment (22,8 g) av hund och 8 fragment (6,9 g) av katt har identifierats. På ett av fragmenten av häst har mankhöjden kunnat beräknas och uppgick till 144 cm (se Bilaga, Tabell 2). Dödsåldern bedömdes för samma fragment till över 3½ år. Samtliga ben av hund härrör från små hundraser. Av de 8 fragment som kunnat bedömas med avseende på fusering är alla utom ett fuserade. För katt är endast ett av fragmenten ofuserat och ett bara delvis fuserat.

### **Övriga däggdjur**

Övriga däggdjur utgör endast 0,2% av de identifierade benen (11 fragment, 640,5 g varav 2 fragment av älghorn, 636,6 g). De arter som har kunnat påvisas är skogshare, ekorre, svartråtta, husmus och älg (endast horn, som är att betrakta som råmaterial för hantverk). Andelen jaktbart vilt är följaktligen ytterst liten. I medeltida stadsmaterial utgör andelen ben av vilt vanligen mindre än 1%, i landsbygdsmaterial vanligen 1-2%, ibland upp emot 10% (Vretemark 1997, s. 145). I kvarteret Sanden i Vadstena utgjorde andelen vilt mindre än 1% och andelen gnagare 1% (Hårding 1997, s 5).

### **Fågel**

Ben av fågel utgör 4% av de identifierade fragmentens (168 fragment, 160,8 g, dvs 2,1% av vikten). De arter/artgrupper som har påvisats är tamhöns, tamgås (eller grågås), andfågel, tjäder, orre och sparvhök. Tamhöns dominerar (45 fragment), följt av andfågel (19 fragment). De övriga arterna representeras av enstaka eller ett fåtal fragment.

Vid en jämförelse kan konstateras att även i kvarteret Sanden i Vadstena utgjorde andelen fågel 4% av de identifierade fragmenten (Hårding, 1997, s 5). I några andra medeltida benmaterial, varierade denna siffra mellan 0,7 och 12,6 fragment/kg.

Av de fragment som har kunnat bedömas med avseende på fusering var endast ett, ett fragment av tamhöns, ofuserat. Bland tamhönsen har tre tuppar och två hönor identifierats (se Bilaga, Tabell ).

*Figur 10. Jämförelse mellan några medeltida benmaterial med avseende på antal fragment av fågel i förhållande till materialets totala vikt (efter Vretemark, 1997, s. 20, 152 och 154)*

Lokal	Antal fragment	Total vikt (kg)	Fragment/kg
Strängnäs, kv Bodarne	168	79	2,1
Skara, kv Tor	362	150	2,4
Lund, kv Svartbröder	296	60	4,9
Örebro, kv Rådhuset	38	53	0,7
Sigtuna, kv Humlegården	2009	160	12,6
Eketorp III	12503	1439	8,7

## Fisk

Fiskbenen har inte analyserats närmare utan endast vägts. Den totala vikten uppgår till 304,0 g, dvs 0,4% av benmaterialets totala vikt. Fiskben påträffades i 31 av de 41 rutor där ben förekom. Benmängden i dess rutor varierar mellan 0,1 och 64,3 g.

## Mat- och slaktavfall

I diskussionen kring mat- och slaktavfall brukar ben från köttrika partier, dvs bålerna och de övre delarna av extremiteterna, betraktas som matavfall och ben från köttfattiga delar, dvs kraniet och de nedre delarna av extremiteterna, som slaktavfall (Vretemark 1997 s 31-32). I det här materialet dominerar benen från köttrika delar för nötboskap, tamsvin, får eller get och tamhöns (se Figur 7). Detta talar för att benen huvudsakligen utgör matrester. Förekomsten av benfragment från köttfattiga delar tyder att även slaktavfall har deponerats inom området. Köttfattiga delar, t ex mörghälsben, kan även i en viss utsträckning använts i kosthåll.

De flesta benen från köttproducerande däggdjur är styckade och/eller mörghälsben. Endast ett fåtal hela ben förekommer och dessa är med få undantag hand-/fotrotsben eller tåben. Tydliga märken efter styckning noterades på 187 fragment, varav 151 av nötboskap, 21 av Svin, 13 av får eller get och 2 av häst. Att märken efter styckning förekommer på två av hästbenen ska inte ses som en indikation på att man ätit hästkött. Dels är den totala mängden ben av häst i materialet ytterst liten. Dels är ett av fragmenten, en del av en underkäke, påträffat i en störning och kan vara sentida. Det andra benet, ett kanonben, kan ha utgjort råmaterial för ben- och hornhantverk.

Figur 11. Andelen fragment från köttfattiga och köttrika delar för tama köttdjur

Art	Mat/slakt	Antal	Andel (%)
Nötboskap	köttrik	1256	65
Nötboskap	köttfattig	666	35
Får/get <sup>1)</sup>	köttrik	772	66
Får/get	köttfattig	395	34
Tamsvin <sup>1)</sup>	köttrik	826	61
Tamsvin	köttfattig	531	39
Tamhöns	köttrik	34	76
Tamhöns	köttfattig	11	24

<sup>1)</sup> Inklusivt revben av får/svin-storlek

## Sammanfattning

Det analyserade materialet omfattar 78 926,1 g obrända och 434,9 g brända ben. Totalt har 62 137,8 g (79%) av de obrända benen och 18,9 g (4%) av de brända benen kunnat identifieras till art eller artgrupp. Fiskbenen, totalt 304,0 g (0,4 % av den totala vikten), har inte analyserats närmare. De arter och djurgrupper som har kunnat identifieras är nötboskap, tamsvin, får eller get, häst, hund, tamkatt, skogshare, ekorre, svartråtta, husmus, tamhöns, andfågel, tamgås, tjäder, orre och sparvhök. Huvuddelen av benen (95% av de identifierade fragmenten) kommer från tama köttdjur (nötboskap, svin och får eller get), 4% härrör från fågel, 0,7% från övriga tam däggdjur och 0,2% från vilda däggdjur. Nötboskap



är den vanligast förekommande arten, följt av tamsvin och får eller get. För de fragment som har kunnat bestämmas till antingen får eller get är 76% av får och av 24% get. Mankhöjden har beräknats till 103/105 cm – 113 cm för nötboskap, 59 cm för får och 60 cm för get. För nötboskap har tre kanonben könsbestämts, varav två till ko och ett till get eller oxe. För tamsvin har 23 hörntänder bedömts härröra från suggor och 45 från galtar. Ett höftben av får eller get har bedömts som tacka eller get. För tamhöns har tre fragment bedömts som tupp och två som höna. Nötboskapen slaktades vanligen som unga, utvuxna djur, men även slakt av spädkalvar, ej fullvuxna djur och äldre djur förekom. För får eller get och speciellt för tamsvin var andelen ungdjur högre och andelen äldre djur mycket låg. Benmaterialet utgörs av både av matrester och slaktavfall, men andelen ben från köttrika delar är högre än den för köttfattiga delar.

### Referenser

Driesch, A. von den 1976. *Guide to the measurements of Animal Bones from Archaeological Sites*. Peabody Museum Bull I. Harvard.

Fock, J. 1966. *Metrische untersuchungen an Metapodien einiger Europäischer Rinderrassen*. Diss. München.

Grant, A. 1982. The use of tooth wear as a guide to the age of domestic ungulates. *Ageing and sexing animal bones from archaeological sites*. Eds B. Wilson, C. Grigson & S. Payne. B. A. R. British series 109.

Howard, M. M. 1962. The early domestication of cattle and the determination of their remains. *Zeitschrift für Tierzucht und Züchtungsbiologie*, 76.

Hårding, B. 1997. *Sanden. En osteologisk undersökning av några stadkvarter vid Vadstena slott*. (Otryckt manuskript).

Kiesewalter, L. 1888. *Skelettmessungen am Pferde*. Inaug. Diss. Leipzig.

Schramm, Z. 1967. Koscie dlugie a wyskosc w klebie u kozy (Long bones and height in withers of goat). *Rozniki Wyzszej Szkoly Rolniczej w Poznaniu* 36.

Silver 1969. The Ageing of domestic Animals. *I: Science in Archaeology. A survey of Progress and Research*. Eds D. Brothwell & E. Higgs. 2<sup>nd</sup> ed. London.

Teichert, M. 1975. Osteometrische Untersuchungen zur Berechnung der Widerristhöhe bei Schafen. Archaeozoological Conference 1974, held at the Biologisch-Archaeologisch Institut of the State University of Groningen. Amsterdam-Oxford.

Vretemark, M. 1997. *Från ben till boskap. Kosthåll och djurhållning med utgångspunkt i medeltida benmaterial från Skara*. Skrifter från Länsmuseum Skara nr 25.

## Tabeller

Tabell 1. Mått för nötboskap (*Bos taurus*)

Proc. cornu.		Mått (mm)						
Påsnr	Ruta, lager	45	46					
147	3C:2	34	27,5					
221	R1:3	44,1	35,7					
341	2C:2	37,6	33,4					
Humerus		Mått (mm)						
Påsnr	Ruta, lager	Bd						
283	4C:4	72,3						
Radius		Mått (mm)						
Påsnr	Ruta, lager	Bp	BFp	Bd	BFd			
132	1D:3	75,1	69,4					
124	2C:4	73,2	66,1					
148	5D:5			59,5	52,4			
212	3B:4			54,5				
223	4H:6	70,3	66					
229	R1:2	67,6	63,4					
306	3B:4			59,7	55,4			
368	5D:5	72,7						
406	4I:6			65	51,1			
Metacarpus		Mått (mm)					Kön (index)	Mankhöjd (cm)
Påsnr	Ruta, lager	GL	Bp	SD	DD	Bd		
124	2C:4		54,8					
147	3C:2		48,9					
212	3B:4		45,1					
260	1B:2	171,8	49	27,4	20,2	50	ko/oxe (15,9) 103/105	
265	5G:6		58,7					
331	2C:5		48,8					
Coxae		Mått (mm)						
Påsnr	Ruta, lager	LA						
135	5G:3	62,5						
223	4H:6	65,9						
Tibia		Mått (mm)						
Påsnr	Ruta, lager	Bp	Bd					
188	4I:3	79,6						
212	3B:4		56,6					
231	R1:3		53,7					
293	2D:3		54,3					
306	3B:4		54,2					
391	1B:5b		56,2					
407	1A:5a		55,4					
410	3A, u härd		52,9					
Calcaneus		Mått (mm)						
Påsnr	Ruta, lager	GL	GB					
143	5C:4	114,7	47,8					
12	2E:3	118	37,9					
22	ugnskonstr	119,3	46,5					
363	R1:3	112,4	35,8					

Talus		Mått (mm)						
Påsnr	Ruta, lager	GLI	GLm	DI	Dm	Bd		
60	3C:3	54,9	60,9	34,1	33,2	35,8		
137	2A:5a	60,5	54,7	33,9	34,7	41,7		
145	1C:5	61,4	55	35,4	34,5	42		
236	2E:5	61,5	54,6	34,2	35,4	40,1		
257	1D:3	64,1	58,8	37,3	37,1	41,4		
268	5E:2	59,4	54,7	32,6	33,9	36,1		
270	4I:11	64,2	59,4	34,9	34,9	39,9		
272	1C:3	58,7	53,4	33,1	31,5	38,4		
284	2B:2	60,1	54,2	33,2	33,8	38,2		
Centrotarsale		Mått (mm)						
Påsnr	Ruta, lager	GB						
148	5D:5	53,8						
153	R1:1	54,6						
156	R3:3	41,9						
224	R2:3	47,9						
264	1A:5b	49,7						
318	R3:4	46,6						
Metatarsus		Mått (mm)				Kön (index)	Mankhöjd (cm)	
Påsnr	Ruta, lager	GL	Bp	SD	Bd			
125	2A:5b	205		23,6		ko (11,5)	110	
151	R1:4		48,7					
188	4I:3		41,5					
198	5J:4				44,9			
325	R1:2			25,8	49,1			
366	3B:4	210,5	41,3	23,7	48,5	ko (11,2)	113	
Phalanx 1		Mått (mm)						
Påsnr	Ruta, lager	Glpe	Bp	SD	Bd			
4	R2:3	52,6	27,8	22,2	26,5			
7	R2:3	53,1	25,5	20,9	23,4			
34	3D:3	54,9	29	22,4	26			
52	4C:4	56,6	28,8	21,6	25,8			
95	3A:5a	55,5	26,6	21,5	23,9			
109	5B:2	51,9	24,6	20,8	25,3			
117	4G:6	57,2	26,9	21,9	25,5			
201	4C:4	50,3	20,6	18,7	21,2			
206	3A:4	55,8	29,1	23,1	27,3			
226	R3:2	52,8	21,3	19,1	22,6			
229	R1:2	53,7	27,9	24,4	27			
253	1C:2	53,8	26,4	21,4	24,2			
291	2D:3	54	27,2	23,2	26,4			
321	R3:4	52,5	29,2	23,7	27,7			
321	R3:4	52,5	29,2	23,1	26,9			
338	1D:1	48,7	22,2	18,7	20,8			
413	4G:5	52,9	25,9	21	26,4			
417	5C:sth	48,6	23,1	19,6	22,7			

Tabell 2. Mått för häst (*Equus caballus*)

Radius		Mått (mm)				Mankhöjd (cm)
Påsnr	Ruta, lager	LI	SD	BD	BFd	
111	R3:2	330,8	37,4	74,3	61,7	144

Tabell 3. Mått för tamsvin (*Sus domesticus*)

Humerus		Mått (mm)			
Påsnr	Ruta, lager	Bd			
188	4I:3	33,5			
221	R1:3	32,3			
298	3C:4	38			
298	3C:4	35,2			
Radius		Mått (mm)			
Påsnr	Ruta, lager	Bp			
214	4D:5, hård	23,5			
229	R1:2	25,9			
Tibia		Mått (mm)			
Påsnr	Ruta, lager	Bd			
119	5G:3	28,2			
196	4I:4	26,6			
200	4H:6	27,5			
226	R3:2	27,9			
268	5E:2	30,1			
273	1C:3	25,9			
280	4K:6	26,2			
283	4C:4	27,5			
Talus		Mått (mm)			
Påsnr	Ruta, lager	GLI	GLm		
34	3D:3	36	33		
107	1B:5	35,5	33,3		
129	5G:3	36,3	32,9		
338	1D:1	35,2	33,8		
340	1C:2	35,7	32,3		
402	1B:5b	40	37,3		
Phalanx 1		Mått (mm)			
Påsnr	Ruta, lager	Glpe	Bp	SD	Bd
92	2B:5b	35,7	16,2	12,6	15,1
296	3A:2a	35,6	15,1	12,6	13,9

Tabell 4. Mått för får (*Ovis aries*) och get (*Capra hircus*)

Humerus		Mått (mm)			
Påsnr	Ruta, lager	Bp	Bd	BT	
262	1B:2		28,4		
267	1B:1		27,9		
273	1C:3		29,9		
308	5I:1	32,5			
404	1E:3		29,4	28,3	
Radius		Mått (mm)			
Påsnr	Ruta, lager	Bp	BFp	Bd	
221	R1:3	24,4			
227	?	29,3			
230	3B:4	29,3			

284	2B:2			28,7				
297	2D:3	30,3	28,5					
314	2C:5	31,1	27,3					
319	1D:1	28,4	26,6					
<b>Metacarpus</b>		<b>Mått (mm)</b>					<b>Art</b>	<b>Mankhöjd (cm)</b>
<b>Påsnr</b>	<b>Ruta, lager</b>	<b>GL</b>	<b>Bp</b>	<b>SD</b>	<b>DD</b>	<b>Bd</b>		
144	R1:4		21,8					
147	3C:2	120,8	21,9	12,2	9,1	23,6	Får	59 cm
185	R3:3, A1	103,6	24,1	16,5	11,4	27	Get	60 cm
<b>Tibia</b>		<b>Mått (mm)</b>						
<b>Påsnr</b>	<b>Ruta, lager</b>	<b>Bp</b>	<b>Bd</b>					
188	4I:3	37,2						
188	4I:3		24,3					
225	4B:4		25,2					
<b>Calcaneus</b>		<b>Mått (mm)</b>						
<b>Påsnr</b>	<b>Ruta, lager</b>	<b>GL</b>	<b>GB</b>					
131	5B:2	51,4	16,4					
227	?	48,7	20,4					
<b>Talus</b>		<b>Mått (mm)</b>						
<b>Påsnr</b>	<b>Ruta, lager</b>	<b>GLI</b>	<b>GLm</b>	<b>DI</b>	<b>Dm</b>	<b>Bd</b>		
21	4B:3	27,5	25,3	16,3		18,4		
291	2D:3	28,6	26,8	15,4	15,5	18,4		
402	1B:5b	26,3	25,3	15,2	15,8	17,4		
<b>Centrotarsale</b>		<b>Mått (mm)</b>						
<b>Påsnr</b>	<b>Ruta, lager</b>	<b>GB</b>						
231	R1:3	24,6						
<b>Metatarsus</b>		<b>Mått (mm)</b>						
<b>Påsnr</b>	<b>Ruta, lager</b>	<b>Bp</b>						
223	4H:6	20						
<b>Phalanx 1</b>		<b>Mått (mm)</b>						
<b>Påsnr</b>	<b>Ruta, lager</b>	<b>Glpe</b>	<b>Bp</b>	<b>SD</b>	<b>Bd</b>			
2	1D:3	34	11,1	9,4	11			
5	R2:3	41,4	14,4	12,9	14,3			
15	3B:3	34,8	11,6	10,2	11,1			
34	3D:3	33,1	11,9	9,8	11			
201	4C:4	36,6	13,7	11,4	13,1			
267	1B:1	31,4	10,5	9,1	10,4			
274	4J:4	40,4	13,1	11,4	12,7			
295	3C:3	38,6	13,3	11,9	13			
416	3A u härd	34,3	11,4	9,6	11,3			

Tabell 5. Mått för tamhöns (*Gallus gallus domesticus*)

<b>Coracoideum</b>		<b>Mått (mm)</b>			
<b>Påsnr</b>	<b>Ruta, lager</b>	<b>GL</b>	<b>Lm</b>	<b>Bp</b>	<b>BF</b>
26	2B:2	51,8	49,7	13,2	9,5
317	4I:2	55,9	53,2	10,8	
402	1B:5b	49,8	47,5		10,6
<b>Radius</b>		<b>Mått (mm)</b>			
<b>Påsnr</b>	<b>Ruta, lager</b>	<b>GL</b>	<b>SC</b>	<b>Bd</b>	
281	1B:4	62,8	2,5	7,3	

Carpometacarpus		Mått (mm)				
Påsnr	Ruta, lager	GL	Bp	Did		
9	R2:3	34,6	10,3	6,7		
230	3B:4	39,4	11,8	7,4		
Tarsometatarsus		Mått (mm)				Kön
Påsnr	Ruta, lager	GL	Bp	SC	Bd	
307	5H:11	81,4	13,4	7,6	13,8	tupp
320	R3:1	75,9	12,1	6,6		tupp

Tabell 6. Könsbedömning för nötboskap (*Bos taurus*)

Påsnr	Benslag	Kön
125	metatarsus	ko
366	metatarsus	ko
260	metacarpus	ko/oxe

Tabell 7. Könsbedömning för tamsvin (*Sus domesticus*)

Påsnr	Benslag	Kön
10	dentis, C	sugga
104	dentis, C	galt
105	dentis, C	galt
106	dentis, C	galt
107	dentis, C	galt
108	dentis, C	galt
110	cranium, dentis, C	sugga
118	mandibula, dentis, C	galt
121	cranium, dentis, C	sugga
124	dentis, C	galt
136	mandibula, dentis, C	galt
137	dentis, C	sugga
142	dentis, C	sugga
144	cranium, dentis, C	sugga
150	dentis, C	galt
150	dentis, C	sugga
156	mandibula, dentis, C	sugga
157	dentis, C	galt
157	dentis, C	sugga
160	dentis, C	sugga
165	cranium, C	galt
17	dentis, C	galt
182	dentis, C	sugga
19	dentis, C	galt
197	mandibula, dentis, C	galt
199	dentis, C	sugga
199	dentis, C	galt
201	mandibula, dentis, C	galt
216	dentis, C	galt
231	dentis, C	galt
232	dentis, C	galt
247	dentis, C	galt
25	mandibula, dentis, C	galt
253	dentis, C	galt
258	dentis, C	galt
261	dentis, C	galt
262	dentis, C	galt

269	dentés, C	sugga
272	dentés, C	sugga
279	dentés, C	sugga
285	dentés	galt
293	mandibula, dentés, C	galt
295	mandibula, dentés, C	galt
295	dentés, C	galt
327	mandibula, dentés, C	galt
330	dentés, C	sugga
330	dentés, C	galt
331	dentés, C	sugga
343	mandibula, dentés, C	galt
35	dentés, C	galt
357	dentés, C	sugga
365	cranium, dentés, C	sugga
370	dentés, C	sugga
374	dentés, C	galt
375	dentés, C	galt
381	mandibula, dentés, C	galt
389	dentés, C	galt
390	dentés, C	galt
395	dentés, C	sugga
407	dentés, C	galt
407	dentés, C	sugga
416	dentés, C	sugga
50	dentés, C	galt
72	dentés, C	galt
82	dentés, C	galt
92	dentés, C	galt

Tabell 8. Könsbedömning för får/get (*Ovis aries/Capra hircus*)

Påsnr	Benslag	Kön
281	höftben	hona

Tabell 9. Könsbedömning för tammöns (*Gallus gallus domesticus*)

Påsnr	Benslag	Kön
181	tarsometatarsus	tupp
307	tarsometatarsus	tupp
320	tarsometatarsus	tupp
339	tarsometatarsus	höna
357	tarsometatarsus	höna

Tabell 10. Åldersbedömning utifrån kindtänder i underkäken för nötboskap (*Bos taurus*)

Påsnr	Ålder	Anmärkning
204	15-18 mån	P2, m3, m4, M1, M2 ej erup.
220	<6 mån	m2, m3, ej M1
217	<6 mån	m4, ej M1
288	>24-30 mån	P3-M3. P4=f M1=k M2=j M30=g. MWS=42
162	>24-30 mån	M3
13	>24-30 mån	P4-M3; P4=i, M1=l, M2=k, M3=g. MWS=43
8	>24-30 mån	M3
118	15-24 mån	m3,m4, M1, M2, M3 anlag
364	24-30 mån	m4, M1, M2, M3 under frambrott

Tabell 11. Åldersbedömning utifrån kindtänder i underkäken för får/get (*Ovis aries/Capra hircus*)

Påsnr	Ålder	Anmärkning
144	<18-24 mån	M3 anlag
29	>18-24 mån	P2-M3, P4=h, M1=g, M2=g, M3=e. MWS=34
41	>18-24 mån	P2-M3; P4=e, M1=g, M2=g, M3=c. MWS=32
198	>18-24 mån	M2, M3
205	>18-24 mån	P3-M3, P4=g, M1=h, M2=g, M3=f. MWS=36
257	>18-24 mån	P3-M3, P4=h, M1=g, M2=g, M3=e. MWS=34
24	12-18 mån	M1+M2, M3 ej erup
113	12-18 mån	m2-4, M1, M2, M3 anlag
320	12-24 mån	P4 anlag, M1, M2, M3 ej erup.
271	3-9 mån	m2, m3, M1, M2 ej uppe
73	3-9 mån	m2-4, M1 (osliten), M2 anlag
186	3-9 mån	1 st m3, m4, M1 nyl erup.
151	3-9 mån	m2-4, M1 (ej M2); m4, M1 (ej M2)
184	9-12 mån	m2-m4, M1, M2 börjar bryta fram

Tabell 12. Åldersbedömning utifrån kindtänder i underkäken för tamsvin (*Sus domesticus*)

Påsnr	Ålder	Anmärkning
102	<1-3 v	m2+m3+m4 anlag
290	<4-6 mån	i, m3, m4, M1 ej erup
28	<4-6 mån	m4, M1 ej erup.
162	>17-22 mån	M3
106	>17-22 mån	P1-M3; P4=b, M1=h, M2=d, M3=a. MWS=27
130	>17-22 mån	M2, M3; M2=j, M3=d
410	>17-22 mån	P4-M2, M3 har fallit ut
172	>17-22 mån	M2, M3 (lätt emaljslitage)
50	>17-22 mån	M2+M3 (emaljslitage)
166	>17-22 mån	P4-M3, P4=b, M1=h, M2=d, M3=b. MWS=28
25	>17-22 mån	M3, nyl erup
101	>17-22 mån	M1-M3; M1=k, M2=e-f, M3=a. MWS=32
348	>17-22 mån	M1, M2, M3 nyl erup
120	>17-22 mån	M2, M3 nyl. erup.
293	>17-22 mån	M2, M3 lätt sliten
274	>17-22 mån	M3, nyl erup.
384	>17-22 mån	M2, M3 nyl erup.
389	>17-22 mån	P3-M3, P4=e, M1=l, M2=k, M3=f. MWS=42
395	>17-22 mån	M3, emaljslitage
251	>17-22 mån	P2-M3 (M3 osliten)
230	>17-22 mån	M2, M3 lätt emaljslitage
223	>17-22 mån	P1-P4, M1, M2, (M3 har fallit loss)
187	>17-22 mån	P4, M3, lätt slitage
59	17-22 mån	M3 på väg
207	17-22 mån	P4, M1-M2, M3 på väg
46	17-22 mån	M2, M3 på väg
293	17-22 mån	P3-M2, M3 börjar bryta fram
343	17-22 mån	C-M2, M3 under frambrott
327	4-13 mån	M1, M2 ej erup.
173	4-13 mån	P2, P3, m4, M1 (osliten)
221	4-13 mån	m4, M1 lätt slitage, M2 ej erup.
216	4-13 mån	m4, M1, ej M2
158	4-6 mån	m4, M1 på väg
386	4-6 mån	m2-m4, M1 börjar bryta fram
271	4-7 mån	m3, m4, M1, M2 ej uppe



11	4-7 mån	M1 osliten, M2 ej erup
90	4-7 mån	M1, M2 anlag
110	4-7 mån	m3+m4+M1 (osliten)
292	4-7 mån	m4, M1, M2 ej erup.
201	4-7 mån	m3, m4, M1, M2 ej erup.
206	7-13 mån	m3, m4, M1, M2 på väg
408	7-17 mån	M3, ej erup.
20	7-17 mån	m4+M1+M2, M3 ej erup.
295	7-17 mån	m2-m4, M1, M2, M3 ej erup.
19	7-17 mån	m4 (osliten), M1, M2
14	7-17 mån	P4-M2, M3 ej erup
365	7-17 mån	M1, M2, M3 ej erup.
291	7-17 mån	P2-M2, M3 ej erup.
107	7-17 mån	M1+M2 (osliten), M3 ej erup
64	7-17 mån	I+C+p+M1+M2 (osliten), M3 ej erup.
58	7-17 mån	P3-M2, M3 ej erup.
200	7-17 mån	M2 nyl erup.
346	7-17 mån	M2, M3 ej erup
327	7-17 mån	C, P1-P4, M1, M2, M3 ej erup
329	7-17 mån	M1, M2, M3 ej erup.
259	7-17 mån	m2-m4, M1, M2, ej M3

Tabell 13. Artbestämda fragment av får (*Ovis aries*) och get (*Capra hircus*)

Påsnr	Art	Benslag	Antal
290	Får ( <i>Ovis aries</i> )	proc cornu	1
220	Får ( <i>Ovis aries</i> )	proc cornu	1
147	Får ( <i>Ovis aries</i> )	metacarpus	1
178	Får ( <i>Ovis aries</i> )	proc cornu	1
140	Får ( <i>Ovis aries</i> )	cranium	1
114	Får ( <i>Ovis aries</i> )	cranium, proc cornu	1
257	Får ( <i>Ovis aries</i> )	proc cornu	1
218	Får ( <i>Ovis aries</i> )	proc cornu	1
256	Får ( <i>Ovis aries</i> )	cranium	1
100	Får ( <i>Ovis aries</i> )	proc cornu	2
365	Får ( <i>Ovis aries</i> )	proc cornu	1
17	Får ( <i>Ovis aries</i> )	cranium, proc cornu	1
393	Får ( <i>Ovis aries</i> )	metarsus	1
78	Får ( <i>Ovis aries</i> )	proc cornu	1
294	Får ( <i>Ovis aries</i> )	cranium	1
218	Får ( <i>Ovis aries</i> )	cranium	1
260	Get ( <i>Capra hircus</i> )	proc cornu	1
313	Get ( <i>Capra hircus</i> )	proc cornu	1
381	Get ( <i>Capra hircus</i> )	cranium, proc cornu	1
185	Get ( <i>Capra hircus</i> )	metacarpus	1
206	Get ( <i>Capra hircus</i> )	proc cornu	1

Tabell 14. Sjukliga förändringar

Påsnr	Art	Benslag	Anmärkning
7	Nötboskap	Tåben	Osteofyter proximalt
100	Svins	Mellanfotsben	Blomkålsliknande bennybildning proximalt
211	Människa	Tand	Molar med karies
333	Nötboskap	Mellanfotsben	Sammanvuxen med Ct och T2+3
333	Nötboskap	carpi/tarsi	Sammanvuxen med MT
416	Fågel	rörben	Förtjockat, små hål

Tabell 15. Antal fragment av olika benslag för de vanligaste arterna

Benslag	Nöt	Får/get	Svin	Häst	Hund	Höns
<b>Köttrika</b>						
vertebrae	356	56	43		2	
costae	376	5	13			
sternum						1
scapula	94	71	46			4
coracoideum						8
humerus	65	46	54		3	4
radius	67	63	34	1	1	3
radius+ulna	12	3		1		
ulna	68	34	34		1	3
sacrum	10	2				
coxae	55	50	36			
femur	73	19	34			5
patella	9	2				
tibia	71	51	62			
fibula/malleolus	5		33		1	
tibiotarsus						6
<b>Kötfattiga</b>						
(dentes)	187	160	213	1	1	
cranium, proc cornu	184	89	217			
mandibula	98	94	155	1		
hyoideum	6	8				
tarsometat./carpometac.						9
carpi/tarsi	116	41	41		2	
metacarpus/metatarsus	102	121	79	2	4	
phalanx/digiti manus	148	42	39	1		2

Tabell 16. Total vikt, vikt för brända ben och artfördelning för undersökningsrutorna

Ruta	Total vikt (g)	Br. ben vikt (g)	Identifierade arter/artgrupper
1A	959,8		Aves, Bos t, Ovis/Capra, Pisces, Sus d, Tetrao u, Ovis/Sus-stl
1B	3407,1	10,4	Anatidae, Anser d, Aves, Bos t, Bovidae, Gallus g, Ovis/Capra, Pisces, Sus d, Ovis/Sus-stl
1C	3786,7	34,4	Anatidae, Aves, Bos t, Equus c, Felis c, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sciurus v, Sus d
1D	2826,9	12,0	Anatidae, Aves, Bos t, Bovidae, Equus c, Felis c, Lepus t, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
1E	818,5	3,3	Aves, Bos t, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
2A	877,6	15,3	Bos t, Bovidae, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Sus d
2B	4930,2	11,7	Anatidae, Anser d, Aves, Bos t, Bovidae, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
2C	3840,0	13,3	Aves, Bos t, Bovidae, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
2D	2540,0	2,7	Anatidae, Aves, Bos t, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d

2E	677,1	1,1	Anatidae, Bos t, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
3A	2001,6	4,6	Aves, Bos t, Bovidae, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
3B	3351,9	14,8	Anatidae, Anser d, Aves, Falconides, Bos t, Bovidae, Equus c, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
3C	4889,4	33,2	Accipiter n, Anatidae, Aves, Bos t, Bovidae, Canis f, Felis c, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
3D	2518,4	5,1	Alces a, Aves, Bos t, Bovidae, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
3E	61,4	6,0	Bos t, Ovis/Capra
3G	77,3		Bos t, Bovidae, Ovis/Sus-stl, Sus d
4A	1152,9	15,7	Aves, Bos t, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
4B	1856,2	23,2	Aves, Bos t, Bovidae, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
4C	1915,2	1,3	Anatidae, Aves, Bos t, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
4D	557,1	2,2	Anatidae, Aves, Bos t, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
4E	7,0	7,0	Oidentifierat däggdjur, brända ben
4F	21,6		Bovidae, Sus d
4G	2255,4	5,3	Alces a, Aves, Bos t, Gallus g, Lepus t, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
4H	1559,2	4,4	Aves, Bos t, Gallus g, Mus m, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
4I	3242,8	7,2	Aves, Bos t, Equus c, Felis c, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sciurus v, Sus d
4J	1242,8	2,3	Anser d, Aves, Bos t, Canis f, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
4K	342,4		Aves, Bos t, Gallus g, Ovis/Capra, Pisces, Sus d
5B	188,0	4,8	Bos t, Ovis/Capra, Sus d
5C	1459,2	1,9	Aves, Bos t, Bovidae, Felis d, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
5D	687,5		Bos t, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
5E	390,0		Bos t, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Sus d
5G	914,1	0,6	Aves, Bos t, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
5H	1212,2	1,7	Aves, Bos t, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sciurus v, Sus d
5I	1626,2	1,6	Aves, Bos t, Bovidae, Canis f, Equus c, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
5J	1209,8	2,7	Bos t, Bovidae, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
5K	264,5	1,0	Bos t, Bovidae, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Sus d
6H	129,2	2	Bos t, Ovis/Sus-stl, Sus d
7D	286,5		Bos t, Bovidae, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Sus d
R1	8608,5	3,5	Aves, Bos t, Bovidae, Felis c, Gallus g, Lepus t, Lyrurus tetricus, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d, Tetrao u
R2	4340,3	17,9	Anser d, Aves, Bos t, Bovidae, Canis f, Gallus g, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Rattus r, Sus d
R3	5288,8	140,2	Anatidae, Aves, Bos t, Bovidae, Canis f, Equus c, Felis c, Gallus g, Homo s, Ovis/Capra, Ovis/Sus-stl, Pisces, Sus d
?	1039,7	20,8	Anatidae, Aves, Bos t, Felis d, Gallus g, Ovis/Capra, Pisces, Sus d, Ovis/Sus-stl

## Register

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1	5I	3	Bos t	cranium	frontale		1	4,30			slakt	
2	5I	3	Ovis/Sus-stl	costae			2	0,60			mat	
3	5I	3	Mammalia				4	2,60				
4	1D	2	Bos t	phal 3			1	4,30			slakt	
5	1D	2	Sus d	dentes			1	1,00				
6	1D	2	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	1	2,30	>13-18 mån		slakt	
7	1D	2	Mammalia				46	23,00				
8	1D	2	Anatidae	radius	hel	fus	1	0,30			mat	
9	1D	2	Pisces				0	0,40				
10	5G	3	Sus d	humerus	diaf		1	11,80			mat	
11	5G	3	Mammalia				8	17,20				
12	5G	3	Gallus g	tibiotalarsus	prox	fus	1	1,40			mat	
13	R2	3	Bos t	ulna	diaf		1	0,00			mat	
14	R2	3	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
15	R2	3	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
16	R2	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
17	R2	3	Bos t	vertebrae			3	0,00			mat	
18	R2	3	Bos t	sacrum			1	0,00			mat	
19	R2	3	Bos t	talus	hel		1	0,00			slakt	
20	R2	3	Bos t	phal 1	hel	fus	1	205,30	>1½ år		slakt	
21	R2	3	Sus d	humerus	diaf		1	17,90			mat	
22	R2	3	Ovis/Capra	axis			1	0,00			mat	
23	R2	3	Ovis/Capra	MT	diaf		1	0,00			slakt	
24	R2	3	Ovis/Capra	MC	diaf		1	0,00			slakt	
25	R2	3	Ovis/Capra	dentes			1	37,60				
26	R2	3	Mammalia				6	9,40				
27	R2	3	Mammalia br				2	2,50				
28	R2	3	Gallus g	humerus	dist	fus	1	0,50			mat	
29	R2	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
30	R2	3	Bos t	dentes			2	0,00				
31	R2	3	Bos t	mandibula			2	0,00			slakt	
32	R2	3	Bos t	radius	diaf		1	0,00			mat	
33	R2	3	Bos t	costae			3	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
34	R2	3	Bos t	MT/MC	dist	ofus	1	0,00	<2-3 år		slakt	
35	R2	3	Bos t	vertebrae			1	215,10			mat	
36	R2	3	Sus d	cranium	maxilla		1	31,80			slakt	måttligt slitage
37	R2	3	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	1	5,60	>13-18 mån		slakt	
38	R2	3	Bovidae	proc cornu			1	2,60			slakt	
39	R2	3	Mammalia				9	28,40				
48	R2	4	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
49	R2	4	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
50	R2	4	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
51	R2	4	Bos t	dentes			1	0,00				
52	R2	4	Bos t	costae			2	0,00			mat	
53	R2	4	Bos t	phal 1	hel	ofus	1	0,00	<1½ år		slakt	
54	R2	4	Bos t	phal 1	hel	fus	1	0,00	>1½ år		slakt	Pat. Osteofyter prox
55	R2	4	Bos t	MC	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		slakt	
56	R2	4	Bos t	ulna	diaf		1	220,10			mat	
57	R2	4	Ovis/Capra	MC	hel	ofus	1	21,10	<1-1½ år		slakt	
58	R2	4	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
59	R2	4	Sus d	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
60	R2	4	Sus d	cranium	parietale		1	36,60			slakt	
61	R2	4	Mammalia				7	37,90				
62	R2	3	Bos t	MT	dist	fus	1	0,00	>2½-3 år		slakt	
63	R2	3	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
64	R2	3	Bos t	mandibula			1	0,00	>24-30 mån		slakt	M3
65	R2	3	Bos t	costae			3	0,00			mat	
66	R2	3	Bos t	femur			1	261,70			mat	
67	R2	3	Sus d	cranium			1	92,30			slakt	styck
68	R2	3	Bos t	axis		fus	1	0,00	>5 år		mat	styck
69	R2	3	Bos t	phal 1	prox	ofus	1	0,00	<1½ år		slakt	
70	R2	3	Bos t	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	
71	R2	3	Bos t	cranium	nasale		1	31,80			slakt	
72	R2	3	Sus d	mandibula			1	12,60			slakt	M3 anlag
73	R2	3	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
74	R2	3	Ovis/Capra	phal 2			1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
75	R2	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		1	0,00			slakt	
76	R2	3	Ovis/Capra	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
77	R2	3	Ovis/Capra	cranium			1	16,80			slakt	
78	R2	3	Mammalia				22	37,00				
79	R2	3	Ovis/Sus-stl	costae			2	1,40			mat	
80	R2	3	Gallus g	carpometacarpus	hel	fus	1	0,70			slakt	
81	R2	3	Aves	coxae			1	0,80			mat	
82	R2	3	Bos t br	MT/MC	dist		1	1,90			slakt	
83	R2	3	Mammalia br				1	0,80				
84	R2	4	Bos t	MT/MC	diaf		1	0,00			slakt	
85	R2	4	Bos t	phal I	hel	fus	2	0,00	>1½ år		slakt	
86	R2	4	Bos t	costae			1	0,00			mat	
87	R2	4	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
88	R2	4	Bos t	dentes			1	112,00				
89	R2	4	Sus d	radius	dist	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
90	R2	4	Sus d	fibula	diaf		1	0,00			mat	
91	R2	4	Sus d	dentes			2	0,00				
92	R2	4	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
93	R2	4	Sus d	vertebrae			1	10,80			mat	
94	R2	4	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
95	R2	4	Ovis/Capra	scapula			2	0,00			mat	
96	R2	4	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
97	R2	4	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
98	R2	4	Ovis/Capra	tibia	dist	fus	1	0,00	>1½-2 år		mat	
99	R2	4	Ovis/Capra	calcaneus		ofus	1	0,00	<2½-3 år		slakt	
100	R2	4	Ovis/Capra	phal I	prox	fus	1	28,70	>13-18 mån		slakt	
101	R2	4	Canis f	humerus	prox	fus	2	0,00	>15 mån		mat	
102	R2	4	Canis f	MT II, MT III	hel	fus	2	11,00	>10 mån		slakt	liten hund
103	R2	4	Ovis/Sus-stl	costae			6	8,80			mat	
104	R2	4	Mammalia				71	118,90				
105	R2	4	Mammalia br				1	2,00				
106	R2	4	Gallus g	humerus	dist	fus	1	0,00			mat	
107	R2	4	Gallus g	ulna	prox	fus	1	1,50			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
108	R2	4	Pisces				1	0,60				
109	R2	4	Gallus g	femur	dist	fus	1	3,50			mat	
110	R2	4	Aves				2	2,60				
111	R2	4	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
112	R2	4	Bos t	costae			7	0,00			mat	
113	R2	4	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
114	R2	4	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
115	R2	4	Bos t	phal 1	hel	fus	1	0,00	>1½ år		slakt	
116	R2	4	Bos t	MC	prox		1	0,00			slakt	
117	R2	4	Bos t	MT	dist	fus	1	0,00	>2½-3 år		slakt	
118	R2	4	Bos t	radius	diaf		1	0,00			mat	
119	R2	4	Bos t	tibia	prox	ofus	1	185,40	<3½-4 år		mat	
120	R2	4	Sus d	radius	hel	ofus d fus p	1	0,00	1-3½ år		mat	
121	R2	4	Sus d	tibia	diaf		1	0,00			mat	
122	R2	4	Sus d	talus			1	0,00			slakt	
123	R2	4	Sus d	MP	dist	ofus	1	0,00	<2 år		slakt	
124	R2	4	Sus d	femur	diaf		1	0,00			mat	
125	R2	4	Sus d	mandibula			1	0,00	4-7 mån		slakt	M1 os liten, M2 ej erup
126	R2	4	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
127	R2	4	Sus d	coxae			1	0,00			mat	
128	R2	4	Sus d	scapula		ofus	1	102,10	<1 år		mat	
129	R2	4	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	0,00			mat	
130	R2	4	Ovis/Capra	vertebrae			1	0,00			mat	
131	R2	4	Ovis/Capra	scapula			2	13,30			mat	
132	R2	4	Ovis/Sus-stl	costae			3	3,30			mat	
133	R2	4	Mammalia	Mammalia			26	64,40				
134	2E	2	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
135	2E	2	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
136	2E	2	Bos t	calcaneus		ofus	1	0,00	<3-3½ år		slakt	
137	2E	2	Bos t	cranium	occipitale		1	133,10			slakt	
138	2E	2	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
139	2E	2	Sus d	phal	prox	ofus	1	8,30			slakt	
140	2E	2	Mammalia				29	63,30				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
I41	4I	1	Bos t	mandibula			1	0,00	>24-30 mån		slakt	P4-M3; P4=i, M1=I, M2=k, M3=g, MWS=43
I42	4I	1	Bos t	mandibula			1	206,50			slakt	
I43	1B	2	Bos t	phal 1		fus	1	0,00	>1½ år		slakt	
I44	1B	2	Bos t	calcaneus		o fus	1	0,00	<3-3½ år		slakt	
I45	1B	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
I46	1B	2	Bos t	ulna	diaf		1	112,30			mat	
I47	1B	2	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	
I48	1B	2	Sus d	tibia	dist	nyl fus	1	0,00	> 2 år		mat	
I49	1B	2	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	P4-M2, M3 ej erup
I50	1B	2	Sus d	dentes			1	0,00				
I51	1B	2	Sus d	coxae			1	0,00			mat	
I52	1B	2	Sus d	cranium			1	115,10			slakt	
I53	1B	2	Ovis/Capra	radius+ulna	hel	fus	1	0,00	>3 år		mat	
I54	1B	2	Ovis/Capra	femur	dist	o fus	1	0,00	<3-3½ år		mat	
I55	1B	2	Ovis/Capra	dentes			1	37,90				
I56	1B	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	0,90			mat	
I57	1B	2	Mammalia				35	45,90				
I58	3B	2	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
I59	3B	2	Bos t	vertebrae		o fus	1	0,00	<5 år		mat	
I60	3B	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
I61	3B	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
I62	3B	2	Bos t	carpi/tarsi			1	71,00			slakt	
I63	3B	2	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	1	0,00	>13-18 mån		slakt	
I64	3B	2	Ovis/Capra	MT	prox		1	0,00			slakt	
I65	3B	2	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
I66	3B	2	Ovis/Capra	mandibula			1	14,90			slakt	
I67	3B	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	1,80			mat	
I68	3B	2	Mammalia				14	52,30				
I69	3B	2	Anatidae	tarsometatarsus	dist	fus	1	0,20			slakt	
I70	5E	4	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
I71	5E	4	Bos t	costae			1	0,00			mat	
I72	5E	4	Bos t	phal 3			1	24,10			slakt	
I73	5E	4	Sus d	dentes			1	2,60				



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
174	5E	4	Ovis/Sus-stl	costae			1	4,70			mat	
175	5E	4	Mammalia				25	31,10				
197	1D	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
198	1D	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
199	1D	2	Bos t	costae			3	0,00			mat	
200	1D	2	Bos t	tibia	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		mat	
201	1D	2	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
202	1D	2	Bos t	phal 1	prox	fus	1	0,00	>1½ år		slakt	
203	1D	2	Bos t	carpi/tarsi			1	173,50			slakt	
204	1D	2	Sus d	vertebrae			1	0,00			mat	
205	1D	2	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
206	1D	2	Sus d	coxae		fus	1	41,00	>1 år		mat	
207	1D	2	Ovis/Capra	tibia	dist	fus	1	0,00	>1½-2 år		mat	
208	1D	2	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
209	1D	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
210	1D	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
211	1D	2	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		1	46,80			slakt	
212	1D	2	Ovis/Sus-stl	costae			3	9,40			mat	
213	1D	2	Bovidae	proc cornu			2	2,50			slakt	
214	1D	2	Mammalia				55	54,70				
215	1A	1	Bos t	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
216	1A	1	Bos t	MC	prox		2	0,00			slakt	
217	1A	1	Bos t	MC	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		slakt	
218	1A	1	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
219	1A	1	Bos t	calcaneus		ofus	1	0,00	<3-3½ år		slakt	
220	1A	1	Bos t	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	
221	1A	1	Bos t	costae			5	126,70			mat	
222	1A	1	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	m4 (osliten), M1, M2
223	1A	1	Sus d	dentes, C			1	0,00				
224	1A	1	Sus d	dentes			2	0,00				
225	1A	1	Sus d	femur	diaf		1	0,00			mat	
226	1A	1	Sus d	tibia	diaf		1	42,40			mat	
227	1A	1	Ovis/Capra	scapula		fus	1	0,00	>6-8 mån		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
228	1A	1	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	0,00			mat	
229	1A	1	Ovis/Capra	radius	diaf		2	0,00			mat	
230	1A	1	Ovis/Capra	dentes			1	17,20				
231	1A	1	Ovis/Sus-stl	costae			5	6,50			mat	
232	1A	1	Mammalia				26	39,33				
233	1A	1	Pisces				0	0,40				
234	3D	2	Bos t	scapula		fus	3	0,00	>7-10 mån		mat	
235	3D	2	Bos t	costae			1	296,20			mat	
236	3D	2	Sus d	mandibula			1	45,70	7-17 mån		slakt	m4+M1+M2, M3 ej erup.
237	3D	2	Mammalia				7	4,60				
238	4B	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
239	4B	2	Bos t	cranium			3	15,70			slakt	
240	4B	2	Sus d	ulna	prox	o fus	1	0,00	<3-3½ år		mat	
241	4B	2	Sus d	radius	diaf		1	0,00			mat	
242	4B	2	Sus d	coxae		fus	1	0,00	>1 år		mat	
243	4B	2	Sus d	coxae		o fus	1	0,00	<1 år		mat	
244	4B	2	Sus d	dentes			1	38,30				
245	4B	2	Ovis/Capra	talus			1	0,00			slakt	
246	4B	2	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	0,00			mat	
247	4B	2	Ovis/Capra	dentes			1	7,40				
248	4B	2	Ovis/Sus-stl	costae			5	11,70			mat	
249	4B	2	Bovidae	proc cornu			1	1,60			slakt	
250	4B	2	Mammalia				75	64,50				
251	4B	2	Pisces				0	2,20				
252	3A	1	Bos t	radius+ulna	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
253	3A	1	Bos t	calcaneus		fus	1	84,00	>3-3½ år		slakt	
254	3A	1	Mammalia				1	14,00				
255	4I	3	Bos t	ulna	diaf		1	0,00			mat	
256	4I	3	Bos t	carpi/tarsi			1	31,60			slakt	
257	4I	3	Sus d	dentes			1	0,80				
258	4I	3	Ovis/Capra	calcaneus		o fus	1	0,00	<2½-3 år		slakt	
259	4I	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
260	4I	3	Ovis/Capra	vertebrae		o fus	1	16,70	<4 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
261	4I	3	Mammalia				55	52,50				
262	5J	3	Bost	humerus	diaf		1	0,00			mat	
263	5J	3	Bost	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
264	5J	3	Bost	scapula			1	0,00			mat	
265	5J	3	Bost	tibia	diaf		2	0,00			mat	
266	5J	3	Bost	tibia	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		mat	
267	5J	3	Bost	costae			1	0,00			mat	
268	5J	3	Bost	dentes			1	325,50				
269	5J	3	Sus d	humerus	diaf		1	28,00			mat	
270	5J	3	Ovis/Capra	mandibula			1	20,60	12-18 mån		slakt	M1+M2, M3 ej erup
271	3D	2	Bost	MC	prox		1	0,00			slakt	
272	3D	2	Bost	costae			1	0,00			mat	
273	3D	2	Bost	carpi/tarsi			2	0,00			slakt	
274	3D	2	Bost	dentes			1	0,00				
275	3D	2	Bost	scapula			1	140,60			mat	
276	3D	2	Sus d	mandibula, C			1	0,00		galt	slakt	
277	3D	2	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M3, nyl erup
278	3D	2	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
279	3D	2	Sus d	calcaneus		ofus	1	0,00	<2-2½ år		slakt	
280	3D	2	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
281	3D	2	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	
282	3D	2	Sus d	cranium			2	185,00			slakt	
283	3D	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	m2-4, M1
284	3D	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
285	3D	2	Ovis/Capra	cranium			2	0,00			slakt	
286	3D	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
287	3D	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
288	3D	2	Ovis/Capra	MC			1	42,20	juv		slakt	
289	3D	2	Mammalia				20	71,00				
290	2B	3	Bost	cranium			5	0,00			slakt	
291	2B	3	Bost	vertebrae			1	0,00			mat	
292	2B	3	Bost	phal I	prox	ofus	2	25,90	<1½ år		slakt	
293	2B	3	Sus d	radius	prox	fus	1	0,00	>1 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
294	2B	3	Sus d	ulna	diaf		1	0,00			mat	
295	2B	3	Sus d	MP	hel	ofus	1	0,00	>2 år		slakt	
296	2B	3	Sus d	dentes			2	24,80				
297	2B	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
298	2B	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
299	2B	3	Ovis/Capra	dentes			6	0,00				
300	2B	3	Ovis/Capra	phal 3			1	0,00			slakt	
301	2B	3	Ovis/Capra	phal 1	prox	ofus	1	0,00	<13-18 mån		slakt	
302	2B	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	24,10			mat	
303	2B	3	Ovis/Sus-stl	costae			8	9,80			mat	
304	2B	3	Bovidae	proc cornu			6	16,50			slakt	
305	2B	3	Mammalia				300	240,10				
306	2B	3	Gallus g	coracoideum			1	1,50			mat	
307	2B	3	Anatidae	radius			1	0,30			mat	
308	2B	3	Aves				3	1,00				
309	2B	3	Pisces				0	18,40				
310	4A	1	Bos t	scapula		ofus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
311	4A	1	Bos t	humerus	dist	ofus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
312	4A	1	Bos t	radius	diaf		1	0,00			mat	
313	4A	1	Bos t	vertebrae			3	0,00			mat	
314	4A	1	Bos t	costae			2	202,10			mat	
315	4A	1	Sus d	cranium	maxilla		1	8,70			slakt	
316	4A	1	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
317	4A	1	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	11,00	<4 år		mat	
318	4A	1	Mammalia				70	60,20				
319	4A	1	Pisces				0	0,80				
320	3D	2	Bos t	femur	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
321	3D	2	Bos t	vertebrae			3	0,00			mat	
322	3D	2	Bos t	sacrum			1	0,00			mat	
323	3D	2	Bos t	tibia	dist	ofus	1	167,60	>2-2½ år		mat	
324	3D	2	Sus d	tibia	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
325	3D	2	Sus d	mandibula			1	0,00	<4-6 mån		slakt	m4, M1 ej erup.
326	3D	2	Sus d	cranium			1	59,10			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
327	3D	2	Ovis/Capra	atlas			1	0,00			mat	
328	3D	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
329	3D	2	Ovis/Capra	MT	hel	ofus d	1	50,60	<20-28 mån		slakt	
330	5J	3	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
331	5J	3	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
332	5J	3	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
333	5J	3	Bos t	costae			2	0,00			mat	
334	5J	3	Bos t	dentes			2	73,80				
335	5J	3	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
336	5J	3	Sus d	dentes			1	0,00				
337	5J	3	Sus d	dentes			1	13,50				
338	5J	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00	>18-24 mån		slakt	P2-M3, P4=h, M1 =g, M2=g, M3=e, MWS=34
339	5J	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
340	5J	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
341	5J	3	Ovis/Capra	phal I	dist	fus	1	0,00			slakt	
342	5J	3	Ovis/Capra	radius	diaf		2	0,00			mat	
343	5J	3	Ovis/Capra	scapula			1	42,50			mat	
344	5J	3	Bovidae	proc cornu			1	5,90			slakt	
345	5J	3	Mammalia				100	104,80				
346	5J	3	Pisces				0	0,10				
347	5H	1	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
348	5H	1	Bos t	ulna	prox	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
349	5H	1	Bos t	patella			1	0,00			mat	
350	5H	1	Bos t	MC	prox		1	113,20			slakt	
351	5H	1	Sus d	tibia	diaf		1	0,00			mat	
352	5H	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
353	5H	1	Sus d	dentes			1	10,80				
354	5H	1	Ovis/Capra	scapula			1	4,90			mat	
355	5H	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
356	5H	1	Bos t	costae			1	16,70			mat	
357	5H	1	Ovis/Sus-stl	costae			2	2,30			mat	
358	5H	1	Mammalia				7	9,40				
359	5H	1	Pisces				0	0,70				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
360	4B	1	Mammalia	Mammalia			4	1,90				
361	4C	2	Mammalia				2	1,20				
362	1E	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
363	1E	2	Bos t	MT	prox		1	0,00			slakt	
364	1E	2	Bos t	coxae		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
365	1E	2	Bos t	dentes			1	0,00				
366	1E	2	Bos t	costae			1	38,70			mat	
367	1E	2	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	3,50			mat	
368	1E	2	Sus d	cranium	maxilla		1	4,40			slakt	
369	1E	2	Mammalia				25	20,40				
370	3D	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
371	3D	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
372	3D	2	Bos t	dentes			1	0,00				
373	3D	2	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
374	3D	2	Bos t	phal 1	hel	fus	1	0,00	> 1½ år		slakt	
375	3D	2	Bos t	phal 3			1	0,00			slakt	
376	3D	2	Bos t	cranium			1	83,00			slakt	
377	3D	2	Bovidae	proc cornu			2	3,50			slakt	
378	3D	2	Ovis/Capra	hyoideum			1	0,00			slakt	
379	3D	2	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	1	0,00	>13-18 mån		slakt	
380	3D	2	Ovis/Capra	dentes			1	2,50				
381	3D	2	Sus d	scapula		fus	1	0,00	> 1 år		mat	
382	3D	2	Sus d	talus			1	0,00			slakt	
383	3D	2	Sus d	dentes			1	0,00				
384	3D	2	Sus d	cranium			2	23,60			slakt	
385	3D	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
386	3D	2	Bos t	costae			3	14,20			mat	
387	3D	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			4	0,00			mat	
388	3D	2	Ovis/Sus-stl	costae			9	20,30			mat	
389	3D	2	Mammalia				90	105,50				
390	3D	2	Aves				3	1,70				
391	3C	2	Bos t	vertebrae			4	0,00			mat	
392	3C	2	Bos t	costae			4	44,20			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
393	3C	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
394	3C	2	Bos t	dentes			3	0,00				
395	3C	2	Bos t	phal 1	prox	ofus	1	0,00	<1½ år		slakt	
396	3C	2	Bos t	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	
397	3C	2	Bos t	mandibula			2	0,00			slakt	
398	3C	2	Bos t	radius	dist	fus	1	74,00	>3½-4 år		mat	
399	3C	2	Sus d	dentes, C			1	1,70		galt		
400	3C	2	Ovis/Capra	MT	prox		1	0,00			slakt	
401	3C	2	Ovis/Capra	MC	prox		1	0,00			slakt	
402	3C	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
403	3C	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
404	3C	2	Ovis/Capra	tibia	dist	ofus	1	35,50	<1½-2 år		mat	
405	3C	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	0,00			mat	
406	3C	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	7,80			mat	
407	3C	2	Mammalia				60	91,00				
408	3C	2	Aves				3	0,20				
409	3C	2	Pisces				0	0,50				
410	5K	3	Bos t	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
411	5K	3	Bos t	femur	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
412	5K	3	Bos t	radius+ulna	diaf		1	0,00			mat	
413	5K	3	Bos t	costae			1	85,40			mat	
414	5K	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	0,00			mat	
415	5K	3	Ovis/Capra	dentes			1	17,90				
416	5K	3	Sus d	calcaneus		ofus	1	0,00	<2-2½ år		slakt	
417	5K	3	Sus d	femur	dist	ofus	1	14,40	<3½ år		mat	
418	5K	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	2,20			mat	
419	5K	3	Mammalia				70	47,10				
420	R2	3	Bos t	radius	prox fus		1	0,00			mat	
421	1E	2	Pisces				0	0,10				
422	3D	2	Pisces				0	1,00				
423	5I	1	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
424	5I	1	Bos t	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	snitt
425	5I	1	Bos t	humerus	prox	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
426	5I	1	Bos t	tibia	dist	o fus	1	0,00	<2-2½ år		mat	
427	5I	1	Bos t	MT/MC			1	0,00			slakt	
428	5I	1	Bos t	dentes			1	118,90				
429	5I	1	Ovis/Capra	phal 1	dist	fus	1	0,80			slakt	
430	5I	1	Sus d	femur	dist	o fus	1	8,90	<3½ år		mat	
431	5I	1	Ovis/Sus-stl	costae			3	0,00			mat	
432	5I	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	5,40			mat	
433	5I	1	Mammalia				22	32,20				
434	5I	1	Aves				2	0,70				
435	4J	3	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
436	4J	3	Bos t	dentes			1	26,10				
437	4J	3	Sus d	ulna			1	0,00			mat	
438	4J	3	Sus d	MT/MC			1	0,00			slakt	tugg
439	4J	3	Sus d	dentes			1	16,60				
440	4J	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	11,00			mat	
441	4J	3	Bos t	costae			1	28,40			mat	
442	4J	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	4,60			mat	
443	4J	3	Mammalia				15	22,60				
444	4G	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
445	4G	2	Bos t	dentes			1	0,00				
446	4G	2	Bos t	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	
447	4G	2	Bos t	carpi/tarsi			1	47,60			slakt	
448	4G	2	Sus d	dentes			1	0,00				
449	4G	2	Sus d	cranium	frontale		1	6,50			slakt	
450	4G	2	Gallus g	femur	prox	fus	1	0,00			mat	
451	4G	2	Gallus g	phal			1	1,30			slakt	
452	4G	2	Mammalia				31	37,80				
453	5I	2	Bos t	cranium			3	0,00			slakt	
454	5I	2	Bos t	atlas			1	0,00			mat	
455	5I	2	Bos t	phal 3			1	75,80			slakt	
456	5I	2	Sus d	femur	dist	o fus	1	0,00	<3½ år		mat	
457	5I	2	Sus d	radius	prox	o fus	1	0,00	<1 år		mat	
458	5I	2	Sus d	ulna	diaf		1	52,40			mat	



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
459	5I	2	Ovis/Capra	MT/MC			1	0,00			slakt	
460	5I	2	Ovis/Capra	dentes			1	3,50				
461	5I	2	Mammalia				40	72,00				
478	5K	2	Bos t	carpi/tarsi			1	4,00			slakt	
479	5K	2	Sus d	tibia	dist	ofus	1	0,00	< 2 år		mat	
480	5K	2	Sus d	mandibula			1	6,00			slakt	
481	5K	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
482	5K	2	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	5,70			mat	
483	5K	2	Bovidae	proc cornu			1	1,30			slakt	
484	5K	2	Mammalia				30	47,20				
485	4J	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
486	4J	2	Bos t	radius	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
487	4J	2	Bos t	dentes			1	0,00				
488	4J	2	Bos t	costae			1	51,80			mat	
489	4J	2	Sus d	humerus	diaf		1	44,20			mat	
490	4J	2	Ovis/Capra	axis		fus	1	0,00	>4 år		mat	
491	4J	2	Ovis/Capra	scapula		fus	1	0,00	>6-8 mån		mat	
492	4J	2	Ovis/Capra	coxae		fus	1	0,00	>6-10 mån		mat	
493	4J	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
494	4J	2	Ovis/Capra	calcaneus		ofus	1	31,30	<2½-3 år		slakt	
495	4J	2	Mammalia				35	29,50				
496	4J	2	Mammalia br				1	2,30				
497	4K	3	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	> 1-1½ år		mat	
498	4K	3	Bos t	phal 3			1	64,20			slakt	
499	4K	3	Sus d	cranium			1	3,00			slakt	
500	4K	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
501	4K	3	Ovis/Capra	dentes			1	9,30				
502	4K	3	Mammalia				30	33,40				
503	4G	2	Bos t	humerus	dist	ofus	1	0,00	<1-1½ år		mat	
504	4G	2	Bos t	calcaneus		ofus	1	0,00	<3-3½ år		slakt	
505	4G	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
506	4G	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
507	4G	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	147,00	<5 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
508	4G	2	Sus d	humerus	diaf		1	8,00			mat	
509	4G	2	Mammalia				15	5,90				
510	4G	2	Mammalia br				2	1,10				
511	5I	2	Bost	femur	prox	ofus	1	0,00	>3½ år		mat	
512	5I	2	Bost	femur	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
513	5I	2	Bost	femur	diaf		1	0,00			mat	
514	5I	2	Bost	mandibula			1	0,00			slakt	
515	5I	2	Bost	costae			1	115,20			mat	
516	5I	2	Sus d	tibia	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
517	5I	2	Sus d	tibia	dist	ofus	1	0,00	<2 år		mat	
518	5I	2	Sus d	mandibula			1	0,00	17-22 mån		slakt	M2, M3 på väg
519	5I	2	Sus d	phal 2			1	66,50			slakt	
520	5I	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	7,00			mat	
521	5I	2	Mammalia				35	33,90				
522	5I	2	Pisces				0	0,10				
523	4G	2	Bost	coxae		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
524	4G	2	Bost	cranium			1	0,00			slakt	
525	4G	2	Bost	radius	diaf		1	0,00			mat	
526	4G	2	Bost	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
527	4G	2	Bost	dentes			1	203,80				
528	4G	2	Ovis/Capra	cran+proc cornu			1	13,50			slakt	
529	4G	2	Sus d	scapula			1	5,00			mat	
530	4G	2	Mammalia				4	10,10				
531	2B	4	Bost	mandibula			1	0,00			slakt	
532	2B	4	Bost	dentes			1	0,00				
533	2B	4	Bost	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
534	2B	4	Bost	costae			2	0,00			mat	
535	2B	4	Bost	vertebrae			1	129,80			mat	
536	2B	4	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
537	2B	4	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
538	2B	4	Sus d	MP	dist	ofus	1	10,10	<2 år		slakt	
539	2B	4	Ovis/Capra	MTMT	prox		1	0,90			slakt	
540	2B	4	Mammalia				31	47,00				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
541	4G	1	Bos t	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
542	4G	1	Bos t	phal 2			1	32,90			slakt	
543	4G	1	Sus d	tibia	diap		1	0,00			mat	
544	4G	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
545	4G	1	Sus d	calcaneus		ofus	1	13,90	<2-2½ år		slakt	
546	4G	1	Ovis/Capra	humerus	dist	ofus	1	0,00	<10 mån		mat	
547	4G	1	Ovis/Capra	cranium			1	14,60			slakt	
548	4G	1	Mammalia				12	26,30				
549	4G	1	Pisces				0	0,10				
550	3D	2	Pisces				0	0,40				
551	3D	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
552	3D	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
553	3D	2	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	styck
554	3D	2	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
555	3D	2	Bos t	dentes			5	115,60				
556	3D	2	Sus d	atlas			1	0,00			mat	styck
557	3D	2	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
558	3D	2	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M2+M3 (emaljslitage)
559	3D	2	Sus d	mandibula			2	0,00			slakt	
560	3D	2	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
561	3D	2	Sus d	tibia	dist	ofus	1	95,30	<2 år		mat	
562	3D	2	Ovis/Capra	atlas			1	18,40			mat	
563	3D	2	Bovidae	proc cornu			1	2,30			slakt	
564	3D	2	Mammalia				53	68,60				
565	3C	2	Bos t	radius	dist	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
566	3C	2	Bos t	atlas			1	0,00			mat	styck
567	3C	2	Bos t	MT	dist		1	0,00			slakt	
568	3C	2	Bos t	vertebrae		fus	2	0,00	>5 år		mat	styck
569	3C	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
570	3C	2	Bos t	costae			1	215,60			mat	
571	3C	2	Mammalia				1	18,00				
572	4C	2	Bos t	sesamoidea			1	0,00			slakt	
573	4C	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
574	4C	2	Bost	phal 1	hel	fus	1	29,20	>1½ år		slakt	
575	4C	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
576	4C	2	Sus d	dentes			2	0,00				
577	4C	2	Sus d	phal			3	0,00			slakt	
578	4C	2	Sus d	calcaneus		ofus	1	15,40	<2-2½ år		slakt	
579	4C	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,70				
580	4C	2	Ovis/Sus-stil	vertebrae			2	4,50			mat	
581	4C	2	Mammalia				80	62,20				
582	4C	2	Mammalia br				1	0,20				
583	4C	2	Pisces				0	0,30				
598	R2	4	Rattus r	femur			1	0,20			mat	
599	R2	4	Mammalia				2	1,40				
605	3C	2	Bost	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
606	3C	2	Bost	scapula			1	0,00			mat	
607	3C	2	Bost	tibia	diaf		1	0,00			mat	
608	3C	2	Bost	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	styck
609	3C	2	Bost	costae			1	0,00			mat	
610	3C	2	Bost	dentes			1	247,10				
611	3C	2	Sus d	humerus	dist	fus	2	61,80	>1 år		mat	1 styck
612	3C	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
613	3C	2	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	16,90			mat	
614	3C	2	Bost	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
615	3C	2	Bost	vertebrae			1	0,00			mat	
616	3C	2	Bost	femur	diaf		2	0,00			mat	
617	3C	2	Bost	phal 2	hel	ofus p	1	0,00			slakt	
618	3C	2	Bost	phal 3			1	75,20			slakt	
619	3C	2	Sus d	cranium	frontale		1	0,00			slakt	
620	3C	2	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	P3-M2, M3 ej erup.
621	3C	2	Sus d	vertebrae		ofus	1	66,70	<4 år		mat	
622	3C	2	Ovis/Capra	atlas			1	0,00			mat	
623	3C	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
624	3C	2	Ovis/Capra	scapula		ofus	1	0,00	<6-8 mån		mat	
625	3C	2	Ovis/Capra	coxae		fus	1	0,00	>6-10 mån		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
626	3C	2	Ovis/Capra	MC	hel	ofus d	0	0,00	<1-1½ år		slakt	
627	3C	2	Mammalia				7	31,30				
639	3C	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
640	3C	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
641	3C	2	Bos t	tibia	dist	fus nyl	1	0,00	>2-2½ år		mat	
642	3C	2	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
643	3C	2	Bos t	costae			1	239,10			mat	
644	3C	2	Sus d	scapula		fus	1	0,00	>1 år		mat	
645	3C	2	Sus d	coxae		fus	1	55,70	>1 år		mat	
646	3C	2	Ovis/Capra	mandibula			1	9,80			slakt	
647	3C	2	Mammalia				1	7,40				
648	5I	3	Bos t	mandibula			2	0,00			slakt	
649	5I	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
650	5I	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
651	5I	3	Bos t	radius	diaf		1	0,00			mat	
652	5I	3	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
653	5I	3	Bos t	humerus	diaf		1	177,00			mat	
654	5I	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
655	5I	3	Ovis/Capra	cranium	frontale		1	0,00			slakt	
656	5I	3	Ovis/Capra	MT	prox		1	43,50			slakt	
657	5I	3	Mammalia				1	10,20				
658	4H	1	Pisces				0	1,50				
659	4H	1	Bos t	vertebrae		ofus	2	0,00	<5 år		mat	
660	4H	1	Bos t	costae			3	0,00			mat	
661	4H	1	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
662	4H	1	Bos t	ulna	dist	ofus	1	108,10	<3½-4 år		mat	
663	4H	1	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
664	4H	1	Sus d	dentes			1	0,00				
665	4H	1	Sus d	MP	hel	ofus d	1	8,70	<2 år		slakt	
666	4H	1	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
667	4H	1	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	9,50			mat	
668	4H	1	Ovis/Sus-stl	costae			10	17,90			mat	
669	4H	1	Mus m	femur	hel	ofus d	1	0,10			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
670	4H	1	Mammalia				80	102,20				
671	4H	1	Gallus g	ulna	prox	fus	1	1,00			mat	
672	4H	1	Aves				1	0,40				
676	3D	3	Bos t	MT/MC	dist	fus	1	0,00	>2-3 år		slakt	
677	3D	3	Bos t	costae			1	32,80			mat	
678	3D	3	Sus d	mandibula			1	73,60	7-17 mån		slakt	I+C+p+M1+M2 (osliten), M3 ej erup.
679	3D	3	Ovis/Capra	MC	dist	ofus	1	0,00	<1-1½ år		slakt	
680	3D	3	Ovis/Capra	coxae			1	15,50			mat	
681	3D	3	Mammalia				38	49,30				
682	3D	3	Pisces				0	0,40				
683	R3	2	Sus d	phal	prox	ofus	1	0,60			slakt	
684	R3	2	Mammalia				6	4,60				
685	2D	2	Mammalia				1	0,70				
686	5K	2	Bos t	dentes			1	3,60				
687	5K	2	Mammalia				4	1,00				
688	5J	3	Bos t	ulna	diaf		1	3,40			mat	
689	5J	3	Ovis/Capra	talus			1	1,20			slakt	
690	5J	3	Mammalia				1	1,60				
698	2C	3	Bos t	dentes			1	0,00				
699	2C	3	Bos t	femur	prox	ofus	1	25,00	<3½ år		mat	
700	2C	3	Sus d	dentes			2	0,00				
701	2C	3	Sus d	vertebrae		ofus	1	11,90	<4 år		mat	styck
702	2C	3	Ovis/Capra	mandibula			1	1,80			slakt	
703	2C	3	Ovis/Sus-sfl	costae			2	6,70			mat	
704	2C	3	Mammalia				11	14,90				
705	5I	3	Bos t	dentes			1	0,00				
706	5I	3	Bos t	mandibula			1	14,30			slakt	
707	5I	3	Sus d	ulna	diaf		1	0,00	juv		mat	
708	5I	3	Sus d	dentes			1	2,80				
709	5I	3	Ovis/Capra	hyoideum			1	0,00			slakt	
710	5I	3	Ovis/Capra	radius	diaf		2	0,00			mat	
711	5I	3	Ovis/Capra	coxae		fus	1	0,00	>6-10 mån		mat	
712	5I	3	Ovis/Capra	MT	dist	fus	1	36,80	>20-28 mån		slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
713	5I	3	Ovis/Sus-stfl	costae			1	3,40			mat	
714	5I	3	Bovidae	proc cornu			1	0,60			slakt	
715	5I	3	Mammalia				50	74,30				
716	3D	1	Bos t	phal 1	hel	fus	1	0,00	>1½ år		slakt	styck
717	3D	1	Bos t	costae			5	61,40			mat	
718	3D	1	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
719	3D	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
720	3D	1	Sus d	MP	hel	ofus d	1	0,00	<2 år		slakt	
721	3D	1	Sus d	calcaneus		ofus	1	21,50	<2-2½ år		slakt	
722	3D	1	Ovis/Capra	radius	dist	ofus	1	11,20	<3 år		mat	
723	3D	1	Ovis/Sus-stfl	costae			5	5,00			mat	
724	3D	1	Mammalia				15	41,40				
725	1B	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
726	1B	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
727	1B	2	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
728	1B	2	Bos t	phal 3			1	81,00			slakt	
729	1B	2	Sus d	cranium			3	0,00			slakt	
730	1B	2	Sus d	costae			2	0,00			mat	
731	1B	2	Sus d	coxae		fus	1	0,00	>1 år		mat	styck
732	1B	2	Sus d	fibula	diaf		1	75,60			mat	
733	1B	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00	3-9 mån		slakt	m2-4, M1 (osliten), M2 anlag
734	1B	2	Ovis/Capra	mandibula			2	0,00			slakt	
735	1B	2	Ovis/Capra	cranium			2	0,00			slakt	
736	1B	2	Ovis/Capra	radius	hel	ofus p	1	0,00	1-3 år		mat	
737	1B	2	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	66,80	>10 mån		mat	
738	1B	2	Ovis/Sus-stfl	costae			1	2,50			mat	
739	1B	2	Mammalia				7	25,60				
740	1B	2	Gallus g	tibiotalus	prox	fus	1	5,00			mat	
741	4G	3	Bos t	phal 3			1	20,90			slakt	
742	4G	3	Ovis/Capra				1	2,70				
743	4G	3	Sus d	humerus	dist	ofus	1	10,90	<1 år		mat	
744	4G	3	Mammalia				4	2,70				
745	1B	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
746	1B	2	Bos t	dentes			1	6,00				
747	1B	2	Sus d	fibula	dist	ofus	1	0,80	<2½ år		mat	
748	1B	2	Ovis/Capra	vertebrae			1	0,00			mat	
749	1B	2	Ovis/Capra	MT	prox		1	2,80			slakt	
750	1B	2	Bovidae	proc cornu			5	5,40			slakt	
751	1B	2	Mammalia				45	36,00				
752	1B	2	Pisces				0	2,30				
753	4D	1	Bos t	vertebrae			1	6,60			mat	
754	4D	1	Sus d	costae			1	4,30			mat	
755	4D	1	Ovis/Capra	scapula			1	1,70			mat	
756	4D	1	Pisces				0	0,30				
757	3B	1	Bos t	vertebrae			1	8,90			mat	
758	3B	1	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
759	3B	1	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
760	3B	1	Sus d	costae			1	0,00			mat	
761	3B	1	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	
762	3B	1	Sus d	tibia	dist	fus	1	43,30	>2 år		mat	
763	3B	1	Ovis/Capra	MT	dist	fus	1	4,00	>20-28 mån		slakt	
764	3B	1	Mammalia				37	53,50				
765	3B	1	Anser d	humerus	dist	fus	1	1,30			mat	
766	3B	1	Anatidae	radius			1	0,50			mat	Småskrake?
767	R2	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
768	R2	3	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
769	R2	3	Bos t	radius	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
770	R2	3	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
771	R2	3	Bos t	tibia	dist	fus	1	285,50	>2-2½ år		mat	
772	R2	3	Ovis/Capra	MT	prox		1	0,00			slakt	
773	R2	3	Ovis/Capra	proc cornu			1	65,50			slakt	Får
774	2E	2	Sus d	phal 1	hel	fus	1	0,90	>2 år		slakt	
775	2E	2	Mammalia				15	10,30				
776	2E	2	Pisces				0	0,20				
777	3A	1	Bos t	dentes			1	0,00				
778	3A	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
779	3A	1	Bos t	MT/MC	dist		1	0,00			slakt	
780	3A	1	Bos t	radius			1	14,30			mat	
781	3A	1	Ovis/Capra	femur	diaf		1	2,40			mat	
782	3A	1	Bovidae	proc cornu			1	1,60			slakt	
783	3A	1	Mammalia				60	49,50				
784	5H	3	Bos t	mandibula			1	33,60			slakt	
785	5H	3	Sus d	mandibula			1	16,00			slakt	
786	5H	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	14,20	<4 år		mat	
787	5H	3	Mammalia				17	21,60				
788	4H	3	Bos t	sesamoidea			1	1,50			slakt	
789	4H	3	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	
790	4H	3	Sus d	MP	prox		1	0,00			slakt	
791	4H	3	Sus d	dentes, C			1	19,80		galt		
792	4H	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,60				
793	4H	3	Mammalia				48	81,40				
794	2C	2	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
795	2C	2	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
796	2C	2	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
797	2C	2	Bos t	phal 2		fus	2	162,30			slakt	
798	2C	2	Sus d	tibia	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
799	2C	2	Sus d	MP	prox		1	0,00			slakt	
800	2C	2	Sus d	cranium			1	8,50			slakt	
801	2C	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
802	2C	2	Ovis/Capra	vertebrae			1	3,50			mat	
803	2C	2	Mammalia				57	85,40				
804	2C	2	Pisces				0	0,40				
805	4B	4	Bos t	calcaneus			1	0,00			slakt	
806	4B	4	Bos t	carpi/tarsi			2	0,00			slakt	
807	4B	4	Bos t	vertebrae		ofus	1	96,20	<5 år		mat	styck
808	4B	4	Ovis/Capra	calcaneus			1	0,00			slakt	
809	4B	4	Ovis/Capra	dentes			1	3,50				
810	4B	4	Mammalia				20	22,90				
811	1C	3	Bos t	atlas			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
812	1C	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
813	1C	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
814	1C	3	Bos t	femur	prox	ofus	1	243,30	<3½ år		mat	
815	1C	3	Sus d	costae			2	0,00			mat	
816	1C	3	Sus d	radius	dist	ofus	1	26,90	<3½ år		mat	
817	1C	3	Ovis/Capra	dentes			1	1,30				
818	1C	3	Mammalia				15	30,40				
819	1C	3	Pisces				0	2,40				
820	4K	3	Bos t	phal 1	prox	fus	1	6,10	>1½ år		slakt	
821	4K	3	Sus d	dentes			2	3,60				
822	4K	3	Mammalia				4	2,20				
823	4I	1	Mammalia				2	1,50				
824	3E	2	Bos t	costae			1	6,60			mat	
825	3E	2	Mammalia				6	17,30				
826	2D	2	Bos t	dentes			1	1,10				
827	2D	2	Sus d	MP	dist	ofus	1	1,40	<2 år		slakt	
828	2D	2	Ovis/Capra	dentes			1	6,60				
829	2D	2	Ovis/Capra	tibia	dist	ofus	1	1,40	<1½-2 år		mat	
830	2D	2	Mammalia				21	12,10				
831	2D	2	Mammalia br				1	0,60				
832	5H	3	Bos t	MC	prox		1	42,80			slakt	
833	5H	3	Sus d	mandibula			1	16,20	4-7 mån		slakt	M1, M2 anlag
834	5H	3	Mammalia				8	23,40				
835	4A	1	Bos t	dentes			1	0,00				
836	4A	1	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
837	4A	1	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
838	4A	1	Bos t	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	
839	4A	1	Bos t	costae			2	0,00			mat	
840	4A	1	Bos t	vertebrae			1	121,10			mat	
841	4A	1	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
842	4A	1	Sus d	MP	prox		1	9,20			slakt	
843	4A	1	Ovis/Capra	calcaneus		ofus	1	1,00	<2½-3 år		slakt	
844	4A	1	Mammalia				60	66,50				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
845	4A	1	Mammalia br				4	11,40				
846	4A	1	Pisces				0	0,50				
847	2B	1	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	styck
848	2B	1	Bos t	costae			12	0,00			mat	
849	2B	1	Bos t	phal 3			1	0,00			slakt	
850	2B	1	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
851	2B	1	Bos t	coxae			1	127,80			mat	
852	2B	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
853	2B	1	Sus d	mandibula			3	0,00			slakt	
854	2B	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
855	2B	1	Sus d	MP	hel	ofus d	1	0,00	<2 år		slakt	
856	2B	1	Sus d	phal 1	hel	fus	1	0,00	>2 år		slakt	
857	2B	1	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
858	2B	1	Sus d	costae			3	48,30			mat	
859	2B	1	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
860	2B	1	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
861	2B	1	Ovis/Capra	costae			2	0,00			mat	
862	2B	1	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
863	2B	1	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	0,00			mat	
864	2B	1	Ovis/Capra	talus			1	36,40			slakt	
865	2B	1	Ovis/Sus-stl	costae			7	15,20			mat	
866	2B	1	Mammalia				8	22,90				
867	4G	2	Alces a	proc cornu			1	546,00			slakt	
868	5J	1	Bos t	MT	prox		1	4,90			slakt	
869	3A	1	Bos t	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
870	3A	1	Bos t	ulna	diaf		2	0,00			mat	
871	3A	1	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
872	3A	1	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
873	3A	1	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
874	3A	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
875	3A	1	Bos t	phal 1	hel	fus	1	0,00	>1½ år		slakt	
876	3A	1	Bos t	phal 3			1	163,30			slakt	
877	3A	1	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
878	3A	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
879	3A	1	Sus d	tibia	dist	ofus	1	39,10	<2 år		mat	
880	3A	1	Mammalia				11	33,60				
881	3A	1	Pisces				0	0,50				
883	4E	2	Mammalia br				5	7,00				
884	4B	3	Bos t	dentés			1	1,70				
885	4B	3	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
886	4B	3	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
887	4B	3	Ovis/Capra	phal 2			1	5,10			slakt	
888	4B	3	Mammalia				35	28,00				
889	4B	3	Mammalia br				20	13,70				
890	4B	3	Pisces				0	0,90				
891	3A	1	Sus d	cranium			1	2,70			slakt	
892	3A	1	Ovis/Capra	MT	prox		1	2,60			slakt	
893	3A	1	Mammalia				19	10,30				
894	2B	1	Bos t	radius	diaf		1	12,30			mat	
895	2B	1	Ovis/Capra	mandibula			1	2,70			slakt	
896	2B	1	Mammalia				10	6,90				
897	2C	3	Bos t	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	snitt
898	2C	3	Bos t	MT	hel	ofus p d	1	0,00	spädkalv		slakt	
899	2C	3	Bos t	MC	diaf		1	0,00			slakt	
900	2C	3	Bos t	costae			3	0,00			mat	
901	2C	3	Bos t	humerus	dist	fus	1	174,10	>1-1½ år		mat	
902	2C	3	Sus d	mandibula			1	0,00	spädgris		slakt	
903	2C	3	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
904	2C	3	Sus d	MP	hel	ofus d	1	5,90	<2 år		slakt	Pat. Blomkålsliknande bennyb prox
905	2C	3	Ovis/Capra	proc cornu			2	0,00			slakt	Får
906	2C	3	Ovis/Capra	costae			2	0,00			mat	
907	2C	3	Ovis/Sus-stl	costae			5	17,00			mat	
908	2C	3	Mammalia				18	34,90				
909	2C	3	Pisces				0	0,80				
910	3B	3	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
911	3B	3	Bos t	vertebrae			2	86,40			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
912	3B	3	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M1-M3; M1=k, M2=e-f, M3=a, MWS=32
913	3B	3	Sus d	scapula		fus	1	0,00	>1 år		mat	
914	3B	3	Sus d	humerus	dist	fus	1	114,70	>1 år		mat	
915	3B	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,00			mat	
916	3B	3	Mammalia				3	32,60				
917	3B	3	Gallus g	tibiotalar	diaf		1	1,00			mat	
918	2B	1	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
919	2B	1	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
920	2B	1	Bos t	sacrum			1	51,10			mat	snitt
921	2B	1	Sus d	mandibula			1	0,00	<1-3 v		slakt	m2+m3+m4 anlag
922	2B	1	Sus d	dentes			1	5,50				
923	2B	1	Mammalia				19	28,90				
924	2B	1	Mammalia br				1	1,10				
925	2B	1	Pisces				0	0,50				
926	4G	2	Sus d	dentes			2	0,00				
927	4G	2	Sus d	cranium	frontale		1	0,00			slakt	
928	4G	2	Sus d	ulna	dist	ofus	1	0,00	<3-3½ år		mat	
929	4G	2	Sus d	radius	dist	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
930	4G	2	Sus d	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
931	4G	2	Sus d	tibia	dist	ofus	1	0,00	<2 år		mat	
932	4G	2	Sus d	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
933	4G	2	Sus d	phal 2		ofus p	1	0,00			slakt	
934	4G	2	Sus d	phal 3			1	18,10			slakt	
935	4G	2	Ovis/Capra	mandibula			2	0,00			slakt	
936	4G	2	Ovis/Capra	dentes			3	0,00				
937	4G	2	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	8,50	>10 mån		mat	
938	4G	2	Mammalia				127	109,20				
939	4G	2	Mammalia br				2	0,90				
940	4G	2	Pisces				0	0,30				
941	4I	1	Bos t	radius	diaf		1	0,00			mat	
942	4I	1	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
943	4I	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
944	4I	1	Bos t	sacrum			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
945	4I	1	Bos t	phal 3			1	62,60			slakt	
946	4I	1	Sus d	dentes, C			1	2,10		galt		
947	4I	1	Ovis/Capra	radius+ulna	diaf		1	19,20			mat	
948	4I	1	Mammalia				36	31,70				
949	4I	1	Pisces				0	0,20				
950	3B	3	Bos t	cranium			3	0,00			slakt	
951	3B	3	Bos t	carpi/tarsi			1	22,30			slakt	
952	3B	3	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
953	3B	3	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
954	3B	3	Sus d	phal 2	hel	ofus p	1	0,00			slakt	
955	3B	3	Sus d	calcaneus		ofus	1	17,70	<2-2½ år		slakt	
956	3B	3	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
957	3B	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
958	3B	3	Ovis/Capra	MT	prox		1	0,00			slakt	
959	3B	3	Ovis/Capra	MT/MC	dist	ofus	1	0,00	<20-28 mån		slakt	
960	3B	3	Ovis/Capra	hyoideum			1	16,50			slakt	
961	3B	3	Ovis/Sus-stl	costae			2	5,30			mat	
962	3B	3	Bovidae	proc cornu			7	6,30			slakt	
963	3B	3	Mammalia				113	97,20				
964	3B	3	Mammalia br				3	4,40				
965	3B	3	Gallus g	tarsometatarsus	hel	fus	1	1,60			slakt	
966	3B	3	Aves (Falconides)	phal 3			1	0,50			slakt	
967	3B	3	Pisces				0	2,20				
968	2B	3	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	styck
969	2B	3	Bos t	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
970	2B	3	Bos t	dentes			4	0,00				
971	2B	3	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
972	2B	3	Bos t	proc cornu			1	132,60			slakt	
973	2B	3	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	P1-M3; P4=b, M1=h, M2=d, M3=a. MWS=27
974	2B	3	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
975	2B	3	Sus d	dentes			1	0,00				
976	2B	3	Sus d	vertebrae		ofus	2	130,00	<4 år		mat	
977	2B	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,80				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
978	2B	3	Ovis/Sus-sfl	costae			3	8,40			mat	
979	2B	3	Mammalia				30	53,20				
980	2B	3	Mammalia br				1	0,40				
981	2B	3	Pisces				0	1,70				
982	1B	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
983	1B	1	Bos t	dentes			1	0,00				
984	1B	1	Bos t	phal 3			1	0,00			slakt	
985	1B	1	Bos t	radius	diaf		1	39,90			mat	
986	1B	1	Sus d	cranium			3	0,00			slakt	
987	1B	1	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	M1+M2 (osliten), M3 ej erup
988	1B	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
989	1B	1	Sus d	costae			1	0,00			mat	
990	1B	1	Sus d	fibula	diaf		1	0,00			mat	
991	1B	1	Sus d	talus			1	0,00			slakt	
992	1B	1	Sus d	calcaneus		ofus	1	65,10	<2-2½ år		slakt	
993	1B	1	Ovis/Sus-sfl	costae			5	5,90			mat	
994	1B	1	Mammalia				58	83,30				
995	1B	1	Anser d	humerus	prox	fus	1	3,40			mat	
996	1B	1	Anatidae	tibiotarsus			1	1,70			mat	(ejder?)
997	1B	1	Aves				1	0,10				
998	1B	1	Pisces				0	0,90				
999	2B	1	Sus d	MP	dist	fus	1	0,00	>2 år		slakt	
1000	2B	1	Sus d	MT/MC	prox		1	0,00			slakt	
1001	2B	1	Sus d	fibula	diaf		2	0,00			mat	
1002	2B	1	Sus d	fibula	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
1003	2B	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
1004	2B	1	Sus d	dentes			1	6,60				
1005	2B	1	Ovis/Sus-sfl	costae			6	9,70			mat	
1006	2B	1	Mammalia				96	97,30				
1007	2B	1	Gallus g	scapula			1	0,30			mat	
1008	2B	1	Aves				6	2,20				
1009	2B	1	Pisces				0	2,90				
1010	5B	3	Bos t	mandibula			2	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1011	5B	3	Bos t	dentes			2	0,00				
1012	5B	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1013	5B	3	Bos t	phal I	hel	fus	1	51,20	>1½ år		slakt	
1014	5B	3	Sus d	dentes			2	2,40				
1015	5B	3	Ovis/Capra	phal I	dist	fus	1	0,60			slakt	
1016	5B	3	Mammalia				15	10,80				
1017	5B	3	Mammalia br				7	2,90				
1018	4J	1	Bos t	scapula			1	35,20			mat	
1019	4J	1	Sus d	mandibula			1	0,00	4-7 mån		slakt	m3+m4+M1 (osliten)
1020	4J	1	Sus d	cranium, C			1	0,00		sugga	slakt	
1021	4J	1	Sus d	calcaneus			1	22,60			slakt	
1022	4J	1	Ovis/Capra	coxae		fus	1	7,40	>6-10 mån		mat	
1023	4J	1	Mammalia				19	24,10				
1024	5G	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1025	5G	1	Bos t	vertebrae			1	31,60			mat	snitt
1026	5G	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
1027	5G	1	Sus d	humerus	diaf		1	17,60			mat	styck
1028	5G	1	Ovis/Capra	tibia	dist	ofus	1	2,20	<1½-2 år		mat	
1029	5G	1	Mammalia				9	34,00				
1030	5G	1	Pisces				0	0,10				
1031	1C	3	Bos t	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
1032	1C	3	Bos t	humerus	prox	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	styck
1033	1C	3	Bos t	femur	dist	ofus	1	195,60	<3½-4 år		mat	
1034	1C	3	Sus d	coxae			1	0,00			mat	
1035	1C	3	Sus d	calcaneus		fus	1	0,00	>2-2½ år		slakt	
1036	1C	3	Sus d	MP	dist	ofus	1	0,00	<2 år		slakt	
1037	1C	3	Sus d	atlas		fus	1	38,20	>6 mån		mat	styck
1038	1C	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00	12-18 mån		slakt	m2-4, M1, M2, M3 anlag
1039	1C	3	Ovis/Capra	coxae		fus	1	0,00	>6-10 mån		mat	
1040	1C	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	51,40			mat	
1041	1C	3	Mammalia				6	11,10				
1042	5I	1	Bos t	vertebrae			1	33,40			mat	styck
1043	5I	1	Ovis/Capra	cranium, proc cornu			1	38,80			slakt	Får



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1044	5I	1	Canis f	humerus	dist	ofus	1	2,00	<15 mån		mat	
1045	5I	1	Mammalia				1	2,90				
1046	1C	3	Equus c	MP II/IV			1	5,40			slakt	
1047	1C	3	Bos t	costae			2	28,20			mat	
1048	1C	3	Sus d	MP	hel	ofus d	1	0,00	<2 år		slakt	
1049	1C	3	Sus d	scapula			1	0,00			mat	styck
1050	1C	3	Sus d	vertebrae		ofus	1	12,30	<4 år		mat	
1051	1C	3	Ovis/Capra	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
1052	1C	3	Ovis/Capra	cranium			3	0,00			slakt	
1053	1C	3	Ovis/Capra	dentes			4	0,00				
1054	1C	3	Ovis/Capra	mandibula			3	0,00			slakt	
1055	1C	3	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
1056	1C	3	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	0,00			mat	
1057	1C	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	3	0,00	<4 år		mat	
1058	1C	3	Ovis/Capra	coxae		fus	1	0,00	>6-10 mån		mat	
1059	1C	3	Ovis/Capra	femur	dist	ofus	1	70,80	<3-3½ år		mat	
1060	1C	3	Ovis/Sus-stl	costae			5	8,90			mat	
1061	1C	3	Mammalia				65	81,30				
1062	1C	3	Mammalia br				11	4,90				
1063	1C	3	Gallus g	ulna	dist	fus	1	1,40			mat	
1064	1C	3	Pisces				0	1,00				
1065	4B	3	Bos t	dentes			1	0,00				
1066	4B	3	Bos t	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
1067	4B	3	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
1068	4B	3	Bos t	radius+ulna	diaf		1	0,00			mat	
1069	4B	3	Bos t	phal 3			1	0,00			slakt	
1070	4B	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
1071	4B	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	styck, snitt
1072	4B	3	Bos t	cranium			2	0,00			slakt	
1073	4B	3	Bos t	hyoideum			1	0,00			slakt	
1074	4B	3	Bos t	mandibula			1	133,70			slakt	
1075	4B	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
1076	4B	3	Sus d	tibia	dist	fus	1	0,00	>2 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1077	4B	3	Sus d	tibia	diaf		1	0,00			mat	
1078	4B	3	Sus d	coxae		ofus	1	31,50	<1 år		mat	
1079	4B	3	Ovis/Sus-stl	costae			3	5,80			mat	
1080	4B	3	Mammalia				32	93,70				
1081	4B	3	Mammalia br				4	4,50				
1082	4B	3	Pisces				0	0,20				
1083	4G	2	Bos t	humerus	dist	ofus	1	0,00	<1-1½ år		mat	styck
1084	4G	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	styck
1085	4G	2	Bos t	vertebrae		ofus	2	0,00	<5 år		mat	1 styck
1086	4G	2	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
1087	4G	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1088	4G	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
1089	4G	2	Bos t	phal	hel	fus	1	110,00			slakt	
1090	4G	2	Sus d	humerus	dist	fus	1	0,00	>1 år		mat	
1091	4G	2	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	styck
1092	4G	2	Sus d	ulna	ofus		1	56,00			mat	
1093	4G	2	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	10,30	>10 mån		mat	
1094	4G	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,90			mat	
1095	4G	2	Mammalia				11	71,30				
1096	3C	2	Bos t	mandibula			1	0,00	15-24 mån		slakt	m3,m4, M1, M2, M3 anlag
1097	3C	2	Bos t	tibia	prox	fus	1	171,20	>3½-4 år		mat	styck
1098	3C	2	Sus d	mandibula, C			1	0,00		galt	slakt	
1099	3C	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
1100	3C	2	Sus d	humerus	dist	ofus	1	69,80	<1 år		mat	
1101	3C	2	Mammalia				9	49,20				
1102	2B	2	Bos t	patella			1	0,00			mat	
1103	2B	2	Bos t	mandibula			1	28,90			slakt	
1104	2B	2	Ovis/Sus-stl	costae			5	5,00			mat	
1105	2B	2	Sus d	cranium			4	0,00			slakt	
1106	2B	2	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M2, M3 nyl. erup.
1107	2B	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
1108	2B	2	Sus d	dentes			1	0,00				
1109	2B	2	Sus d	MP	hel	fus	1	0,00	>2 år		slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
I110	2B	2	Sus d	MP	hel	ofus d	1	0,00	<2 år		slakt	
I111	2B	2	Sus d	scapula			2	116,90			mat	
I112	2B	2	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	styck
I113	2B	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
I114	2B	2	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	0,00			mat	
I115	2B	2	Ovis/Capra	coxae		fus	1	0,00	>6-10 mån		mat	
I116	2B	2	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	0,00			mat	
I117	2B	2	Ovis/Capra	MC	diaf		1	0,00			slakt	
I118	2B	2	Ovis/Capra	dentes			1	41,20				
I119	2B	2	Mammalia				58	38,80				
I120	2B	2	Gallus g	digiti manus			1	0,20			slakt	
I121	2B	2	Pisces				0	2,50				
I122	5G	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
I123	5G	3	Bos t	phal 2	hel	fus	1	70,80			slakt	
I124	5G	3	Ovis/Capra	tibia	dist	fus	1	0,00	>1½-2 år		mat	styck
I125	5G	3	Ovis/Capra	MT	diaf		1	0,00			slakt	
I126	5G	3	Ovis/Capra	MC	diaf		1	23,30			slakt	
I127	5G	3	Mammalia				10	9,70				
I134	3C	2	Bos t	mandibula			2	0,00			slakt	
I135	3C	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
I136	3C	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	112,40	<5 år		mat	styck
I137	3C	2	Sus d	femur	prox	ofus	1	7,40	<3½ år		mat	
I138	3C	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,60			mat	
I139	3C	2	Mammalia				14	16,00				
I140	3C	2	Bos t	cranium			2	0,00			slakt	
I141	3C	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
I142	3C	2	Bos t	costae			1	118,20			mat	
I143	3C	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
I144	3C	2	Ovis/Capra	dentes			1	1,70				
I145	3C	2	Felis c	vertebrae lumbales			1	1,60			mat	
I146	3C	2	Mammalia				30	108,10				
I147	3C	2	Mammalia br				1	2,40				
I148	2C	2	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1149	2C	2	Bost	MC	prox		1	0,00			slakt	
1150	2C	2	Bost	calcaneus		ofus	1	0,00	<3-3½ år		slakt	
1151	2C	2	Bost	costae			2	266,20			mat	
1152	2C	2	Sus d	dentes, C			1	15,60		galt		
1153	2C	2	Ovis/Capra	tibia	dist	ofus	1	2,60	<1½-2 år		mat	
1154	2C	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	5,00			mat	
1155	2C	2	Mammalia				13	14,70				
1156	2A	1	Bost	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	styck
1157	2A	1	Bost	humerus	diaf		1	0,00			mat	
1158	2A	1	Bost	coxae		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
1159	2A	1	Bost	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
1160	2A	1	Bost	MT	hel	fus	1	184,90	>2½-3 år	ko	slakt	
1161	2A	1	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
1162	2A	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
1163	2A	1	Sus d	ulna			2	19,30			mat	
1164	2A	1	Ovis/Sus-stl	costae			3	4,50			mat	
1165	2A	1	Mammalia				10	51,80				
1166	2B	1	Bost	costae			3	5,00			mat	
1167	2B	1	Mammalia				3	6,30				
1168	4A	1	Mammalia				4	1,60				
1169	5H	1	Bost	ulna	diaf		1	26,60			mat	
1170	5H	1	Sus d	mandibula			1	3,50			slakt	
1171	5H	1	Mammalia				5	10,30				
1172	5G	3	Bost	MC	diaf		1	0,00	juv		slakt	
1173	5G	3	Bost	mandibula			1	0,00			slakt	
1174	5G	3	Bost	coxae			1	20,50			mat	
1175	5G	3	Sus d	dentes			1	0,00				
1176	5G	3	Sus d	talus			1	8,30			slakt	
1177	5G	3	Ovis/Capra	cranium			2	0,00			slakt	
1178	5G	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
1179	5G	3	Ovis/Capra	vertebrae		fus	1	0,00	>4 år		mat	
1180	5G	3	Ovis/Capra	vertebrae			1	0,00			mat	
1181	5G	3	Ovis/Capra	coxae		fus	1	0,00	>6-10 mån		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1182	5G	3	Ovis/Capra	MT/MC	dist	fus	1	0,00	>20-28 mån		slakt	
1183	5G	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		1	25,90			slakt	
1184	5G	3	Ovis/Sus-stl	costae			2	4,60			mat	
1185	5G	3	Mammalia				40	34,00				
1186	5G	3	Aves				1	1,50				
1187	2C	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
1188	2C	2	Bos t	calcaneus		ofus	1	0,00	<3-3½ år		slakt	
1189	2C	2	Bos t	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	
1190	2C	2	Bos t	costae			1	48,10			mat	
1191	2C	2	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M2, M3, M2=j, M3=d
1192	2C	2	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
1193	2C	2	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	
1194	2C	2	Sus d	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
1195	2C	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
1196	2C	2	Sus d	dentes			1	46,30				
1197	2C	2	Ovis/Capra	tibia	dist	ofus	1	3,80	<1½-2 år		mat	
1198	2C	2	Mammalia				29	40,50				
1199	5B	3	Bos t	vertebrae		delvis fus	1	0,00	ca 5 år		mat	styck
1200	5B	3	Bos t	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	
1201	5B	3	Bos t	femur	dist	delvis fus	1	0,00	ca 3½-4 år		mat	
1202	5B	3	Bos t	tibia	prox		1	0,00			mat	styck
1203	5B	3	Bos t	coxae			1	75,10			mat	
1204	5B	3	Ovis/Capra	calcaneus		fus	1	5,40	>2½-3 år		slakt	
1205	5B	3	Mammalia				17	37,70				
1206	5B	3	Mammalia br				1	1,90				
1207	1D	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	styck
1208	1D	2	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	styck
1209	1D	2	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	styck
1210	1D	2	Bos t	ulna	prox		1	0,00			mat	
1211	1D	2	Bos t	phal 3			1	236,40			slakt	
1212	1D	2	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
1213	1D	2	Sus d	coxae		fus	1	26,50	>1 år		mat	styck
1214	1D	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,50			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1215	1D	2	Mammalia				40	79,20				
1216	2C	2	Pisces				0	0,60				
1217	4D	2	Bos t	coxae			1	0,00			mat	styck
1218	4D	2	Bos t	phal 2	hel	ofus	1	0,00			slakt	
1219	4D	2	Bos t	costae			1	59,60			mat	
1220	4D	2	Sus d	ulna			1	0,00			mat	
1221	4D	2	Sus d	tibia	dist	ofus	1	0,00	< 2 år		mat	
1222	4D	2	Sus d	phal 1	prox	ofus	1	0,00	<2 år		slakt	
1223	4D	2	Sus d	dentes			1	19,70				
1224	4D	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	2,50	<4 år		mat	
1225	4D	2	Mammalia				30	22,20				
1226	4D	2	Mammalia br				1	1,20				
1227	4D	2	Anatidae	scapula			1	0,30			mat	Småskrake?
1228	4D	2	Aves				1	1,20				
1229	R3	2	Bos t	vertebrae			1	10,00			mat	
1230	R3	2	Mammalia				18	31,10				
1231	5G	3	Bos t	hyoideum			1	0,00			slakt	
1232	5G	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
1233	5G	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	snitt
1234	5G	3	Bos t	coxae			1	0,00			mat	styck
1235	5G	3	Bos t	radius	diaf		1	116,40			mat	
1236	5G	3	Sus d	mandibula			1	19,70			slakt	
1237	5G	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	P4, M1, M2
1238	5G	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
1239	5G	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	44,60	>4 år		mat	
1240	3C	3	Bos t	atlas		ofus	1	0,00	>5 år		mat	styck
1241	3C	3	Bos t	coxae		ofus	1	0,00	>7-10 mån		mat	styck
1242	3C	3	Bos t	dentes			1	0,00				
1243	3C	3	Bos t	phal 3			1	194,90			slakt	
1244	3C	3	Sus d	mandibula, C			1	0,00		galt	slakt	P1-P4
1245	3C	3	Sus d	coxae			1	0,00			mat	
1246	3C	3	Sus d	MP	hel	ofus d	1	0,00	<2 år		slakt	
1247	3C	3	Sus d	dentes			2	0,00				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1248	3C	3	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
1249	3C	3	Sus d	cranium			3	0,00			slakt	
1250	3C	3	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
1251	3C	3	Sus d	costae			1	59,40			mat	
1252	3C	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
1253	3C	3	Ovis/Capra	calcaneus			1	0,00			slakt	
1254	3C	3	Ovis/Capra	cranium			1	15,80			slakt	
1255	3C	3	Ovis/Sus-stl	costae			2	6,20			mat	
1256	3C	3	Mammalia				70	57,50				
1257	3C	3	Pisces				0	5,90				
1258	4D	2	Pisces				0	0,40				
1259	2A	1	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
1260	2A	1	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
1261	2A	1	Bos t	patella			1	0,00			mat	
1262	2A	1	Bos t	calcaneus		fus	1	0,00	>3-3½ år		slakt	
1263	2A	1	Bos t	talus			1	137,50			slakt	
1264	2A	1	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
1265	2A	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
1266	2A	1	Sus d	dentes			1	0,00				
1267	2A	1	Sus d	femur	dist	ofus	1	20,40	<3½ år		mat	
1268	2A	1	Mammalia				40	63,40				
1269	2A	1	Mammalia br				9	10,20				
1270	1D	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
1271	1D	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1272	1D	2	Bos t	tibia	diaf		1	38,70			mat	
1273	1D	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
1274	1D	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
1275	1D	2	Sus d	MP	hel	ofus d	1	0,00	<2 år		slakt	
1276	1D	2	Sus d	phal 1	prox	ofus	1	16,30	<2 år		slakt	
1277	1D	2	Ovis/Capra	ulna	prox	ofus	1	0,00	<2½ år		mat	
1278	1D	2	Ovis/Capra	MC	prox		1	0,00			slakt	
1279	1D	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
1280	1D	2	Ovis/Capra	cranium			1	10,90			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1281	1D	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	3,10			mat	
1282	1D	2	Mammalia				24	24,60				
1283	1D	2	Aves				1	0,40				
1284	5C	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
1285	5C	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1286	5C	2	Bos t	phal 2			1	0,00			slakt	
1287	5C	2	Bos t	phal 3			1	47,40			slakt	
1288	5C	2	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	
1289	5C	2	Sus d	ulna	prox	ofus	2	0,00	<3-3½ år		mat	
1290	5C	2	Sus d	dentes			4	52,30				
1291	5C	2	Ovis/Capra	MT/MC	dist	ofus	1	3,70	<20-28 mån		slakt	
1292	5C	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	4,50			mat	
1293	5C	2	Mammalia				63	116,30				
1294	5C	2	Mammalia br				2	1,00				
1295	5C	2	Pisces				0	1,10				
1296	5H	2	Bos t	cranium			3	0,00			slakt	
1297	5H	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
1298	5H	2	Bos t	carpi/tarsi			1	43,40			slakt	
1299	5H	2	Sus d	mandibula			2	0,00			slakt	
1300	5H	2	Sus d	dentes			3	0,00				
1301	5H	2	Sus d	humerus	diaf		1	53,10			mat	
1302	5H	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	Får
1303	5H	2	Ovis/Capra	coxae		fus	1	0,00	>6-10 mån		mat	
1304	5H	2	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	37,00			mat	
1305	5H	2	Sciurus v	femur	dist	fus	1	0,40			mat	
1306	5H	2	Mammalia				63	101,80				
1307	5H	2	Mammalia br				2	1,50				
1308	5H	2	Pisces				0	1,10				
1309	5J	2	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
1310	5J	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1311	5J	2	Bos t	carpi/tarsi			1	44,10			slakt	
1312	5J	2	Mammalia				30	19,40				
1313	5J	2	Mammalia br				1	1,10				



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
I314	2A	1	Bos t	cranium			0	3,60			slakt	
I315	2A	1	Sus d	atlas			1	0,00			mat	
I316	2A	1	Sus d	MP	hel	o fus d	1	0,00	<2 år		slakt	
I317	2A	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
I318	2A	1	Sus d	phal 2			1	0,00			slakt	
I319	2A	1	Sus d	phal 3			1	12,90			slakt	
I320	2A	1	Ovis/Sus-stl	costae			2	3,00			mat	
I321	2A	1	Mammalia				102	72,60				
I322	5C	2	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	styck
I323	5C	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
I324	5C	2	Bos t	costae			3	0,00			mat	
I325	5C	2	Bos t	calcaneus		fus	1	134,50	>3-3½ år		slakt	
I326	5C	2	Sus d	humerus	dist	o fus	1	0,00	<1 år		mat	
I327	5C	2	Sus d	axis			1	0,00			mat	
I328	5C	2	Sus d	radius	hel	o fus d fus p	1	0,00	1-3½ år		mat	
I329	5C	2	Sus d	phal 2			1	0,00			slakt	
I330	5C	2	Sus d	dentes			1	35,60				
I331	5C	2	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
I332	5C	2	Ovis/Capra	MC	prox		1	0,00			slakt	
I333	5C	2	Ovis/Capra	carpi/tarsi			1	7,70			slakt	
I334	5C	2	Mammalia				61	83,70				
I335	5C	2	Mammalia br				2	0,80				
I354	1C	1	Bos t	atlas		fus	1	0,00	>5 år		mat	styck
I355	1C	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
I356	1C	1	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	styck
I357	1C	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
I358	1C	1	Bos t	radius	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
I359	1C	1	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
I360	1C	1	Bos t	cranium			2	0,00			slakt	
I361	1C	1	Bos t	talus			1	264,20			slakt	
I362	1C	1	Sus d	calcaneus			1	7,50			slakt	
I363	1C	1	Ovis/Sus-stl		vertebrae		1	0,00				
I364	1C	1	Ovis/Sus-stl		costae		1	8,00				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1365	1C	1	Mammalia				2	8,20				
1366	1C	1	Anatidae	humerus			1	3,10			mat	
1367	5D	2	Bos t	vertebrae			1	33,70			mat	styck
1368	5D	2	Sus d	cranium			1	12,60			slakt	
1369	3C	3	Bos t	proc cornu			1	0,00			slakt	
1370	3C	3	Bos t	axis			1	0,00			mat	styck
1371	3C	3	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
1372	3C	3	Bos t	MT	prox		1	0,00			slakt	
1373	3C	3	Bos t	costae			2	0,00			mat	
1374	3C	3	Bos t	scapula			1	341,20			mat	
1375	3C	3	Sus d	fibula	diaf		1	0,00			mat	
1376	3C	3	Sus d	costae			1	0,00			mat	
1377	3C	3	Sus d	vertebrae			1	20,70			mat	
1378	3C	3	Ovis/Capra	MC	hel	fus	1	0,00	>1-1½ år		slakt	Får
1379	3C	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	28,70	<4 år		mat	
1380	3C	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	5,90			mat	
1381	3C	3	Mammalia				1	2,00				
1382	3C	3	Pisces				0	0,20				
1383	5D	1	Bos t	radius+ulna	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
1384	5D	1	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
1385	5D	1	Bos t	vertebrae		ofus	2	0,00	<5 år		mat	
1386	5D	1	Bos t	costae			1	177,00			mat	
1387	5D	1	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
1388	5D	1	Sus d	radius	prox	ofus	1	0,00	<1 år		mat	
1389	5D	1	Sus d	calcaneus		ofus	1	28,30	<2-2½ år		slakt	
1390	5D	1	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
1391	5D	1	Ovis/Capra	costae			1	0,00			mat	
1392	5D	1	Ovis/Capra	coxae		fus	1	36,10	>6-10 mån		mat	
1393	5D	1	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,90			mat	
1394	5D	1	Mammalia				11	82,10				
1395	R2	3	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
1396	R2	3	Bos t	femur	prox	fus	1	0,00	>3½ år		mat	styck
1397	R2	3	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1398	R2	3	Bos t	costae			3	0,00			mat	
1399	R2	3	Bos t	dentes			5	0,00				
1400	R2	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
1401	R2	3	Bos t	cranium			1	137,10			slakt	
1402	R2	3	Sus d	cranium			3	0,00			slakt	
1403	R2	3	Sus d	dentes			1	24,90				
1404	R2	3	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
1405	R2	3	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
1406	R2	3	Ovis/Capra	MC	prox		2	0,00			slakt	
1407	R2	3	Ovis/Capra	MT	diaf		1	0,00			slakt	
1408	R2	3	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	styck
1409	R2	3	Ovis/Capra	dentes			1	52,00				
1410	R2	3	Ovis/Sus-stl	costae			7	10,80			mat	
1411	R2	3	Mammalia				72	94,40				
1412	R2	3	Mammalia br				2	6,50				
1413	R2	3	Anser d	digiti manus			1	1,00			slakt	
1473	3B	2	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
1474	3B	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
1475	3B	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1476	3B	2	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
1477	3B	2	Bos t	carpi/tarsi			3	0,00			slakt	
1478	3B	2	Bos t	MT/MC			1	157,80			slakt	
1479	3B	2	Sus d	cranium			2	40,70			slakt	
1480	3B	2	Ovis/Capra	femur	dist	fus	1	0,00	>3-3½ år		mat	
1481	3B	2	Ovis/Capra	tibia	dist	fus	1	31,40	>1½-2 år		mat	
1482	3B	2	Ovis/Sus-stl	costae			4	10,90			mat	
1483	3B	2	Mammalia				26	57,40				
1502	R3	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
1503	R3	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
1504	R3	2	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
1505	R3	2	Bos t	radius+ulna	diaf		1	0,00			mat	
1506	R3	2	Bos t	tibia	diaf		2	0,00			mat	
1507	R3	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
I508	R3	2	Bost	costae			1	0,00			mat	
I509	R3	2	Bost	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
I510	R3	2	Bost	phal	prox	ofus	1	296,80			slakt	
I511	R3	2	Sus d	mandibula, C			1	0,00		sugga	slakt	
I512	R3	2	Sus d	dentes			1	0,00				
I513	R3	2	Sus d	femur	diaf		1	0,00			mat	
I514	R3	2	Sus d	tibia	diaf		1	30,00			mat	
I515	R3	2	Ovis/Capra	talus			1	4,60			slakt	
I516	R3	2	Bovidae	proc cornu			1	3,40			slakt	
I517	R3	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	1,50			mat	
I518	R3	2	Mammalia				10	26,80				
I519	3C	3	Bost	cranium			2	0,00			slakt	
I520	3C	3	Bost	dentes			1	0,00				
I521	3C	3	Bost	vertebrae			1	0,00			mat	styck
I522	3C	3	Bost	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	styck
I523	3C	3	Bost	MC	prox		1	0,00			slakt	styck
I524	3C	3	Bost	phal 1			1	0,00			slakt	
I525	3C	3	Bost	phal 3			1	95,40			slakt	
I526	3C	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
I527	3C	3	Sus d	dentes, C			1	0,00				
I528	3C	3	Sus d	dentes, C			1	0,00				
I529	3C	3	Sus d	dentes			1	0,00			sugga	
I530	3C	3	Sus d	MP	hel	ofus d	1	0,00	<2 år		slakt	
I531	3C	3	Sus d	MP	prox		1	0,00			slakt	
I532	3C	3	Sus d	phal			1	0,00			slakt	
I533	3C	3	Sus d	scapula			1	70,20			mat	
I534	3C	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
I535	3C	3	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
I536	3C	3	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	0,00			mat	
I537	3C	3	Ovis/Capra	MT	dist	ofus	1	0,00	<20-28 mån		slakt	
I538	3C	3	Ovis/Capra	MT/MC	dist	ofus	1	0,00	<20-28 mån		slakt	
I539	3C	3	Ovis/Capra	tibia	dist	ofus	1	0,00	<1½-2 år		mat	
I540	3C	3	Ovis/Capra	MT	prox		1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
I541	3C	3	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
I542	3C	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	0,00			mat	tugg
I543	3C	3	Ovis/Capra	dentes			1	37,40				
I544	3C	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			4	0,00			mat	snitt
I545	3C	3	Ovis/Sus-stl	costae			6	25,50			mat	
I546	3C	3	Mammalia				70	120,00				
I547	3C	3	Mammalia br				8	5,60				
I548	3C	3	Aves				2	0,40				
I549	3C	3	Pisces				0	8,60				
I550	R2	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
I551	R2	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
I552	R2	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
I553	R2	3	Bos t	MC	prox		1	55,80			slakt	
I554	R2	3	Sus d	mandibula			1	19,70	4-6 mån		slakt	m4, M1 på väg
I555	R2	3	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
I556	R2	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	styck
I557	R2	3	Ovis/Capra	scapula			1	25,30			mat	styck
I558	R2	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	11,20			mat	
I559	R2	3	Mammalia				11	18,60				
I560	R2	3	Aves				1	3,00				
I598	2C	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
I599	2C	3	Bos t	dentes			2	0,00				
I600	2C	3	Bos t	carpi/tarsi			1	14,90			slakt	
I601	2C	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
I602	2C	3	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
I603	2C	3	Sus d	dentes			1	0,00				
I604	2C	3	Sus d	MP	hel	ofus d	2	0,00	<2 år		slakt	
I605	2C	3	Sus d	carpi/tarsi			1	17,10			slakt	
I606	2C	3	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
I607	2C	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
I608	2C	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
I609	2C	3	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
I610	2C	3	Ovis/Capra	femur	dist	ofus	1	0,00	<3-3½ år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1611	2C	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	0,00			mat	
1612	2C	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		1	0,00			slakt	
1613	2C	3	Ovis/Capra	talus			1	0,00			slakt	
1614	2C	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	31,80	<4 år		mat	
1615	2C	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			4	0,00			mat	
1616	2C	3	Ovis/Sus-stl	costae			8	20,80			mat	
1617	2C	3	Mammalia				120	92,50				
1618	2C	3	Mammalia br				11	5,00				
1619	2C	3	Pisces				0	19,90				
1620	3B	1	Pisces				0	0,90				
1622	5I	3	Bos t	mandibula			1	0,00	>24-30 mån		slakt	M3
1623	5I	3	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
1624	5I	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
1625	5I	3	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
1626	5I	3	Bos t	femur	diaf		2	0,00			mat	
1627	5I	3	Bos t	costae			2	263,50			mat	
1628	5I	3	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M3
1629	5I	3	Sus d	calcaneus			1	21,00			slakt	
1630	5I	3	Mammalia				10	13,60				
1636	R2	4	Bos t	cranium			2	0,00			slakt	
1637	R2	4	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
1638	R2	4	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1639	R2	4	Bos t	phal 1			1	0,00			slakt	
1640	R2	4	Bos t	phal 3			1	82,80			slakt	
1641	R2	4	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
1642	R2	4	Sus d	radius	diaf		1	0,00			mat	
1643	R2	4	Sus d	scapula			1	39,20			mat	
1644	R2	4	Ovis/Capra	radius			1	0,00			mat	
1645	R2	4	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	13,70	<4 år		mat	
1646	R2	4	Canis f	radius	diaf		1	0,00			mat	
1647	R2	4	Canis f	ulna	prox	fus	1	0,00	>11-12 mån		mat	
1648	R2	4	Canis f	MC	hel	fus	1	4,50	> 8 mån		slakt	
1649	R2	4	Ovis/Sus-stl	costae			2	3,70			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1650	R2	4	Mammalia				16	40,80				
1651	R2	4	Mammalia br				1	3,20				
1652	1D	4	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
1653	1D	4	Bos t	humerus			1	0,00			mat	
1654	1D	4	Bos t	MC	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		slakt	
1655	1D	4	Bos t	MT	hel	o fus p d	1	0,00	spädkalv		slakt	
1656	1D	4	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
1657	1D	4	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
1658	1D	4	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
1659	1D	4	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
1660	1D	4	Bos t	costae			3	180,50			mat	
1661	1D	4	Sus d	cranium, C	maxilla		1	0,00			slakt	
1662	1D	4	Sus d	humerus	dist	fus	1	42,40	>1 år		mat	
1663	1D	4	Ovis/Capra	radius	dist	fus	1	0,00	>3 år		mat	
1664	1D	4	Ovis/Capra	tibia	prox	o fus	1	0,00	<3-3½ år		mat	
1665	1D	4	Ovis/Capra	MT	prox		1	0,00			slakt	
1666	1D	4	Ovis/Capra	MT	diaf		1	27,90			slakt	
1667	1D	4	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,20			mat	
1668	1D	4	Mammalia				4	22,60				
1669	2B	2	Bos t	atlas			1	0,00			mat	styck
1670	2B	2	Bos t	ulna			2	0,00			mat	
1671	2B	2	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
1672	2B	2	Bos t	MT	prox		1	0,00			slakt	
1673	2B	2	Bos t	phal 2			1	0,00			slakt	
1674	2B	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
1675	2B	2	Bos t	radius	diaf		1	277,90			mat	
1676	2B	2	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	P4-M3, P4=b, M1=h, M2=d, M3=b, MWS=28
1677	2B	2	Sus d	mandibula			2	0,00			slakt	
1678	2B	2	Sus d	tibia	diaf		1	131,70			mat	
1679	2B	2	Bovidae	proc cornu			1	3,10			slakt	
1680	2B	2	Mammalia				1	3,50				
1681	5E	1	Bos t	dentes			2	0,00				
1682	5E	1	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1683	5E	1	Bost	ulna			1	0,00			mat	
1684	5E	1	Bost	femur	prox	fus	1	0,00	>3½ år		mat	
1685	5E	1	Bost	MT	diaf		1	0,00			slakt	
1686	5E	1	Bost	phal 3			1	115,70			slakt	
1687	5E	1	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
1688	5E	1	Sus d	humerus	dist	fus	1	30,40	>1 år		mat	
1689	5E	1	Ovis/Capra	dentes			1	3,10				
1690	5E	1	Mammalia				8	20,60				
1691	5C	2	Bost	cranium			1	0,00			slakt	
1692	5C	2	Bost	ulna			2	0,00			mat	
1693	5C	2	Bost	MC	hel	ofus d	1	0,00	<2-2½ år		slakt	
1694	5C	2	Bost	MT/MC	diaf		1	0,00			slakt	
1695	5C	2	Bost	sacrum			1	0,00			mat	
1696	5C	2	Bost	costae			2	230,60			mat	
1697	5C	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
1698	5C	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
1699	5C	2	Sus d	scapula			1	43,10			mat	
1700	5C	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
1701	5C	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	13,60	<4 år		mat	
1702	2C	3	Bost	cranium			2	0,00			slakt	
1703	2C	3	Bost	dentes			1	0,00				
1704	2C	3	Bost	ulna			1	0,00			mat	
1705	2C	3	Bost	costae			2	41,70			mat	
1706	2C	3	Sus d	MP	hel	ofus d	1	0,00	<2 år		slakt	
1707	2C	3	Sus d	phal			1	1,40			slakt	
1708	2C	3	Ovis/Capra	dentes			2	0,00				
1709	2C	3	Ovis/Capra	radius	dist	ofus	1	0,00	<3 år		mat	
1710	2C	3	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
1711	2C	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		1	9,50			slakt	
1712	2C	3	Ovis/Sus-stl	costae			3	0,00			mat	
1713	2C	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			3	4,20			mat	
1714	2C	3	Mammalia				85	59,00				
1715	2C	3	Mammalia br				7	3,40				



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
I716	2C	3	Pisces				0	8,50				
I717	5I	1	Mammalia				1	0,40				
I718	1C	3	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
I719	1C	3	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
I720	1C	3	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
I721	1C	3	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
I722	1C	3	Bos t	coxae			1	0,00			mat	styck
I723	1C	3	Bos t	femur	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
I724	1C	3	Bos t	MT	prox		1	0,00			slakt	
I725	1C	3	Bos t	dentes			2	0,00				
I726	1C	3	Bos t	vertebrae			1	192,10			mat	styck
I727	1C	3	Bos t br	humerus	dist		1	8,20			mat	
I728	1C	3	Sus d	radius	prox	fus	1	0,00	>1 år		mat	
I729	1C	3	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
I730	1C	3	Sus d	MP			1	0,00			slakt	
I731	1C	3	Sus d	dentes			2	11,30				
I732	1C	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
I733	1C	3	Ovis/Capra	cranium			1	0,50			slakt	
I734	1C	3	Ovis/Sus-stl	costae			6	0,00			mat	
I735	1C	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			7	29,70			mat	
I736	1C	3	Mammalia				145	107,20				
I737	1C	3	Mammalia br				23	9,60				
I738	1C	3	Pisces				0	15,20				
I739	5C	2	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
I740	5C	2	Bos t	radius	diaf		1	0,00			mat	
I741	5C	2	Bos t	cranium			2	0,00			slakt	
I742	5C	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
I743	5C	2	Bos t	phal I	hel	fus	1	90,30	>1½ år		slakt	
I744	5C	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
I745	5C	2	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M2, M3 (lätt emaljslitage)
I746	5C	2	Sus d	mandibula			3	0,00			slakt	
I747	5C	2	Sus d	dentes			2	46,00				
I748	5C	2	Ovis/Capra	MC	prox		1	0,00	juv		slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1749	5C	2	Ovis/Capra	phal I	hel	ofus	1	3,60	<13-18 mån		slakt	
1750	5C	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	0,80			mat	
1751	5C	2	Mammalia				40	122,80				
1752	2E	3	Bos t	dentes			1	0,00				
1753	2E	3	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
1754	2E	3	Bos t	ulna	diaf		1	57,40			mat	
1755	2E	3	Sus d	mandibula			1	0,00	4-13 mån		slakt	P2, P3, m4, M1 (osliten)
1756	2E	3	Sus d	tibia	dist	fus	1	37,60	>2 år		mat	
1757	2E	3	Anatidae	ulna		fus	1	0,40			mat	Småskrake?
1758	2E	3	Mammalia				19	19,60				
1759	2E	3	Pisces				0	0,10				
1760	R3	3	Equus c	radius	hel	fus	1	374,10	>3½ år		mat	
1761	R2	3	Bos t	cranium			3	0,00			slakt	
1762	R2	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
1763	R2	3	Bos t	dentes			1	0,00				
1764	R2	3	Bos t	radius+ulna	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
1765	R2	3	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
1766	R2	3	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
1767	R2	3	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
1768	R2	3	Bos t	vertebrae		ofus	1	417,40	<5 år		mat	
1769	R2	3	Ovis/Capra	coxae			1	27,60			mat	
1770	R2	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	4,20			mat	
1771	R2	3	Mammalia				5	22,20				
1796	1C	3	Mammalia				1	1,00				
1797	R2	3	Bos t	scapula			1	12,00			mat	
1827	2B	2	Bos t	dentes			5	0,00				
1828	2B	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1829	2B	2	Bos t	carpi/tarsi			2	49,80			slakt	
1830	2B	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
1831	2B	2	Sus d	humerus			1	0,00			mat	
1832	2B	2	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	styck
1833	2B	2	Sus d	dentes			1	21,40				
1834	2B	2	Ovis/Capra	dentes			3	15,80				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1835	2B	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			3	0,00			mat	
1836	2B	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	7,50			mat	
1837	2B	2	Mammalia				110	103,80				
1838	2B	2	Mammalia br				4	2,80				
1839	2B	2	Gallus g	scapula			1	0,70			mat	
1840	2B	2	Pisces				0	1,70				
1841	3C	4	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
1842	3C	4	Bos t	costae			2	0,00			mat	
1843	3C	4	Bos t	phal I			1	0,00			slakt	
1844	3C	4	Bos t	carpi/tarsi			4	0,00			slakt	
1845	3C	4	Bos t	sesamoidae			1	0,00			slakt	
1846	3C	4	Bos t	MC	diaf		1	0,00			slakt	
1847	3C	4	Bos t	femur	diaf		1	84,00			mat	
1848	3C	4	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
1849	3C	4	Sus d	scapula			1	11,50			mat	
1850	3C	4	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
1851	3C	4	Ovis/Sus-stl	costae			2	2,50			mat	
1852	3C	4	Mammalia				36	35,00				
1853	3C	4	Mammalia br				6	3,40				
1854	3C	4	Gallus g	tarsometatarsus	diaf		1	2,20		tupp	slakt	
1855	3C	4	Accipiter n	tarsometatarsus			1	0,20			slakt	
1856	3C	4	Pisces				0	1,90				
1857	1C	1	Bos t	ulna	diaf		1	0,00			mat	
1858	1C	1	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
1859	1C	1	Bos t	costae			2	22,00			mat	
1860	1C	1	Sus d	cranium			3	0,00			slakt	
1861	1C	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
1862	1C	1	Sus d	MP	hel	ofus d	2	19,30	<2 år		slakt	
1863	1C	1	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
1864	1C	1	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
1865	1C	1	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	20,30			mat	
1866	1C	1	Ovis/Sus-stl	costae			12	14,00			mat	
1867	1C	1	Mammalia				42	92,70				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1868	1C	1	Gallus g	sternum			1	2,60			mat	
1869	1C	1	Aves				2	1,30				
1870	1C	1	Pisces				0	0,20				
1871	2D	3	Bos t	ulna	diaf		1	2,60			mat	
1872	2D	3	Sus d	phal 2	hel	ofus p	1	0,00			slakt	
1873	2D	3	Sus d	dentes			3	3,20				
1874	2D	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
1875	2D	3	Ovis/Capra	dentes			3	0,00				
1876	2D	3	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	0,00			mat	
1877	2D	3	Ovis/Capra	phal	hel	ofus	1	7,40			slakt	
1878	2D	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,60			mat	
1879	2D	3	Mammalia				54	47,50				
1880	2D	3	Mammalia br				2	0,30				
1881	2D	3	Pisces				0	0,40				
1882	2D	4	Bos t	dentes			2	0,00				
1883	2D	4	Bos t	ulna	diaf		1	0,00			mat	styck
1884	2D	4	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
1885	2D	4	Bos t	costae			2	67,00			mat	
1886	2D	4	Sus d	radius	prox	fus	1	18,00	>1 år		mat	
1887	2D	4	Ovis/Capra	mandibula			1	27,80	9-12 mån		slakt	m2-m4, M1, M2 börjar bryta fram
1888	2D	4	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
1889	2D	4	Ovis/Sus-stl	costae			5	4,70			mat	
1890	2D	4	Mammalia				76	86,70				
1891	2D	4	Pisces				0	11,80				
1892	R3	2	Bos t	humerus	prox	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	styck
1893	R3	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
1894	R3	2	Bos t	MT/MC	dist	ofus	1	65,40	<2-3 år		slakt	
1895	R3	2	Sus d	tibia	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
1896	R3	2	Sus d	fibula	diaf		1	6,40			mat	
1897	R3	2	Ovis/Capra	MC	hel	fus	1	0,00	>1-1½ år		slakt	Get
1898	R3	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
1899	R3	2	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
1900	R3	2	Ovis/Capra	dentes			2	37,30				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1901	R3	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			3	2,20			mat	
1902	R3	2	Mammalia				94	61,80				
1903	R3	2	Pisces				0	1,60				
1904	2D	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
1905	2D	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
1906	2D	3	Bos t	scapula			2	0,00			mat	
1907	2D	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
1908	2D	3	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	> 1-1½ år		mat	
1909	2D	3	Bos t	radius+ulna	dist	fus	1	0,00	> 3½-4 år		mat	
1910	2D	3	Bos t	radius	dist	ofus	1	0,00	< 3½-4 år		mat	
1911	2D	3	Bos t	phal 3			1	350,40			slakt	
1912	2D	3	Sus d	mandibula			3	0,00			slakt	
1913	2D	3	Sus d	dentes			1	0,00				
1914	2D	3	Sus d	humerus			1	0,00			mat	
1915	2D	3	Sus d	calcaneus			1	50,00			slakt	styck
1916	2D	3	Ovis/Capra	mandibula			2	0,00	3-9 mån		slakt	1 st m3, m4, M1 nyl erup.
1917	2D	3	Ovis/Capra	MT	diaf		1	32,20			slakt	
1918	2D	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	4,40			mat	snitt
1919	2D	3	Mammalia				4	8,80				
1920	2D	3	Aves				1	2,20				
1921	R2	3	Bos t	cranium			4	0,00			slakt	
1922	R2	3	Bos t	scapula			2	0,00			mat	
1923	R2	3	Bos t	vertebrae		delvis fus	1	0,00	ca 5 år		mat	
1924	R2	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1925	R2	3	Bos t	coxae			2	0,00			mat	
1926	R2	3	Bos t	phal 1	hel	fus	1	368,70	> 1½ år		slakt	
1927	R2	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
1928	R2	3	Sus d	mandibula			1	0,00	> 17-22 mån		slakt	P4, M3, lätt slitage
1929	R2	3	Sus d	dentes			1	0,00				
1930	R2	3	Sus d	scapula			1	82,40			mat	
1931	R2	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
1932	R2	3	Ovis/Capra	dentes			1	16,00				
1933	R2	3	Ovis/Sus-stl	costae			3	6,10			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1934	R2	3	Mammalia				5	16,70				
1935	R2	3	Mammalia br				1	1,00				
1936	4I	3	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
1937	4I	3	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
1938	4I	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1939	4I	3	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
1940	4I	3	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
1941	4I	3	Bos t	tibia	prox	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
1942	4I	3	Bos t	MT	prox		1	235,70			slakt	
1943	4I	3	Sus d	humerus	dist	fus	1	27,50	>1 år		mat	
1944	4I	3	Ovis/Capra	tibia	dist	fus	1	0,00	>1½-2 år		mat	
1945	4I	3	Ovis/Capra	tibia	prox	fus	1	24,00	>3-3½ år		mat	
1946	4H	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1947	4H	1	Bos t	dentes			1	0,00				
1948	4H	1	Bos t	phal 3			1	48,80			slakt	
1949	4H	1	Sus d	coxae			1	15,70			mat	
1950	4H	1	Ovis/Capra	dentes			1	0,70				
1951	4H	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	1,90			mat	
1952	4H	1	Mammalia				13	14,20				
1953	2D	1	Bos t	vertebrae		ofus	2	0,00	<5 år		mat	
1954	2D	1	Bos t	costae			3	88,70			mat	
1955	2D	1	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
1956	2D	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
1957	2D	1	Sus d	fibula	diaf		1	19,70			mat	
1958	2D	1	Ovis/Sus-stl	costae			5	17,10			mat	
1959	2D	1	Mammalia				35	93,60				
1960	2D	1	Pisces				0	0,10				
1961	5D	1	Bos t	sacrum			1	17,60			mat	
1962	2A	2	Bos t	axis			1	0,00			mat	styck
1963	2A	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
1964	2A	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
1965	2A	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1966	2A	2	Bos t	scapula			1	75,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
1967	2A	2	Sus d	cranium	maxilla		2	0,00			slakt	
1968	2A	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
1969	2A	2	Sus d	dentes			1	0,00				
1970	2A	2	Sus d	phal I		ofus	1	0,00	<2 år		slakt	
1971	2A	2	Sus d	humerus			1	42,70			mat	
1972	2A	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
1973	2A	2	Ovis/Capra	dentes			1	9,60				
1974	2A	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
1975	2A	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,40			mat	
1976	2A	2	Bovidae	proc cornu			2	4,50			slakt	
1977	2A	2	Mammalia				85	136,00				
1978	2A	2	Mammalia br				8	5,10				
1979	1B	1	Bos t	tibia	prox	ofus	1	29,50	<3½-4 år		mat	
1980	4G	1	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
1981	4G	1	Sus d	fibula	diaf		1	3,90			mat	
1982	4G	1	Mammalia				29	28,50				
1983	2D	1	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
1984	2D	1	Bos t	coxae			1	107,80			mat	
1985	4I	3	Bos t	cranium			2	0,00			slakt	
1986	4I	3	Bos t	atlas			1	0,00			mat	styck
1987	4I	3	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
1988	4I	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
1989	4I	3	Bos t	MT	prox		1	176,40			slakt	
1990	4I	3	Sus d	tibia	dist	fus	1	20,30	>2 år		mat	
1991	4I	3	Ovis/Capra	scapula			1	4,50			mat	
1992	4I	3	Mammalia				2	32,50				
1993	R3	2	Equus c	radius+ulna	diaf		1	42,00			mat	
1994	R3	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
1995	R3	2	Bos t	costae			3	0,00			mat	
1996	R3	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
1997	R3	2	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
1998	R3	2	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
1999	R3	2	Bos t	mandibula			1	146,80			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2000	R3	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2001	R3	2	Sus d	mandibula			1	0,00		galt	slakt	I, C, P2-P4
2002	R3	2	Sus d	scapula			1	0,00	spädgris		mat	
2003	R3	2	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	styck
2004	R3	2	Sus d	radius	prox	fus	1	0,00	>1 år		mat	
2005	R3	2	Sus d	tibia	dist	fus	1	125,20	>2 år		mat	
2006	R3	2	Ovis/Capra	ulna			1	0,00			mat	
2007	R3	2	Ovis/Capra	MC	diaf		1	0,00			slakt	
2008	R3	2	Ovis/Capra	MT	diaf		1	13,80			slakt	
2009	R3	2	Ovis/Sus-stl	costae			3	3,50			mat	
2010	R3	2	Bovidae	proc cornu			2	5,50			slakt	
2011	R3	2	Mammalia				14	48,60				
2012	R3	2	Pisces				0	0,50				
2013	5J	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2014	5J	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
2015	5J	3	Bos t	tibia	prox	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
2016	5J	3	Bos t	MT	dist		1	169,80			slakt	
2017	5J	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00	>18-24 mån		slakt	M2, M3
2018	5J	3	Ovis/Capra	humerus			1	0,00			mat	
2019	5J	3	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
2020	5J	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	0,00			mat	
2021	5J	3	Ovis/Capra	MC	diaf		1	32,70	juv		slakt	
2022	5J	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	0,70			mat	
2023	5J	3	Mammalia				27	30,20				
2024	2D	2	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
2025	2D	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2026	2D	2	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
2027	2D	2	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
2028	2D	2	Bos t	ulna	diaf		1	75,80			mat	tugg
2029	2D	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2030	2D	2	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
2031	2D	2	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
2032	2D	2	Sus d	dentes			1	0,00				



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2033	2D	2	Sus d	coxae			1	21,80			mat	
2034	2D	2	Ovis/Capra	phal 1	hel	ofus	1	1,60	<13-18 mån		slakt	
2035	2D	2	Mammalia				26	47,30				
2036	2D	2	Mammalia br				4	1,20				
2037	2D	2	Pisces				0	0,20				
2038	4H	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	styck
2039	4H	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2040	4H	2	Bos t	tibia	dist	ofus	1	0,00	<2-2½ år		mat	
2041	4H	2	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
2042	4H	2	Bos t	MC	dist	ofus	1	217,70	<2-2½ år		slakt	
2043	4H	2	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	M2 nyl erup.
2044	4H	2	Sus d	tibia	dist	fus	1	0,00	>2 år		mat	
2045	4H	2	Sus d	calcaneus			1	58,00			slakt	
2046	4H	2	Ovis/Capra	scapula			2	14,70			mat	
2047	4H	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	5,10			mat	
2048	4H	2	Mammalia				38	25,50				
2049	4H	2	Pisces				0	0,60				
2050	4C	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
2051	4C	2	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
2052	4C	2	Bos t	costae			3	0,00			mat	
2053	4C	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2054	4C	2	Bos t	dentes			1	0,00				
2055	4C	2	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
2056	4C	2	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
2057	4C	2	Bos t	phal 1	hel	fus	1	0,00	>1½ år		slakt	
2058	4C	2	Bos t	cranium			1	236,60			slakt	
2059	4C	2	Sus d	mandibula, C			1	0,00		galt	slakt	
2060	4C	2	Sus d	mandibula			1	0,00	4-7 mån		slakt	m3, m4, M1, M2 ej erup.
2061	4C	2	Sus d	dentes			1	0,00				
2062	4C	2	Sus d	axis			1	0,00			mat	
2063	4C	2	Sus d	MP		fus	1	77,90	>2 år		slakt	
2064	4C	2	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
2065	4C	2	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	1	10,40	>13-18 mån		slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2066	4C	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	4,90			mat	
2067	4C	2	Mammalia				17	41,10				
2068	4C	2	Gallus g	tibiotarsus	dist	fus	1	1,20			mat	
2069	3A	2	Bos t	dentes			1	0,00				
2070	3A	2	Bos t	malleolus			1	0,00			slakt	
2071	3A	2	Bos t	phal 1	hel	fus	1	25,00	>1½ år		slakt	
2072	3A	2	Sus d	dentes			4	0,00				
2073	3A	2	Sus d	phal 3			1	4,80			slakt	
2074	3A	2	Ovis/Capra	dentes			2	8,90				
2075	3A	2	Ovis/Capra br	ulna			1	2,00			mat	
2076	3A	2	Bovidae	proc cornu			25	73,00			slakt	
2077	3A	2	Mammalia				150	145,00				
2078	3A	2	Mammalia br				2	1,30				
2079	3A	2	Pisces				0	0,20				
2080	4I	3	Bos t	dentes			1	0,00				
2081	4I	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
2082	4I	3	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2083	4I	3	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
2084	4I	3	Bos t	MT/MC	dist	o fus	1	34,20	<2-3 år		slakt	
2085	4I	3	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
2086	4I	3	Sus d	radius	prox	fus	1	0,00	>1 år		mat	
2087	4I	3	Sus d	dentes			2	12,50				
2088	4I	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
2089	4I	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
2090	4I	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
2091	4I	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	0,00			mat	
2092	4I	3	Ovis/Capra	MC	diaf		1	0,00			slakt	
2093	4I	3	Ovis/Capra	MT	prox		1	29,20			slakt	
2094	4I	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	1,80			mat	
2095	4I	3	Mammalia				57	89,80				
2096	4I	3	Pisces				0	0,30				
2100	2B	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2101	2B	2	Bos t	vertebrae		o fus	1	34,30	<5 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2102	2B	2	Sus d	tibia	diaf		1	0,00			mat	
2103	2B	2	Sus d	femur	dist	fus	1	13,20	>3½ år		mat	
2104	2B	2	Ovis/Capra	mandibula			1	48,30	>18-24 mån		slakt	P3-M3, P4=g, M1=h, M2=g, M3=f, MWS=36
2105	2B	2	Bovidae	proc cornu			1	1,90			slakt	
2106	2B	2	Mammalia				10	13,00				
2107	2B	2	Pisces				0	0,10				
2108	3A	2	Bost	scapula			1	0,00			mat	
2109	3A	2	Bost	MT	prox		1	0,00			slakt	styck
2110	3A	2	Bost	radius	dist	fus	2	0,00	>3½-4 år		mat	
2111	3A	2	Bost	MC	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		slakt	styck
2112	3A	2	Bost	phal	hel	fus	1	193,60			slakt	
2113	3A	2	Sus d	mandibula			1	0,00	7-13 mån		slakt	m3, m4, M1, M2 på väg
2114	3A	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
2115	3A	2	Sus d	tibia			1	39,80			mat	
2116	3A	2	Ovis/Capra	proc cornu			1	0,00			slakt	Get
2117	3A	2	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
2118	3A	2	Ovis/Capra	femur	diaf		1	31,00			mat	
2119	3A	2	Mammalia				10	40,80				
2120	2C	2	Bost	dentes			1	0,00				
2121	2C	2	Bost	radius	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
2122	2C	2	Bost	phal I	hel	fus	1	60,30	>1½ år		slakt	
2123	2C	2	Sus d	cranium			3	0,00			slakt	
2124	2C	2	Sus d	mandibula			1	0,00	17-22 mån		slakt	P4, M1-M2, M3 på väg
2125	2C	2	Sus d	humerus	dist	fus	1	0,00	>1 år		mat	
2126	2C	2	Sus d	MP	prox		2	0,00			slakt	
2127	2C	2	Sus d	femur	dist	ofus	1	141,00	<3½ år		mat	
2128	2C	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
2129	2C	2	Ovis/Capra	radius	diaf		1	10,00			mat	
2130	2C	2	Ovis/Sus-stl	costae			3	6,70			mat	
2131	2C	2	Mammalia				27	41,00				
2132	5J	2	Bost	MT	dist	fus	1	24,20	>2½-3 år		slakt	
2133	5J	2	Sus d	humerus	dist	fus	1	14,60	>1 år		mat	styck
2134	5J	2	Mammalia				3	8,30				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2135	R3	2	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
2136	R3	2	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
2137	R3	2	Bos t	phal 1			1	246,60			slakt	
2138	R3	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	19,70			mat	
2139	R3	2	Mammalia				20	13,70				
2140	R3	2	Pisces				0	1,40				
2141	5J	2	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	5,80			mat	
2142	5J	2	Mammalia				9	4,70				
2143	R3	2	Homo s	dentes			1	1,30				Pat. Molar med karies
2144	R3	2	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
2145	R3	2	Bos t	phal 3			1	9,10			slakt	
2146	R3	2	Sus d	dentes			5	0,00				
2147	R3	2	Sus d	ulna	diaf		1	0,00			mat	
2148	R3	2	Sus d	ulna	prox	fus	1	0,00	>3-3½ år		mat	
2149	R3	2	Sus d	talus			1	0,00			slakt	
2150	R3	2	Sus d	MP	prox		1	22,40			slakt	
2151	R3	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,70				
2152	R3	2	Bovidae	proc cornu			1	3,40			slakt	
2153	R3	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			4	3,10			mat	
2154	R3	2	Mammalia				120	85,50				
2155	R3	2	Mammalia br				2	2,30				
2156	R3	2	Gallus g	radius	dist	fus	1	0,40			mat	
2157	R3	2	Pisces				0	6,00				
2158	3B	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2159	3B	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
2160	3B	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
2161	3B	2	Bos t	radius	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
2162	3B	2	Bos t	tibia	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		mat	
2163	3B	2	Bos t	MC	prox		2	335,50			slakt	
2164	3B	2	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
2165	3B	2	Sus d	radius	dist	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
2166	3B	2	Sus d	MP	prox		1	18,10			slakt	
2167	3B	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2168	3B	2	Ovis/Capra	tibia	dist	fus	1	17,10	>1½-2 år		mat	
2169	3B	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	1,30			mat	
2170	3B	2	Mammalia				68	51,10				
2171	3B	2	Mammalia br				2	2,60				
2172	3B	2	Anatidae	coracoideum			1	0,60			mat	
2173	3B	2	Pisces				0	0,90				
2174	4H	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
2175	4H	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2176	4H	1	Bos t	mandibula			1	77,50			slakt	
2177	4H	1	Sus d	coxae		fus	1	49,20	>1 år		mat	
2178	4H	1	Mammalia				1	8,80				
2179	4D	1	Bos t	humerus			1	0,00			mat	
2180	4D	1	Bos t	vertebrae		ofus	1	25,60	<5 år		mat	
2181	4D	1	Sus d	humerus	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
2182	4D	1	Sus d	radius	prox	fus	1	0,00	>1 år		mat	
2183	4D	1	Sus d	coxae			1	29,10			mat	
2184	4D	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
2185	4D	1	Ovis/Sus-stl	coxae			3	9,50			mat	
2186	4D	1	Mammalia				14	14,50				
2187	4D	1	Aves				2	1,90				
2188	2E	4	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2189	2E	4	Bos t	ulna	prox	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
2190	2E	4	Bos t	ulna	prox	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
2191	2E	4	Bos t	coxae			1	116,90			mat	
2192	2E	4	Ovis/Capra	dentes			2	6,60				
2193	2E	4	Mammalia				15	18,50				
2194	2E	4	Pisces				0	0,40				
2195	2C	3	Bos t	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
2196	2C	3	Bos t	dentes			1	0,00				
2197	2C	3	Bos t	femur	prox	fus	1	0,00	>3½ år		mat	
2198	2C	3	Bos t	tibia	prox	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
2199	2C	3	Bos t	phal			2	0,00			slakt	
2200	2C	3	Bos t	carpi/tarsi			1	116,40			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2201	2C	3	Sus d	vertebrae			1	0,00			mat	styck
2202	2C	3	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
2203	2C	3	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
2204	2C	3	Sus d	mandibula			1	0,00	4-13 mån		slakt	m4, M1, ej M2
2205	2C	3	Sus d	dentes			1	0,00				
2206	2C	3	Sus d	MP	dist	ofus	1	0,00	<2 år		slakt	
2207	2C	3	Sus d	phal			1	108,20			slakt	
2208	2C	3	Ovis/Capra	axis		ofus epif	1	0,00	<4 år		mat	
2209	2C	3	Ovis/Capra	hyoideum			1	0,00			slakt	
2210	2C	3	Ovis/Capra	radius	diaf		1	29,50			mat	
2211	2C	3	Mammalia				27	14,50				
2212	2C	3	Pisces				0	3,60				
2238	1C	4	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
2239	1C	4	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2240	1C	4	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
2241	1C	4	Bos t	ulna			1	0,00			mat	styck
2242	1C	4	Bos t	radius	prox		1	0,00			mat	
2243	1C	4	Bos t	calcaneus			1	0,00			slakt	
2244	1C	4	Bos t	phal 2		fus	1	138,30			slakt	
2245	1C	4	Sus d	dentes			2	1,40				
2246	1C	4	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
2247	1C	4	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
2248	1C	4	Ovis/Capra	vertebrae		fus	1	17,60	>4 år		mat	
2249	1C	4	Ovis/Sus-stl	vertebrae			4	0,00			mat	
2250	1C	4	Ovis/Sus-stl	costae			3	10,00			mat	
2251	1C	4	Mammalia				66	87,50				
2252	1C	4	Mammalia br				8	6,90				
2253	1C	4	Pisces				0	1,70				
2254	2B	2	Bos t	mandibula			1	0,00	<6 mån		slakt	m2, m3, ej M1
2255	2B	2	Bos t	vertebrae			4	0,00			mat	styck
2256	2B	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2257	2B	2	Bos t	talus			1	140,60			slakt	styck
2258	2B	2	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2259	2B	2	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
2260	2B	2	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	
2261	2B	2	Sus d	femur	prox	ofus	1	58,90	<3½ år		mat	
2262	2B	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	2	0,00	<4 år		mat	
2263	2B	2	Ovis/Capra	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
2264	2B	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
2265	2B	2	Ovis/Capra	proc cornu			1	72,90			slakt	Får
2266	2B	2	Mammalia				10	35,70				
2296	4H	2	Bost	vertebrae			1	0,00			mat	styck
2297	4H	2	Bost	mandibula			1	0,00			slakt	
2298	4H	2	Bost	scapula			1	0,00			mat	
2299	4H	2	Bost	radius	prox	fus	1	0,00	> 1-1½ år		mat	
2300	4H	2	Bost	coxae			1	0,00			mat	
2301	4H	2	Bost	femur	diaf		1	206,70			mat	
2302	4H	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2303	4H	2	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	P1-P4, M1, M2, (M3 har föllit loss)
2304	4H	2	Sus d	MP	dist	ofus	1	61,60	<2 år		slakt	
2305	4H	2	Ovis/Capra	MT	prox		1	17,00			slakt	
2306	4H	2	Mammalia				12	43,10				
2307	R3	2	Bost	mandibula			2	0,00			slakt	
2308	R3	3	Bost	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
2309	R3	3	Bost	dentes			1	0,00				
2310	R3	3	Bost	costae			2	0,00			mat	
2311	R3	3	Bost	scapula			1	0,00			mat	
2312	R3	3	Bost	radius+ulna			1	0,00			mat	
2313	R3	3	Bost	phal 1		fus	1	170,70	> 1½ år		slakt	
2314	R3	3	Sus d	scapula			2	0,00	spädgris		mat	
2315	R3	3	Sus d	fibula	diaf		1	0,00			mat	
2316	R3	3	Sus d	phal		fus	1	9,20			slakt	
2317	R3	3	Ovis/Capra	dentes			2	0,00				
2318	R3	3	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
2319	R3	3	Ovis/Capra	ulna	diaf		3	0,00			mat	
2320	R3	3	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2321	R3	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		2	17,00			slakt	
2322	R3	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			4	0,00			mat	
2323	R3	3	Ovis/Sus-stl	costae			10	17,20			mat	
2324	R3	3	Bovidae	proc cornu			1	2,80			slakt	
2325	R3	3	Mammalia				265	212,00				
2326	R3	3	Mammalia br				54	26,70				
2327	R3	3	Anatidae	radius	prox	fus	1	0,70			mat	
2328	R3	3	Aves				3	0,60				
2329	R3	3	Pisces				0	6,80				
2330	4B	2	Bos t	dentes			1	0,00				
2331	4B	2	Bos t	costae			4	0,00			mat	
2332	4B	2	Bos t	axis			1	0,00			mat	
2333	4B	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2334	4B	2	Bos t	phal			2	0,00			slakt	
2335	4B	2	Bos t	carpi/tarsi			1	151,80			slakt	
2336	4B	2	Sus d	fibula	diaf		1	2,80			mat	
2337	4B	2	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
2338	4B	2	Ovis/Capra	coxae		fus	1	0,00	>6-10 mån		mat	
2339	4B	2	Ovis/Capra	tibia	dist	fus	1	0,00	>1½-2 år		mat	
2340	4B	2	Ovis/Capra	MT	prox		1	63,00			slakt	
2341	4B	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
2342	4B	2	Ovis/Sus-stl	costae			3	18,10			mat	
2343	4B	2	Mammalia				4	11,10				
2344	R3	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2345	R3	3	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	styck
2346	R3	3	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	styck
2347	R3	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2348	R3	3	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
2349	R3	3	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
2350	R3	3	Bos t	tibia	prox	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
2351	R3	3	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
2352	R3	3	Bos t	phal I			1	143,00			slakt	
2353	R3	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2354	R3	3	Sus d	femur	diaf		1	0,00			mat	
2355	R3	3	Sus d	tibia	dist	fus	1	35,60	>2 år		mat	
2356	R3	3	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
2357	R3	3	Ovis/Capra	tibia	prox	fus	1	26,70	>3-3½ år		mat	
2358	R3	3	Bovidae	proc cornu			1	4,70			slakt	
2359	R3	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	3,10			mat	
2360	R3	3	Mammalia				6	22,70				
2394	5I	2	Bos t	dentes			1	0,00				
2395	5I	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2396	5I	2	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
2397	5I	2	Bos t	MT/MC	dist	ofus	1	71,20	<2-3 år		slakt	styck
2398	5I	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2399	5I	2	Sus d	dentes			1	11,60				
2400	5I	2	Mammalia				20	40,20				
2401	5I	2	Mammalia br				1	1,60				
2402	5I	2	Pisces				0	0,10				
2421	3B	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2422	3B	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
2423	3B	2	Bos t	costae			4	0,00			mat	
2424	3B	2	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
2425	3B	2	Bos t	carpi/tarsi			2	93,90			slakt	
2426	3B	2	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M2, M3 lätt emallslitäge
2427	3B	2	Sus d	dentes			1	0,00				
2428	3B	2	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	styck
2429	3B	2	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
2430	3B	2	Sus d	MP	dist	ofus	1	0,00	<2 år		slakt	
2431	3B	2	Sus d	carpi/tarsi			1	48,70			slakt	
2432	3B	2	Ovis/Capra	dentes			4	0,00				
2433	3B	2	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
2434	3B	2	Ovis/Capra	tibia	prox	ofus	1	0,00	<3-3½ år		mat	
2435	3B	2	Ovis/Capra	MT	prox		1	35,40			slakt	
2436	3B	2	Mammalia				72	81,90				
2437	3B	2	Gallus g	carpometacarpus	hel	fus	1	1,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2438	3B	2	Aves				2	0,70				
2439	3B	2	Pisces				0	0,30				
2462	4B	2	Bos t	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
2463	4B	2	Bos t	dentes			3	0,00				
2464	4B	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
2465	4B	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2466	4B	2	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
2467	4B	2	Bos t	MT	prox		1	129,40			slakt	
2468	4B	2	Sus d	dentes			1	0,00				
2469	4B	2	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
2470	4B	2	Sus d	humerus	dist	ofus	1	0,00	<1 år		mat	
2471	4B	2	Sus d	radius	dist	ofus	1	13,70	<3½ år		mat	
2472	4B	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
2473	4B	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
2474	4B	2	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
2475	4B	2	Ovis/Capra	radius	dist	ofus	1	0,00	<3 år		mat	
2476	4B	2	Ovis/Capra	talus			1	0,00			slakt	
2477	4B	2	Ovis/Capra	carpi/tarsi			1	27,00			slakt	
2478	4B	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			6	5,00			mat	
2479	4B	2	Mammalia				105	97,50				
2480	4B	2	Mammalia br				5	3,70				
2481	4B	2	Aves				1	1,10				
2482	4B	2	Pisces				0	2,10				
2483	3C	1	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2484	3C	1	Bos t	costae			1	23,80			mat	
2485	3C	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2486	3C	1	Sus d	scapula			1	15,70			mat	
2487	3C	1	Ovis/Sus-stl	costae			2	3,80			mat	
2488	3C	1	Mammalia				9	21,10				
2489	3C	1	Aves				1	0,50				
2490	3C	1	Pisces				0	1,40				
2491	4C	1	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	styck
2492	4C	1	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2493	4C	1	Bos t	ulna			1	88,20			mat	
2494	4C	1	Ovis/Capra	coxae			1	7,00			mat	
2495	4C	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
2496	4C	1	Ovis/Sus-stl	costae			2	10,10			mat	
2497	4C	1	Mammalia				6	12,40				
2498	4C	1	Aves				1	0,30				
2499	4C	1	Pisces				0	0,20				
2500	3D	3	Bos t	costae			5	0,00			mat	
2501	3D	3	Bos t	radius	prox	ofus	2	0,00	>1-1½ år		mat	
2502	3D	3	Bos t	MT	prox		1	111,90			slakt	
2503	3D	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2504	3D	3	Sus d	vertebrae		ofus	1	10,40	<4 år		mat	
2505	3D	3	Ovis/Capra	vertebrae			1	0,00			mat	
2506	3D	3	Ovis/Capra	ulna			1	0,00			mat	
2507	3D	3	Ovis/Capra	ulna	prox	ofus	1	0,00	<2½ år		mat	
2508	3D	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
2509	3D	3	Ovis/Capra	phal I			1	13,50			slakt	
2510	3D	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	0,30			mat	
2511	3D	3	Mammalia				56	39,20				
2512	3D	3	Mammalia br				2	1,70				
2513	3D	3	Aves				1	0,50				
2514	3D	3	Pisces				0	0,90				
2515	2E	1	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2516	2E	1	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2517	2E	1	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
2518	2E	1	Bos t	MC	diaf		1	122,30			slakt	
2519	2E	1	Sus d	calcaneus		ofus	1	0,00	<2-2½ år		slakt	
2520	2E	1	Sus d	calcaneus			1	13,60			slakt	
2521	2E	1	Ovis/Capra	scapula			1	1,00			mat	
2522	2E	1	Ovis/Sus-stl	costae			4	9,70			mat	
2523	2E	1	Mammalia				30	55,40				
2524	2E	1	Mammalia br				2	1,00				
2525	2E	1	Pisces				0	0,50				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2526	1C	2	Bos t	atlas			1	0,00			mat	styck
2527	1C	2	Bos t	phal 2	hel	fus	1	44,70			slakt	
2528	1C	2	Ovis/Capra	femur	diaf		1	7,50			mat	
2529	1C	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,00			mat	
2530	1C	2	Mammalia				7	10,50				
2531	1C	2	Gallus g	coracoideum		ofus	1	0,50			mat	
2532	2C	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,40			mat	
2533	2C	2	Mammalia				6	10,40				
2534	R3	4	Sus d	mandibula			1	4,10			slakt	
2535	R3	4	Mammalia				2	2,70				
2536	5K	2	Mammalia br				2	0,80				
2537	4I	1	Mammalia				1	5,60				
2538	4I	1	Mammalia br				1	0,30				
2539	5I	4	Equus c	mandibula			1	17,30			slakt	huggmärken på utsidan
2540	5I	4	Sus d	ulna			1	26,30			mat	
2541	5I	4	Mammalia				5	16,00				
2542	4I	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	3,70			mat	
2543	4I	2	Mammalia				1	0,60				
2544	4H	3	Ovis/Capra	coxae		fus	1	3,60	>6-10 mån		mat	
2545	4H	3	Mammalia				9	6,10				
2546	4H	3	Gallus g	radius	prox	fus	1	0,30			mat	
2547	4H	3	Pisces				0	0,20				
2548	3B	1	Bos t	costae			2	5,90			mat	
2549	3B	1	Ovis/Sus-stl	costae			1	1,40			mat	
2550	3B	1	Mammalia				2	0,30				
2551	3B	1	Pisces				0	0,10				
2552	3D	1	Sus d	mandibula			1	2,00			slakt	
2553	3D	1	Mammalia				15	12,60				
2554	3D	1	Pisces				0	0,20				
2555	4C	1	Bos t	atlas			1	14,70			mat	
2556	4C	1	Sus d	dentes, C			1	0,00				
2557	4C	1	Sus d	vertebrae		ofus	1	12,10				
2558	4C	1	Ovis/Capra	radius	hel	ofus d fus p	1	21,10			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2559	4C	1	Ovis/Sus-stl	costae			4	5,80			mat	
2560	4C	1	Mammalia				5	10,80				
2561	R3	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
2562	R3	3	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2563	R3	3	Bos t	dentes			5	0,00				
2564	R3	3	Bos t	carpi/tarsi			1	59,40			slakt	
2565	R3	3	Sus d	dentes			1	1,90				
2566	R3	3	Ovis/Capra	dentes			4	0,00				
2567	R3	3	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	tugg
2568	R3	3	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
2569	R3	3	Ovis/Capra	calcaneus			2	31,90			slakt	
2570	R3	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
2571	R3	3	Ovis/Sus-stl	costae			5	6,50			mat	
2572	R3	3	Bovidae	proc cornu			1	2,40			slakt	
2573	R3	3	Mammalia				75	110,80				
2574	R3	3	Mammalia br				11	19,40				
2575	R3	3	Anatidae	humerus	prox	fus	1	2,90			mat	Tamanka?
2576	R3	3	Aves				1	0,30				
2577	R3	3	Pisces				0	0,90				
2581	R3	4	Bos t	cranium			1	5,00			slakt	
2582	R3	4	Ovis/Capra br	cranium			1	0,00			slakt	
2583	R3	4	Ovis/Capra br	phal I	prox	ofus	1	1,40	<13-16 mån		slakt	
2584	R3	4	Mammalia				8	7,60				
2585	R3	4	Mammalia br				100	52,80				
2586	R3	4	Pisces				0	0,30				
2587	4K	1	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	P2-M3 (M3 osliten)
2588	4K	1	Sus d	scapula			1	71,40			mat	styck
2589	4K	1	Ovis/Capra	femur	dist	fus	1	3,90	>3-3½ år		mat	
2590	4K	1	Mammalia				7	2,30				
2591	4K	1	Aves				1	0,10				
2592	2B	3	Bos t	dentes			2	0,00				
2593	2B	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2594	2B	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2595	2B	3	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2596	2B	3	Bos t	femur	prox	fus nyl.	1	0,00	>3½ år		mat	styck
2597	2B	3	Bos t	femur	dist	fus nyl.	1	0,00	>3½-4 år		mat	styck
2598	2B	3	Bos t	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
2599	2B	3	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
2600	2B	3	Bos t	calcaneus			1	306,40			slakt	
2601	2B	3	Sus d	humerus	prox	ofus	1	5,80	<3½ år		mat	
2602	2B	3	Ovis/Capra	mandibula			2	0,00			slakt	
2603	2B	3	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
2604	2B	3	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
2605	2B	3	Ovis/Capra	talus			1	21,80			slakt	
2606	2B	3	Ovis/Sus-sfl	vertebrae			1	2,20			mat	
2607	2B	3	Mammalia				6	23,50				
2608	2B	3	Pisces				0	0,60				
2609	1C	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2610	1C	3	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
2611	1C	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2612	1C	3	Bos t	sacrum			1	0,00			mat	
2613	1C	3	Bos t	coxae			2	0,00			mat	
2614	1C	3	Bos t	femur	dist	fus nyl.	1	0,00	>3½-4 år		mat	
2615	1C	3	Bos t	MT	dist	fus	1	0,00	>2½-3 år		slakt	styck
2616	1C	3	Bos t	phal I	hel	fus	1	262,90	>1½ år		slakt	
2617	1C	3	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
2618	1C	3	Sus d	dentes, C			1	13,10		galt		
2619	1C	3	Ovis/Capra	cranium			1	11,10			slakt	
2620	1C	3	Mammalia				16	16,90				
2621	1C	3	Pisces				0	0,80				
2622	1B	3	Bos t	humerus	prox	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
2623	1B	3	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	styck
2624	1B	3	Bos t	dentes			1	185,60				
2625	1B	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2626	1B	3	Sus d	coxae			1	60,30			mat	
2627	1B	3	Ovis/Sus-sfl	vertebrae			1	2,80			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2628	1B	3	Mammalia				1	24,80				
2629	3D	2	Alces a	proc cornu			1	90,60			slakt	
2630	3D	2	Bovidae	proc cornu			1	3,90			slakt	
2631	2B	3	Bos t	cranium			2	0,00			slakt	
2632	2B	3	Bos t	dentes			1	0,00				
2633	2B	3	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2634	2B	3	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2635	2B	3	Bos t	femur	prox	fus nyl.	1	185,20	>3½ år		mat	
2636	2B	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2637	2B	3	Sus d	ulna			1	20,50			mat	
2638	2B	3	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	Får
2639	2B	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
2640	2B	3	Ovis/Capra	coxae			1	25,40			mat	
2641	2B	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	1,70			mat	
2642	2B	3	Mammalia				13	38,30				
2643	1D	2	Equus c	MT	diaf		1	74,50			slakt	styck
2644	1D	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2645	1D	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
2646	1D	2	Bos t	talus			1	100,40			slakt	
2647	1D	2	Sus d	coxae			1	0,00			mat	
2648	1D	2	Sus d	tibia	dist	fus	1	21,30	>2 år		mat	
2649	1D	2	Ovis/Capra	proc cornu			1	0,00			slakt	Får
2650	1D	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00	>18-24 mån		slakt	P3-M3, P4=I, M1=g, M2=g, M3=e, MWS=34
2651	1D	2	Ovis/Capra	scapula			1	89,90			mat	
2652	1D	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	17,00			mat	
2653	1D	2	Mammalia				1	9,10				
2654	1D	2	Pisces				0	0,10				
2655	2C	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2656	2C	2	Bos t	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
2657	2C	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2658	2C	2	Bos t	phal I	hel	fus	1	229,00	>1½ år		slakt	
2659	2C	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
2660	2C	2	Sus d	dentes, C			1	3,70				galt

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2661	2C	2	Ovis/Capra	tibia	hel	fus d ofus p	1	43,70	1½-3½ år		mat	
2662	2C	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	9,80			mat	
2663	2C	2	Mammalia				19	35,90				
2664	2C	2	Pisces				0	0,20				
2665	1C	2	Bos t	cranium			1	0,00	spädkalv		slakt	
2666	1C	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2667	1C	2	Bos t	radius	diaf		1	0,00			mat	
2668	1C	2	Bos t	ulna	diaf		1	0,00			mat	
2669	1C	2	Bos t	dentis			1	0,00				
2670	1C	2	Bos t	carpi/tarsi			1	114,60			slakt	
2671	1C	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2672	1C	2	Sus d	mandibula			1	78,30	7-17 mån		slakt	m2-m4, M1, M2, ej M3
2673	1C	2	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	17,20	>10 mån		mat	
2674	1C	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	9,70			mat	
2675	1C	2	Mammalia				15	19,40				
2676	1B	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2677	1B	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
2678	1B	3	Bos t	atlas			1	0,00			mat	
2679	1B	3	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
2680	1B	3	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
2681	1B	3	Bos t	MC	hel	fus	1	0,00	>2-2½ år	ko/oxe	slakt	
2682	1B	3	Bos t	phal 3			1	202,00			slakt	
2683	1B	3	Sus d	cranium			1	6,00			slakt	
2684	1B	3	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
2685	1B	3	Ovis/Capra	proc cornu			1	0,00			slakt	Get
2686	1B	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
2687	1B	3	Ovis/Capra	ulna			1	0,00			mat	
2688	1B	3	Ovis/Capra	radius	dist	ofus	1	0,00	<3 år		mat	
2689	1B	3	Ovis/Capra	coxae			1	42,30			mat	styck
2690	1B	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			3	0,00			mat	
2691	1B	3	Ovis/Sus-stl	costae			3	25,60			mat	
2692	1B	3	Mammalia				14	56,30				
2693	1B	3	Mammalia br				1	1,20				



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2694	2B	3	Bos t	cranium			3	0,00			slakt	
2695	2B	3	Bos t	dentes			3	0,00				
2696	2B	3	Bos t	mandibula			3	0,00			slakt	
2697	2B	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
2698	2B	3	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
2699	2B	3	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2700	2B	3	Bos t	radius	dist	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
2701	2B	3	Bos t	MT/MC	diaf		1	153,20			slakt	
2702	2B	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2703	2B	3	Sus d	dentes			1	0,00				
2704	2B	3	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
2705	2B	3	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
2706	2B	3	Sus d	fibula	dist	ofus	1	18,30	<2½ år		mat	
2707	2B	3	Ovis/Capra	mandibula			2	0,00			slakt	
2708	2B	3	Ovis/Capra	hyoideum			1	0,00			slakt	
2709	2B	3	Ovis/Capra	dentes			2	0,00				
2710	2B	3	Ovis/Capra	femur	prox	fus nyl.	1	0,00	> 2½-3 år		mat	
2711	2B	3	Ovis/Capra	calcaneus			1	0,00			slakt	
2712	2B	3	Ovis/Capra	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
2713	2B	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		3	22,70			slakt	
2714	2B	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	6,00			mat	
2715	2B	3	Bovidae	proc cornu			7	7,60			slakt	
2716	2B	3	Mammalia				120	101,90				
2717	2B	3	Mammalia br				5	1,30				
2718	2B	3	Aves				2	0,40				
2719	2B	3	Pisces				0	8,90				
2720	1B	3	Bos t	cranium			2	0,00			slakt	
2721	1B	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
2722	1B	3	Bos t	dentes			1	0,00				
2723	1B	3	Bos t	hyoideum			1	0,00			slakt	
2724	1B	3	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	styck
2725	1B	3	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
2726	1B	3	Bos t	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2727	1B	3	Bos t	phal 3			1	106,50			slakt	
2728	1B	3	Sus d	cranium			3	0,00			slakt	
2729	1B	3	Sus d	dentes			2	0,00				
2730	1B	3	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
2731	1B	3	Sus d	atlas			1	57,50			mat	
2732	1B	3	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
2733	1B	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
2734	1B	3	Ovis/Capra	dentes			3	0,00				
2735	1B	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
2736	1B	3	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	styck
2737	1B	3	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
2738	1B	3	Ovis/Capra	MT/MC	dist	ofus	1	0,00	<20-28 mån		slakt	
2739	1B	3	Ovis/Capra	phal 3			1	44,40			slakt	
2740	1B	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			3	0,00			mat	
2741	1B	3	Ovis/Sus-stl	costae			4	4,90			mat	
2742	1B	3	Bovidae	proc cornu			1	2,30			slakt	
2743	1B	3	Mammalia				220	190,00				
2744	1B	3	Mammalia br				14	5,00				
2745	1B	3	Gallus g	scapula			1	0,40			mat	
2746	1B	3	Pisces				0	6,10				
2747	4H	1	Bos t	phal 3			1	3,60			slakt	
2748	4H	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
2749	4H	1	Sus d	carpi/tarsi			1	13,20			slakt	
2750	4H	1	Mammalia				17	20,20				
2751	1A	1	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2752	1A	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
2753	1A	1	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
2754	1A	1	Bos t	MC	prox		2	0,00			slakt	
2755	1A	1	Bos t	MT	prox		1	0,00			slakt	
2756	1A	1	Bos t	calcaneus			1	0,00			slakt	
2757	1A	1	Bos t	carpi/tarsi			2	218,20			slakt	
2758	1A	1	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	
2759	1A	1	Sus d	scapula		fus	1	17,40	>1 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2760	1A	1	Ovis/Sus-sfl	costae			5	4,60			mat	
2761	1A	1	Mammalia				30	29,00				
2762	1A	1	Pisces				0	0,20				
2763	5G	2	Bos t	MC	prox		1	0,00			slakt	
2764	5G	2	Bos t	MT/MC	diaf		1	65,00			slakt	
2765	5G	2	Sus d	calcaneus			1	3,80			slakt	
2766	5G	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
2767	5G	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	styck
2768	5G	2	Ovis/Capra	radius	dist	fus	1	0,00	>3 år		mat	
2769	5G	2	Ovis/Capra	tibia	prox	fus	1	28,80	>3-3½ år		mat	
2770	5G	2	Ovis/Sus-sfl	costae			1	0,70			mat	
2771	5G	2	Mammalia				65	42,60				
2772	5G	2	Pisces				0	0,10				
2773	3D	2	Bos t	vertebrae			1	3,20			mat	
2774	3D	2	Sus d	dentes			3	0,00				
2775	3D	2	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
2776	3D	2	Sus d	radius	dist	ofus	1	12,70	<3½ år		mat	
2777	3D	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
2778	5G	2	Ovis/Capra	phal 2	hel	fus	1	3,30			slakt	
2779	3D	2	Ovis/Sus-sfl	vertebrae			1	4,50			mat	
2780	3D	2	Mammalia				50	45,00				
2781	3D	2	Mammalia br				3	2,40				
2782	3D	2	Pisces				0	0,80				
2783	1B	4	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2784	1B	4	Bos t	dentes			1	0,00				
2785	1B	4	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2786	1B	4	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
2787	1B	4	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
2788	1B	4	Bos t	phal 2	hel	fus	1	56,70			slakt	
2789	1B	4	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
2790	1B	4	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	1	0,00	>13-18 mån		slakt	
2791	1B	4	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
2792	1B	4	Ovis/Capra	MT	diaf		1	22,60			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2793	1B	4	Ovis/Sus-stl	costae			2	5,00			mat	
2794	1B	4	Mammalia				19	25,60				
2795	5E	3	Bos t	dentes			1	0,00				
2796	5E	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2797	5E	3	Bos t	talus			1	58,10			slakt	
2798	5E	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2799	5E	3	Sus d	tibia	dist	fus	1	28,00	>2 år		mat	
2800	5E	3	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
2801	5E	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	11,70			mat	
2802	5E	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,30			mat	
2803	5E	3	Mammalia				40	46,70				
2804	3C	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2805	3C	2	Bos t	dentes			1	0,00				
2806	3C	2	Bos t	phal 1	prox	fus	1	34,70	>1½ år		slakt	
2807	3C	2	Sus d	cranium			11	0,00			slakt	
2808	3C	2	Sus d	dentes			3	0,00				
2809	3C	2	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
2810	3C	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
2811	3C	2	Sus d	radius	prox	fus	1	54,60	>1 år		mat	
2812	3C	2	Ovis/Capra	mandibula			2	0,00			slakt	
2813	3C	2	Ovis/Capra	dentes			5	0,00				
2814	3C	2	Ovis/Capra	MC	dist	ofus	1	0,00	<1-1½ år		slakt	
2815	3C	2	Ovis/Capra	ulna			1	35,60			mat	
2816	3C	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
2817	3C	2	Ovis/Sus-stl	costae			5	16,10			mat	
2818	3C	2	Mammalia				205	150,20				
2819	3C	2	Mammalia br				9	3,30				
2820	3C	2	Aves				1	0,10				
2821	3C	2	Pisces				0	3,00				
2822	4I	1	Bos t	costae			4	0,00			mat	
2823	4I	1	Bos t	MC	hel	ofus d	1	0,00	<2-2½ år		slakt	
2824	4I	1	Bos t	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	
2825	4I	1	Bos t	talus			1	215,20			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2826	4I	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2827	4I	1	Sus d	dentes			1	0,00				
2828	4I	1	Sus d	costae			1	22,20			mat	
2829	4I	1	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
2830	4I	1	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
2831	4I	1	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
2832	4I	1	Ovis/Capra	tibia	dist	ofus	1	42,30	<1½-2 år		mat	
2833	4I	1	Sciurus v	MT	hel	fus	1	0,20			slakt	
2834	4I	1	Ovis/Sus-stl	costae			6	9,00			mat	
2835	4I	1	Mammalia				31	27,40				
2836	4I	1	Aves				1	0,20				
2837	4I	1	Pisces				0	1,10				
2838	2B	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2839	2B	3	Bos t	ulna	prox	fus	1	130,90	>3½-4 år		mat	
2840	2B	3	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
2841	2B	3	Sus d	mandibula			1	0,00	4-7 mån		slakt	m3, m4, M1, M2 ej uppe
2842	2B	3	Sus d	humerus	hel	ofus p fus	1	0,00	1-3½ år		mat	
2843	2B	3	Sus d	ulna	diaf		1	176,90			mat	
2844	2B	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00	3-9 mån		slakt	m2, m3, M1, M2 ej uppe
2845	2B	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
2846	2B	3	Ovis/Capra	coxae		fus	1	56,60	>6-10 mån		mat	
2847	3C	2	Ovis/Capra br	talus			1	2,40			slakt	
2848	1C	4	Bos t	cranium			3	0,00			slakt	
2849	1C	4	Bos t	hyoideum			1	0,00			slakt	
2850	1C	4	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2851	1C	4	Bos t	radius+ulna	dist	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
2852	1C	4	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
2853	1C	4	Bos t	phal 3			1	0,00			slakt	
2854	1C	4	Bos t	radius	diaf		1	123,30			mat	
2855	1C	4	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2856	1C	4	Sus d	dentes			1	0,00				
2857	1C	4	Sus d	dentes, C			1	0,00			sugga	
2858	1C	4	Sus d	radius			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2859	IC	4	Sus d	MP	dist	ofus	1	0,00	<2 år		slakt	
2860	IC	4	Sus d	MP			1	21,40			slakt	
2861	IC	4	Ovis/Capra	femur			1	0,00			mat	
2862	IC	4	Ovis/Capra	tibia			1	0,00			mat	
2863	IC	4	Ovis/Capra	MT/MC			2	0,00			slakt	
2864	IC	4	Ovis/Capra	phal 3			1	21,30			slakt	
2865	IC	4	Felis c	mandibula			1	2,20			slakt	
2866	IC	4	Ovis/Sus-sfl	vertebrae			1	0,00			mat	
2867	IC	4	Ovis/Sus-sfl	costae			5	5,60			mat	
2868	IC	4	Mammalia				75	77,70				
2869	IC	4	Pisces				0	0,40				
2870	IC	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2871	IC	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
2872	IC	2	Bos t	scapula			1	99,00			mat	
2873	IC	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2874	IC	2	Sus d	coxae		fus	1	0,00	>1 år		mat	
2875	IC	2	Sus d	coxae			1	0,00			mat	
2876	IC	2	Sus d	tibia	dist	fus	1	81,20	>2 år		mat	
2877	IC	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
2878	IC	2	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	31,30	>10 mån		mat	
2879	IC	2	Ovis/Sus-sfl	costae			2	1,90			mat	
2880	IC	2	Mammalia				19	44,40				
2881	IC	2	Pisces				0	0,30				
2882	4J	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
2883	4J	3	Bos t	dentes			3	0,00				
2884	4J	3	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2885	4J	3	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1/2 år		mat	
2886	4J	3	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
2887	4J	3	Bos t	costae			2	0,00			mat	
2888	4J	3	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
2889	4J	3	Bos t	phal 3			1	140,30			slakt	
2890	4J	3	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
2891	4J	3	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M3, nyl erup.

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2892	4J	3	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
2893	4J	3	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	
2894	4J	3	Sus d	phal 2	hel	fus	1	45,70			slakt	
2895	4J	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	m4
2896	4J	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
2897	4J	3	Ovis/Capra	humerus			1	0,00			mat	
2898	4J	3	Ovis/Capra	ulna			1	0,00			mat	
2899	4J	3	Ovis/Capra	MC	diaf		2	0,00			slakt	
2900	4J	3	Ovis/Capra	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
2901	4J	3	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	1	0,00	>13-18 mån		slakt	
2902	4J	3	Ovis/Capra	scapula			1	28,40			mat	
2903	4J	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
2904	4J	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,00			mat	
2905	4J	3	Mammalia				80	80,20				
2906	4J	3	Aves				2	1,00				
2907	4J	3	Pisces				0	0,20				
2908	3B	4	Bos t	dentes			2	0,00				
2909	3B	4	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
2910	3B	4	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
2911	3B	4	Bos t	ulna	diaf		1	0,00			mat	
2912	3B	4	Bos t	coxae			1	82,60			mat	
2913	3B	4	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
2914	3B	4	Ovis/Capra	phal 2	hel	fus	1	3,00			slakt	
2915	3B	4	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	3,80			mat	
2916	3B	4	Mammalia				40	70,70				
2917	3B	4	Mammalia br				4	3,70				
2918	3B	4	Pisces				0	0,70				
2919	1C	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2920	1C	2	Bos t	vertebrae			3	0,00			mat	
2921	1C	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2922	1C	2	Bos t	ulna			1	51,30			mat	
2923	1C	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2924	1C	2	Sus d	vertebrae		fus delvis	1	0,00	ca 4 år		mat	styck

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2925	1C	2	Sus d	MP	dist	ofus	1	30,80	<2 år		slakt	
2926	1C	2	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
2927	1C	2	Ovis/Capra	MT	prox		1	7,60			slakt	
2928	1C	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
2929	1C	2	Ovis/Sus-stl	costae			5	8,50			mat	
2930	1C	2	Mammalia				7	6,90				
2931	3B	3	Bos t	dentes			3	0,00				
2932	3B	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2933	3B	3	Bos t	humerus	dist		1	0,00			mat	styck
2934	3B	3	Bos t	MT/MC			1	44,60			slakt	
2935	3B	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2936	3B	3	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
2937	3B	3	Sus d	fibula	dist	ofus	1	7,00	<2½ år		mat	
2938	3B	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
2939	3B	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
2940	3B	3	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
2941	3B	3	Ovis/Capra	MC	prox		1	0,00			slakt	
2942	3B	3	Ovis/Capra	phal 3			1	35,70			slakt	
2943	3B	3	Ovis/Sus-stl	costae			3	5,90			mat	
2944	3B	3	Mammalia				87	85,30				
2945	3B	3	Mammalia br				2	0,70				
2946	3B	3	Pisces				0	2,40				
2947	3B	2	Bos t	dentes			1	0,00				
2948	3B	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2949	3B	2	Bos t	radius	diaf		1	0,00			mat	
2950	3B	2	Bos t	mandibula			1	45,10			slakt	
2951	3B	2	Sus d	MP	prox		1	0,40			slakt	
2952	3B	2	Ovis/Capra	mandibula			2	0,00			slakt	
2953	3B	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
2954	3B	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
2955	3B	2	Ovis/Capra	MP	diaf		1	9,20			slakt	
2956	3B	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
2957	3B	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	4,80			mat	



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2958	3B	2	Mammalia				73	57,20				
2959	3B	2	Pisces				0	1,80				
2960	1A	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
2961	1A	1	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
2962	1A	1	Bos t	MT/MC	dist		1	7,00			slakt	
2963	1A	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
2964	1A	1	Sus d	dentes			1	0,00				
2965	1A	1	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
2966	1A	1	Sus d	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
2967	1A	1	Sus d	MP	prox		1	0,00			slakt	
2968	1A	1	Sus d	phal 3			1	7,70			slakt	
2969	1A	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
2970	1A	1	Ovis/Sus-stl	costae			1	1,80			mat	
2971	1A	1	Mammalia				150	81,10				
2972	1A	1	Tetrao u	femur	prox	fus	1	0,00			mat	
2973	1A	1	Tetrao u	carpometacarpus		fus	1	1,30			slakt	
2974	1A	1	Aves				2	1,90				
2975	1A	1	Pisces				0	2,10				
2976	4K	2	Bos t	cranium			1	3,10			slakt	
2977	4K	2	Sus d	tibia	dist	fus	1	0,00	>2 år		mat	
2978	4K	2	Sus d	ulna	diaf		1	21,50			mat	
2979	4K	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
2980	4K	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	6,40	<4 år		mat	styck
2981	4K	2	Mammalia				37	36,40				
2982	4K	2	Gallus g	scapula			1	0,20			mat	
2983	4K	2	Pisces				0	0,10				
2984	1B	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
2985	1B	2	Bos t	dentes			2	0,00				
2986	1B	2	Bos t	vertebrae			3	0,00			mat	
2987	1B	2	Bos t	costae			3	0,00			mat	
2988	1B	2	Bos t	phal 2	prox	fus	1	97,00			slakt	
2989	1B	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
2990	1B	2	Sus d	mandibula			2	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
2991	1B	2	Sus d	radius	prox	fus	1	0,00	>1 år		mat	
2992	1B	2	Sus d	fibula	diaf		1	0,00			mat	
2993	1B	2	Sus d	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
2994	1B	2	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
2995	1B	2	Sus d	carpi/tarsi			1	41,30			slakt	
2996	1B	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
2997	1B	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
2998	1B	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
2999	1B	2	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
3005	1B	2	Ovis/Capra	coxae		fus	1	28,50	>6-10 mån	hona	mat	
3006	1B	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			5	8,50			mat	
3007	1B	2	Mammalia				80	108,10				
3008	1B	2	Mammalia br				1	0,30				
3009	1B	2	Gallus g	radius	hel	fus	1	0,60			mat	
3010	1B	2	Pisces				0	0,90				
3011	5H	1	Bos t	vertebrae			1	21,90			mat	
3012	5H	1	Sus d	cranium			1	18,30			slakt	
3013	5H	1	Ovis/Capra	MC	diaf		1	5,70			slakt	
3014	5H	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3015	5H	1	Ovis/Sus-stl	costae			1	4,90			mat	
3016	5H	1	Mammalia				12	9,80				
3017	5H	1	Mammalia br				1	0,20				
3018	5H	1	Pisces				0	0,30				
3019	4C	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3020	4C	2	Bos t	dentes			1	0,00				
3021	4C	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
3022	4C	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3023	4C	2	Bos t	costae			3	0,00			mat	
3024	4C	2	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
3025	4C	2	Bos t	femur	diaf		1	360,60			mat	
3026	4C	2	Sus d	dentes			1	0,00				
3027	4C	2	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
3028	4C	2	Sus d	tibia	dist	fus	1	0,00	>2 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3029	4C	2	Sus d	talus			1	27,20			slakt	
3030	4C	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3031	4C	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	7,70			mat	
3032	4C	2	Mammalia				14	48,70				
3033	4C	2	Pisces				0	0,10				
3034	2B	3	Bos t	cranium			4	0,00			slakt	
3035	2B	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
3036	2B	3	Bos t	dentes			1	0,00				
3037	2B	3	Bos t	costae			3	0,00			mat	
3038	2B	3	Bos t	talus			1	173,00			slakt	
3039	2B	3	Sus d	dentes			1	0,00				
3040	2B	3	Sus d	coxae			1	0,00			mat	
3041	2B	3	Sus d	fibula			1	11,80			mat	
3042	2B	3	Ovis/Capra	axis			1	0,00			mat	
3043	2B	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
3044	2B	3	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	styck
3045	2B	3	Ovis/Capra	ulna			1	0,00			mat	
3046	2B	3	Ovis/Capra	radius			1	0,00			mat	
3047	2B	3	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
3048	2B	3	Ovis/Capra	tibia	dist	fus	1	70,70	>1½-2 år		mat	
3049	2B	3	Bovidae	proc cornu			1	4,00			slakt	
3050	2B	3	Mammalia				15	32,20				
3051	3B	3	Bos t	cranium			2	0,00			slakt	
3052	3B	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
3053	3B	3	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
3054	3B	3	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
3055	3B	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3056	3B	3	Bos t	costae			3	162,20			mat	
3057	3B	3	Sus d	dentes			1	0,00		galt		
3058	3B	3	Sus d	tibia	prox	ofus	1	18,10	<3½ år		mat	
3059	3B	3	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
3060	3B	3	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	0,00			mat	
3061	3B	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	20,10			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3062	3B	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3063	3B	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	3,80			mat	
3064	3B	3	Mammalia				14	41,40				
3065	1C	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3066	1C	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3067	1C	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3068	1C	2	Bos t	humerus			1	0,00			mat	
3069	1C	2	Bos t	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
3070	1C	2	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
3071	1C	2	Bos t	phal 2	prox	fus	1	120,10			slakt	
3072	1C	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3073	1C	2	Sus d	dentes			2	4,80				
3074	1C	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3075	1C	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
3076	1C	2	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
3077	1C	2	Ovis/Capra	calcaneus			1	29,20			slakt	
3078	1C	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3079	1C	2	Ovis/Sus-stl	costae			4	3,60			mat	
3080	1C	2	Mammalia				100	89,00				
3081	1C	2	Aves				1	0,90				
3082	1C	2	Pisces				0	0,20				
3083	4A	1	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
3084	4A	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3085	4A	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3086	4A	1	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
3087	4A	1	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
3088	4A	1	Bos t	MC	prox		1	136,40			slakt	
3089	4A	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
3090	4A	1	Sus d	dentes			4	0,00				
3091	4A	1	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
3092	4A	1	Sus d	ulna			1	0,00			mat	
3093	4A	1	Sus d	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
3094	4A	1	Sus d	calcaneus			1	43,50			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3095	4A	1	Ovis/Capra	talus			1	0,00			slakt	
3096	4A	1	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	1	0,00	>13-18 mån		slakt	
3097	4A	1	Ovis/Capra	phal 2	hel	fus	1	5,60			slakt	
3098	4A	1	Ovis/Sus-stl	costae			2	2,60			mat	
3099	4A	1	Mammalia				75	82,50				
3100	4A	1	Mammalia br				3	1,30				
3101	4A	1	Pisces				0	1,80				
3102	4J	3	Bos t	mandibula			1	0,00	>24-30 mån		slakt	P3-M3. P4=f M1=k M2=j M30=g. MWS=42
3103	4J	3	Bos t	mandibula			3	0,00			slakt	
3104	4J	3	Bos t	costae			2	0,00			mat	
3105	4J	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3106	4J	3	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	styeck
3107	4J	3	Bos t	coxae			1	0,00			mat	styeck
3108	4J	3	Bos t	MT/MC	dist	fus	1	0,00	>2-3 år		slakt	
3109	4J	3	Bos t	carpi/tarsi			1	363,30			slakt	
3110	4J	3	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	styeck
3111	4J	3	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
3112	4J	3	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	35,00	>10 mån		mat	
3113	4J	3	Mammalia				3	11,80				
3114	4B	1	Bos t	cranium			2	0,00			slakt	
3115	4B	1	Bos t	mandibula			2	0,00			slakt	
3116	4B	1	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	styeck
3117	4B	1	Bos t	costae			7	0,00			mat	2 styeck
3118	4B	1	Bos t	scapula			1	0,00			mat	styeck
3119	4B	1	Bos t	MC	prox		1	0,00			slakt	styeck
3120	4B	1	Bos t	MT	diaf		1	0,00			slakt	
3121	4B	1	Bos t	dentes			7	269,50				
3122	4B	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3123	4B	1	Sus d	dentes			1	0,00				
3124	4B	1	Sus d	ulna			1	0,00			mat	
3125	4B	1	Sus d	fibula	diaf		1	0,00			mat	
3126	4B	1	Sus d	MP			1	13,80			slakt	
3127	4B	1	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3128	4B	1	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
3129	4B	1	Ovis/Capra	MT/MC	dist	ofus	1	3,20	<20-28 mån		slakt	
3130	4B	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
3131	4B	1	Ovis/Sus-stl	costae			4	3,90			mat	
3132	4B	1	Mammalia				110	134,00				
3133	4B	1	Mammalia br				2	1,30				
3134	4B	1	Pisces				0	3,00				
3135	3C	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3136	3C	3	Bos t	scapula			2	0,00			mat	
3137	3C	3	Bos t	vertebrae			3	0,00			mat	
3138	3C	3	Bos t	patella			1	0,00			mat	styck
3139	3C	3	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
3140	3C	3	Bos t	femur	diaf		2	0,00			mat	
3141	3C	3	Bos t	phal 3			1	174,90			slakt	
3142	3C	3	Sus d	mandibula			1	0,00	<4-6 mån		slakt	i, m3, m4, M1 ej erup
3143	3C	3	Sus d	cranium			7	0,00	juv		slakt	trol samma individ som mandibula
3144	3C	3	Sus d	phal		ofus	2	0,00			slakt	
3145	3C	3	Sus d	dentes			2	43,70				
3146	3C	3	Ovis/Capra	proc cornu			1	0,00			slakt	Får
3147	3C	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
3148	3C	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
3149	3C	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		1	95,10			slakt	
3150	3C	3	Canis f	dentes			1	0,20				
3151	3C	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	snitt
3152	3C	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	3,00			mat	
3153	3C	3	Mammalia				56	27,70				
3154	3C	3	Mammalia br				3	1,00				
3155	3C	3	Aves				1	1,00				
3156	3C	3	Pisces				0	7,40				
3157	2D	2	Bos t	axis		ofus epifys	1	0,00	<5 år		mat	styck
3158	2D	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3159	2D	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3160	2D	2	Bos t	dentes			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3161	2D	2	Bos t	phal	hel	fus	2	0,00			slakt	
3162	2D	2	Bos t	patella			1	0,00			mat	
3163	2D	2	Bos t	carpi/tarsi			1	160,60			slakt	
3164	2D	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3165	2D	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
3166	2D	2	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	P2-M2, M3 ej erup.
3167	2D	2	Sus d	humerus	dist	ofus	1	0,00	<1 år		mat	
3168	2D	2	Sus d	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
3169	2D	2	Sus d	tibia	diaf		1	152,40			mat	
3170	2D	2	Ovis/Capra	hyoideum			1	0,00			slakt	
3171	2D	2	Ovis/Capra	talus			1	5,20			slakt	
3172	2D	2	Mammalia				23	30,40				
3173	2D	2	Pisces				0	0,30				
3174	4C	2	Bos t	cranium			3	0,00			slakt	
3175	4C	2	Bos t	ulna			1	0,00	juv		mat	
3176	4C	2	Bos t	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	styck
3177	4C	2	Bos t	phal 2	hel	fus	2	0,00			slakt	
3178	4C	2	Bos t	phal 3			1	0,00			slakt	
3179	4C	2	Bos t	tibia	diaf		1	196,60			mat	
3180	4C	2	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
3181	4C	2	Sus d	mandibula			2	0,00	4-7 mån		slakt	m4, M1, M2 ej erup.
3182	4C	2	Sus d	dentes			2	0,00				
3183	4C	2	Sus d	femur	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
3184	4C	2	Sus d	fibula	diaf		1	168,70			mat	
3185	4C	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
3186	4C	2	Ovis/Capra	dentes			1	9,00				
3187	4C	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3188	4C	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	4,00			mat	
3189	4C	2	Mammalia				15	27,30				
3190	4C	2	Mammalia br				1	1,10				
3191	2D	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
3192	2D	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
3193	2D	2	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3194	2D	2	Bost	dentes			1	0,00				
3195	2D	2	Bost	costae			4	0,00			mat	
3196	2D	2	Bost	ulna			1	0,00			mat	
3197	2D	2	Bost	coxae			1	0,00			mat	
3198	2D	2	Bost	tibia	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		mat	
3199	2D	2	Bost	phal 3			1	287,20			slakt	
3200	2D	2	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M2, M3 lätt sliten
3201	2D	2	Sus d	mandibula			1	0,00	17-22 mån	galt	slakt	P3-M2, M3 börjar bryta fram
3202	2D	2	Sus d	tibia	diaf		1	106,20			mat	
3203	2D	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,20				
3204	2D	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3205	2D	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	6,70			mat	
3206	2D	2	Mammalia				25	46,00				
3207	2D	2	Pisces				0	0,20				
3208	4C	2	Bost	costae			3	0,00			mat	
3209	4C	2	Bost	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	styck
3210	4C	2	Bost	radius	dist	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	styck
3211	4C	2	Bost	radius	diaf		1	241,80			mat	
3212	4C	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3213	4C	2	Sus d	scapula			1	41,50			mat	
3214	4C	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	Får. styck (kluven)
3215	4C	2	Ovis/Capra	MT	dist	ofus	1	81,90	<20-28 mån		slakt	
3216	4C	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,10			mat	
3217	4C	2	Mammalia				11	17,50				
3218	3C	2	Bost	mandibula			2	0,00			slakt	styck
3219	3C	2	Bost	costae			4	0,00			mat	
3220	3C	2	Bost	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
3221	3C	2	Bost	phal 3			2	150,20			slakt	
3222	3C	2	Sus d	mandibula			1	0,00		galt	slakt	C, P1, P3, P4
3223	3C	2	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	m2-m4, M1, M2, M3 ej erup.
3224	3C	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
3225	3C	2	Sus d	dentes, C			2	0,00		galt		



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3226	3C	2	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
3227	3C	2	Sus d	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
3228	3C	2	Sus d	tibia	dist	ofus	1	167,20	<2 år		mat	
3229	3C	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
3230	3C	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3231	3C	2	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
3232	3C	2	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	1	21,90	>13-18 mån		slakt	
3233	3C	2	Ovis/Sus-stl	costae			3	12,00			mat	
3234	3C	2	Mammalia				10	33,60				
3235	3A	1	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3236	3A	1	Bos t	dentes			2	0,00				
3237	3A	1	Bos t	scapula			3	0,00			mat	
3238	3A	1	Bos t	costae			8	0,00			mat	
3239	3A	1	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
3240	3A	1	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
3241	3A	1	Bos t	patella			1	0,00			mat	
3242	3A	1	Bos t	MT/MC			1	0,00			slakt	
3243	3A	1	Bos t	phal 3			1	142,70			slakt	
3244	3A	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3245	3A	1	Sus d	dentes			1	0,00				
3246	3A	1	Sus d	coxae			1	0,00			mat	
3247	3A	1	Sus d	tibia	diaf		1	0,00			mat	
3248	3A	1	Sus d	MP	dist	ofus	2	0,00	<2 år		slakt	
3249	3A	1	Sus d	phal 1	hel	fus	1	18,20	>2 år		slakt	
3250	3A	1	Ovis/Capra	dentes			2	5,90				
3251	3A	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
3252	3A	1	Ovis/Sus-stl	costae			1	5,20			mat	
3253	3A	1	Mammalia				80	80,70				
3254	3A	1	Mammalia br				2	1,30				
3255	3A	1	Aves				2	1,50	juv			
3256	2D	2	Bos t	cranium			3	0,00			slakt	1 snitt
3257	2D	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
3258	2D	2	Bos t	dentes			2	0,00				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3259	2D	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
3260	2D	2	Bos t	humerus			1	0,00			mat	
3261	2D	2	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
3262	2D	2	Bos t	coxae			1	199,80			mat	
3263	2D	2	Sus d	cranium			5	0,00			slakt	
3264	2D	2	Sus d	dentes			1	0,00				
3265	2D	2	Sus d	MP			1	0,00			slakt	
3266	2D	2	Sus d	MP	dist	ofus	1	47,50	<2 år		slakt	
3267	2D	2	Ovis/Capra	cranium			2	0,00			slakt	
3268	2D	2	Ovis/Capra	dentes			5	0,00				
3269	2D	2	Ovis/Capra	radius+ulna	prox	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
3270	2D	2	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		1	39,10			slakt	
3271	2D	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			3	0,00			mat	
3272	2D	2	Ovis/Sus-stl	costae			7	14,60			mat	
3273	2D	2	Mammalia				67	88,40				
3274	2D	2	Mammalia br				1	0,60				
3275	2D	2	Anatidae	coracoideum			1	1,20			mat	
3276	2D	2	Pisces				0	0,30				
3277	3C	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3278	3C	2	Bos t	femur	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
3279	3C	2	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
3280	3C	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3281	3C	2	Bos t	dentes			1	0,00				
3282	3C	2	Bos t	sacrum			1	120,00			mat	
3283	3C	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3284	3C	2	Sus d	dentes			3	0,00				
3285	3C	2	Sus d	humerus	dist	fus	2	88,10	>1 år		mat	
3286	3C	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
3287	3C	2	Ovis/Capra	carpi/tarsi			1	6,20			slakt	
3288	3C	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
3289	3C	2	Ovis/Sus-stl	costae			4	13,80			mat	
3290	3C	2	Mammalia				14	24,50				
3291	3C	2	Mammalia br				2	2,00				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3292	3C	2	Anatidae	ulna	dist	fus	1	0,80			mat	
3293	3C	2	Aves				1	0,70				
3294	3C	2	Pisces				0	0,40				
3295	4H	2	Mammalia				1	0,50				
3296	5E	2	Bos t	dentes			1	5,60				
3297	5E	2	Ovis/Capra	phal 2		fus	1	1,00			slakt	
3298	5E	2	Mammalia				1	4,30				
3299	3B	2	Mammalia br				7	2,30				
3300	3C	2	Bos t	cranium			2	10,40			slakt	
3301	3C	2	Mammalia				3	3,40				
3302	5D	1	Bos t	dentes			1	4,30				
3303	5D	1	Sus d	MP	dist	ofus	1	1,10	<2 år		slakt	
3304	5D	1	Ovis/Capra	mandibula			1	0,90			slakt	
3305	5D	1	Mammalia				2	12,90				
3306	2A	1	Mammalia				1	18,20				
3307	2C	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	styck
3308	2C	2	Bos t	patella			1	55,50			mat	
3309	2C	2	Mammalia				2	2,60				
3310	2C	2	Mammalia br				1	1,20				
3311	3B	2	Equus c	phal 3			1	37,50			slakt	
3312	3B	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3313	3B	2	Bos t	radius+ulna	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
3314	3B	2	Bos t	tibia	dist	ofus	1	0,00	<2-2½ år		mat	
3315	3B	2	Bos t	tibia	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		mat	
3316	3B	2	Bos t	tibia	diaf		1	271,90			mat	
3317	3B	2	Sus d	cranium			1	14,40			slakt	
3318	3B	2	Mammalia				1	5,80				
3319	5H	1	Gallus g	tarsometatarsus	hel	fus	1	5,00		tupp	slakt	
3320	5I	4	Ovis/Capra	humerus	prox	fus	1	16,50	>3-3½ år		mat	
3321	2B	2	Mammalia				1	2,00				
3322	4H	1	Bos t	costae			1	8,20			mat	snitt
3323	4H	1	Mammalia				1	6,50				
3324	4D	1	Bos t	radius	prox	ofus	1	6,30	<1-1½ år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3325	4D	1	Mammalia				3	3,20				
3326	4I	2	Mammalia				1	5,40				
3327	4D	1	Bos t	dentes			1	0,00				
3328	4D	1	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
3329	4D	1	Bos t	radius	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
3330	4D	1	Bos t	femur	prox	fus	1	0,00	>3½ år		mat	styck
3331	4D	1	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
3332	4D	1	Bos t	MC	diaf		1	205,80			slakt	
3333	4D	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
3334	4D	1	Sus d	humerus	dist	ofus	1	0,00	<1 år		mat	
3335	4D	1	Sus d	MP	dist	ofus	1	42,50	<2 år		slakt	
3336	4D	1	Ovis/Capra	proc cornu			1	0,00			slakt	Get
3337	4D	1	Ovis/Capra	mandibula			1	18,30			slakt	
3338	4D	1	Mammalia				12	47,00				
3339	4D	1	Mammalia br				2	1,00				
3340	2C	1	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3341	2C	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3342	2C	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3343	2C	1	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
3344	2C	1	Bos t	sesamoidea			1	51,00			slakt	
3345	2C	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3346	2C	1	Sus d	ulna	dist	ofus	1	0,00	<3-3½ år		mat	
3347	2C	1	Sus d	fibula	diaf		1	0,00			mat	
3348	2C	1	Sus d	MP			1	12,00			slakt	
3349	2C	1	Ovis/Capra	radius	prox	fus	2	0,00	>10 mån		mat	
3350	2C	1	Ovis/Capra	ulna			1	0,00			mat	
3351	2C	1	Ovis/Capra	dentes			1	33,80				
3352	2C	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
3353	2C	1	Ovis/Sus-stl	costae			8	16,60			mat	
3354	2C	1	Mammalia				39	56,80				
3355	2C	1	Pisces				0	0,50				
3356	4I	4	Bos t	cranium+proc cornu			1	0,00			slakt	4 bitar, färska brott
3357	4I	4	Bos t	dentes			1	0,00				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3358	4I	4	Bos t	atlas			1	0,00			mat	styck
3359	4I	4	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
3360	4I	4	Bos t	costae			6	0,00			mat	
3361	4I	4	Bos t	MC	diaf		1	0,00			slakt	
3362	4I	4	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
3363	4I	4	Bos t	carpi/tarsi			1	216,90			slakt	
3364	4I	4	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
3365	4I	4	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
3366	4I	4	Ovis/Capra	dentes			1	13,60				
3367	4I	4	Ovis/Sus-sfl	vertebrae			3	0,00			mat	
3368	4I	4	Ovis/Sus-sfl	costae			8	24,60			mat	
3369	4I	4	Mammalia				30	47,20				
3370	4I	4	Gallus g	coracoideum	hel	fus	1	1,50			mat	
3371	4I	4	Aves				1	0,60				
3372	4H	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
3373	4H	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
3374	4H	2	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
3375	4H	2	Bos t	tibia	diaf		1	47,60			mat	
3376	4H	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3377	4H	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
3378	4H	2	Sus d	tibia	dist	fus	1	0,00	>2 år		mat	
3379	4H	2	Sus d	tibia	dist	ofus	1	42,50	< 2 år		mat	
3380	4H	2	Ovis/Capra	MC	hel	ofus d	1	0,00	<1-1½ år		slakt	
3381	4H	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
3382	4H	2	Ovis/Capra	dentes			1	22,00				
3383	4H	2	Ovis/Sus-sfl	vertebrae			3	3,20			mat	
3384	4H	2	Mammalia				80	64,30				
3385	4H	2	Mammalia br				6	4,40				
3386	4H	2	Pisces				0	1,80				
3387	R3	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
3388	R3	2	Bos t	dentes			1	0,00				
3389	R3	2	Bos t	scapula			2	0,00			mat	
3390	R3	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3391	R3	2	Bos t	femur	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
3392	R3	2	Bos t	MC	prox		1	0,00			slakt	
3393	R3	2	Bos t	sesamoidea			1	0,00			slakt	
3394	R3	2	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
3395	R3	2	Bos t	phal I		fus	1	234,90	>1½ år		slakt	
3396	R3	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3397	R3	2	Sus d	tibia	dist	ofus	1	29,10	< 2 år		mat	
3398	R3	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3399	R3	2	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
3400	R3	2	Ovis/Capra	ulna	diaf		1	13,70			mat	
3401	R3	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3402	R3	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	1,20			mat	
3403	R3	2	Mammalia				67	73,90				
3404	R3	2	Mammalia br				2	0,90				
3405	R3	2	Pisces				0	0,60				
3406	1D	4	Bos t	dentes			3	0,00				
3407	1D	4	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3408	1D	4	Bos t	tibia	dist	fus	1	30,40	>2-2½ år		mat	
3409	1D	4	Bos t br	vertebrae			1	2,30			mat	
3410	1D	4	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3411	1D	4	Sus d	dentes			1	0,00				
3412	1D	4	Sus d	tibia	dist	fus	1	0,00	>2 år		mat	
3413	1D	4	Sus d	fibula	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
3414	1D	4	Sus d	phal I		ofus	1	9,30	<2 år		slakt	
3415	1D	4	Ovis/Capra	dentes			5	0,00				
3416	1D	4	Ovis/Capra	hyoideum			1	0,00			slakt	
3417	1D	4	Ovis/Capra	vertebrae			1	0,00			mat	
3418	1D	4	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
3419	1D	4	Ovis/Capra	coxae		fus	1	0,00	>6-10 mån		mat	
3420	1D	4	Ovis/Capra	patella			1	0,00			mat	
3421	1D	4	Ovis/Capra	MT	prox		2	0,00			slakt	
3422	1D	4	Ovis/Capra	MT	diaf		1	0,00			slakt	
3423	1D	4	Ovis/Capra	phal 3			1	23,80			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3424	1D	4	Lepus t	dentes			1	0,30				
3425	1D	4	Ovis/Sus-stl	vertebrae			7	0,00			mat	
3426	1D	4	Ovis/Sus-stl	costae			7	13,40			mat	
3427	1D	4	Mammalia				196	181,60				
3428	1D	4	Mammalia br				11	5,20				
3429	1D	4	Pisces				0	4,40				
3430	R3	2	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
3431	R3	2	Sus d	dentes			1	3,70				
3432	R3	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
3433	R3	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
3434	R3	2	Ovis/Capra	femur	diaf		1	0,00			mat	
3435	R3	2	Ovis/Capra	patella			1	0,00			mat	
3436	R3	2	Ovis/Capra	MC	prox		1	0,00			slakt	
3437	R3	2	Ovis/Capra	phal 1	prox		1	17,20	<13-18 mån		slakt	
3438	R3	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			4	0,00			mat	
3439	R3	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	10,50			mat	
3440	R3	2	Mammalia				70	76,90				
3441	R3	2	Pisces				0	1,20				
3442	R3	4	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3443	R3	4	Bos t	atlas			1	0,00			mat	
3444	R3	4	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
3445	R3	4	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
3446	R3	4	Bos t	vertebrae			4	198,50			mat	
3447	R3	4	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00	12-24 mån		slakt	P4 anlag, M1, M2, M3 ej erup.
3448	R3	4	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
3449	R3	4	Ovis/Capra	dentes			2	0,00				
3450	R3	4	Ovis/Capra	MC	diaf		1	42,80			slakt	
3451	R3	4	Mammalia				14	21,60				
3452	R3	4	Mammalia br				5	3,50				
3453	R3	4	Gallus g	tarsometatarsus	hel	flus	1	3,30		tupp	slakt	
3454	R3	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3455	R3	2	Bos t	vertebrae			3	0,00			mat	
3456	R3	2	Bos t	vertebrae		flus	1	0,00	>5 år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3457	R3	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
3458	R3	2	Bos t	femur	prox	fus	1	0,00	>3½ år		mat	
3459	R3	2	Bos t	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	
3460	R3	2	Bos t	phal 1	hel	fus	2	0,00	>1½ år		slakt	
3461	R3	2	Bos t	carpi/tarsi			1	177,20			slakt	
3462	R3	2	Sus d	dentes			1	0,50				
3463	R3	2	Ovis/Capra	scapula		fus	1	0,00	>6-8 mån		mat	
3464	R3	2	Ovis/Capra	coxae		fus	2	41,00	>6-10 mån		mat	
3465	R3	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	3,20			mat	
3466	R3	2	Mammalia				40	43,20				
3467	R3	2	Mammalia br				1	0,50				
3468	R3	2	Pisces				0	0,80				
3469	4F	3	Sus d	mandibula			1	7,20			slakt	
3470	4F	3	Bovidae	proc cornu			1	14,40			slakt	
3471	4I	4	Sus d	tibia	dist	ofus	1	10,20	<2 år		mat	
3472	4I	4	Ovis/Capra	femur	diaf		1	0,00			mat	
3473	4I	4	Ovis/Capra	dentes			1	3,60				
3474	4I	4	Felis c	MC	hel	fus	1	0,50			slakt	
3475	4I	4	Mammalia				11	12,30				
3476	4I	4	Mammalia br				3	1,20				
3477	ID	3	Bos t	vertebrae			1	13,00			mat	styck
3478	ID	3	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
3479	ID	3	Sus d	scapula		fus	1	46,70	>1 år		mat	
3480	ID	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3481	ID	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		1	4,00			slakt	
3482	ID	3	Ovis/Sus-stl	costae			3	3,00			mat	
3483	ID	3	Mammalia				34	38,20				
3484	ID	3	Mammalia br				1	0,10				
3485	ID	3	Pisces				0	0,70				
3504	ID	3	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
3505	ID	3	Bos t	femur	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
3506	ID	3	Bos t	talus			1	0,00			slakt	styck
3507	ID	3	Bos t	phal 2	hel	fus	1	147,00			slakt	



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3508	ID	3	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
3509	ID	3	Sus d	dentes			1	7,60				
3510	ID	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3511	ID	3	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	1	7,30	>13-18 mån		slakt	
3512	ID	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	1,60			mat	
3513	ID	3	Mammalia				22	37,30				
3514	ID	3	Pisces				0	0,60				
3515	R3	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3516	R3	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	styck
3517	R3	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3518	R3	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
3519	R3	2	Bos t	tibia	diaf		1	135,70			mat	
3520	R3	2	Sus d	mandibula			1	0,00	4-13 mån		slakt	M1, M2 ej erup.
3521	R3	2	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån	galt	slakt	C, P1-P4, M1, M2, M3 ej erup
3522	R3	2	Sus d	humerus	diaf		1	109,00			mat	
3523	R3	2	Ovis/Capra	radius	diaf		1	9,50			mat	
3524	R3	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3525	R3	2	Bos t	costae			5	0,00			mat	
3526	R3	2	Bos t	MC	hel	ofus d	1	0,00	<2-2½ år		slakt	
3527	R3	2	Bos t	phal 3			1	160,60			slakt	
3528	R3	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3529	R3	2	Sus d	dentes			2	0,00				
3530	R3	2	Sus d	radius	prox	fus	1	17,40	>1 år		mat	
3531	R3	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
3532	R3	2	Ovis/Capra	mandibula			2	0,00			slakt	
3533	R3	2	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
3534	R3	2	Ovis/Capra	coxae			1	16,80			mat	
3535	R3	2	Canis f	vertebrae			2	2,70			mat	
3536	R3	2	Ovis/Sus-stl	costae			5	7,00			mat	
3537	R3	2	Mammalia				75	64,00				
3538	R3	2	Mammalia br				8	5,90				
3539	R3	2	Pisces				0	3,60				
3540	IE	3	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	styck

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3541	1E	3	Bos t	costae			3	0,00			mat	
3542	1E	3	Bos t	femur	diaf		1	94,00			mat	
3543	1E	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3544	1E	3	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	M1, M2, M3 ej erup.
3545	1E	3	Sus d	dentes			1	0,00				
3546	1E	3	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
3547	1E	3	Sus d	femur	diaf		1	31,00			mat	
3548	1E	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3549	1E	3	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
3550	1E	3	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	0,00	> 10 mån		mat	
3551	1E	3	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
3552	1E	3	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
3553	1E	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		2	44,60			slakt	
3554	1E	3	Ovis/Sus-sfl	vertebrae			2	0,00			mat	
3555	1E	3	Ovis/Sus-sfl	costae			1	8,50			mat	
3556	1E	3	Mammalia				70	88,50				
3557	1E	3	Mammalia br				2	1,00				
3558	1E	3	Aves				1	0,30				
3559	1E	3	Pisces				0	2,00				
3560	1D	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3561	1D	1	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
3562	1D	1	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
3563	1D	1	Bos t	phal 3			1	32,00			slakt	
3564	1D	1	Sus d	mandibula			4	0,00			slakt	
3565	1D	1	Sus d	dentes, C			1	0,00			sugga	
3566	1D	1	Sus d	dentes, C			2	0,00			galt	
3567	1D	1	Sus d	dentes			4	0,00				
3568	1D	1	Sus d	axis			1	0,00			mat	
3569	1D	1	Sus d	humerus	dist	fus	1	0,00	> 1 år		mat	
3570	1D	1	Sus d	coxae			1	0,00			mat	
3571	1D	1	Sus d	fibula	dist	oifus	2	0,00	<2½ år		mat	
3572	1D	1	Sus d	phal 2		fus	1	0,00			slakt	
3573	1D	1	Sus d	phal 3			1	138,20			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3574	1D	1	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3575	1D	1	Ovis/Capra	calcaneus		fus	1	0,00	>2½-3 år		slakt	
3576	1D	1	Ovis/Capra	phal 1	hel	ofus	1	9,30	<13-18 mån		slakt	
3577	1D	1	Felis c	MC	hel	fus	1	0,20			slakt	
3578	1D	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3579	1D	1	Ovis/Sus-stl	costae			13	33,10			mat	
3580	1D	1	Mammalia				80	157,40				
3581	1D	1	Mammalia br				5	1,60				
3582	1D	1	Pisces				0	5,30				
3583	2C	1	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3584	2C	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3585	2C	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3586	2C	1	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
3587	2C	1	Bos t	coxae			2	0,00			mat	
3588	2C	1	Bos t	MC	prox		1	0,00			slakt	
3589	2C	1	Bos t	phal 3			1	112,90			slakt	
3590	2C	1	Sus d	cranium	maxilla		2	0,00			slakt	
3591	2C	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
3592	2C	1	Sus d	dentes			1	0,00				
3593	2C	1	Sus d	fibula	dist		1	0,00	<2½ år		mat	
3594	2C	1	Sus d	calcaneus		ofus	1	15,70	<2-2½ år		slakt	
3595	2C	1	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3596	2C	1	Ovis/Capra	ulna			1	5,70			mat	
3597	2C	1	Ovis/Sus-stl	costae			5	15,50			mat	
3598	2C	1	Mammalia				44	56,80				
3599	2C	1	Gallus g	coracoideum			1	0,30			mat	
3600	2C	1	Aves	radius			1	0,10			mat	
3601	2C	1	Pisces				0	1,60				
3610	R2	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3611	R2	3	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
3612	R2	3	Bos t	costae			3	0,00			mat	
3613	R2	3	Bos t	humerus	prox	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
3614	R2	3	Bos t	tibia	dist	fus	2	0,00	>2-2½ år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3615	R2	3	Bos t	talus			1	0,00			slakt	
3616	R2	3	Bos t	MT			1	0,00			slakt	Pat. Sammanvuxen med Ct
3617	R2	3	Bos t	carpi/tarsi			2	334,90			slakt	Pat. Sammanvuxen med MT
3618	R2	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	9,50			mat	
3619	R2	3	Mammalia				4	21,70				
3620	4G	3	Bos t	dentes			2	0,00				
3621	4G	3	Bos t	humerus	prox	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	styck
3622	4G	3	Bos t	ulna	prox	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
3623	4G	3	Bos t	ulna	prox	ofus	1	231,70	<3½-4 år		mat	
3624	4G	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
3625	4G	3	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	16,90			mat	
3626	4G	3	Mammalia				10	12,60				
3627	4G	3	Mammalia br				1	2,40				
3628	4G	3	Aves				2	0,50				
3629	4G	3	Pisces				0	0,10				
3630	1C	1	Bos t	atlas			1	38,60			mat	styck
3631	1C	1	Ovis/sus-stl	vertebrae			1	4,10			mat	styck
3632	1C	1	Mammalia				1	1,90				
3633	2C	3	Bos t	radius	prox	fus	1	4,20	>1-1½ år		mat	
3634	2C	3	Sus d	cranium			1	7,70			slakt	
3635	2C	3	Mammalia				1	3,00				
3636	R3	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3637	R3	2	Bos t	atlas			1	0,00			mat	
3638	R3	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
3639	R3	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
3640	R3	2	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	styck
3641	R3	2	Bos t	ulna			1	218,80			mat	
3642	R3	2	Sus d	atlas			1	7,20			mat	
3643	R3	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
3644	R3	2	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
3645	R3	2	Ovis/Capra	coxae			1	0,00			mat	
3646	R3	2	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	31,60			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3647	R3	2	Ovis/sus-stl	costae			1	1,00			mat	
3648	R3	2	Pisces				0	0,30				
3649	1D	4	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3650	1D	4	Bos t	vertebrae			4	0,00			mat	
3651	1D	4	Bos t	costae			2	0,00			mat	
3652	1D	4	Bos t	ulna			1	0,00	juv		mat	
3653	1D	4	Bos t	phal I	hel	fus	1	55,40	>1½ år		slakt	
3654	1D	4	Sus d	mandibula			3	0,00			slakt	
3655	1D	4	Sus d	dentes			1	0,00				
3656	1D	4	Sus d	talus			1	29,10			slakt	
3657	1D	4	Ovis/Capra	cranium			6	0,00			slakt	
3658	1D	4	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
3659	1D	4	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	2	0,00	<4 år		mat	
3660	1D	4	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
3661	1D	4	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
3662	1D	4	Ovis/Capra	sacrum			1	0,00			mat	
3663	1D	4	Ovis/Capra	MT	diaf		2	0,00			slakt	
3664	1D	4	Ovis/Capra	MT/MC	dist	ofus	1	0,00	<20-28 mån		slakt	
3665	1D	4	Ovis/Capra	phal I	dist		1	65,40			slakt	
3666	1D	4	Ovis/sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3667	1D	4	Ovis/sus-stl	costae			8	27,00			mat	
3668	1D	4	Mammalia				63	76,90				
3669	1D	4	Mammalia br				2	1,60				
3670	1D	4	Aves				1	1,10				
3671	1D	4	Pisces				0	0,50				
3698	1C	3	Bos t	costae			4	0,00			mat	
3699	1C	3	Bos t	ulna			1	0,00	juv		mat	
3700	1C	3	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
3701	1C	3	Bos t	femur	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
3702	1C	3	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
3703	1C	3	Bos t	MT	prox		1	222,70			slakt	
3704	1C	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3705	1C	3	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3706	1C	3	Sus d	humerus	prox	fus	1	0,00	>3½ år		mat	styck
3707	1C	3	Sus d	ulna			1	0,00	spädgris		mat	
3708	1C	3	Sus d	talus			1	33,30			slakt	
3709	1C	3	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
3710	1C	3	Ovis/Capra	dentes			2	2,40				
3711	1C	3	Sciurus v	ulna	hel	fus	1	0,20			mat	
3712	1C	3	Ovis/sus-stl	costae			10	14,10			mat	
3713	1C	3	Mammalia				95	74,80				
3714	1C	3	Mammalia br				8	4,80				
3715	1C	3	Pisces				0	1,30				
3716	2C	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3717	2C	3	Bos t	proc cornu			1	0,00			slakt	
3718	2C	3	Bos t	dentes			1	0,00				
3719	2C	3	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	styck
3720	2C	3	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
3721	2C	3	Bos t	costae			1	173,50			mat	
3722	2C	3	Sus d	mandibula			1	18,40			slakt	
3723	2C	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
3724	2C	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3725	2C	3	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
3726	2C	3	Ovis/Capra	MC	diaf		2	0,00			slakt	
3727	2C	3	Ovis/Capra	talus			1	27,30			slakt	
3728	2C	3	Mammalia				50	78,20				
3729	2C	3	Pisces				0	3,80				
3730	R3	4	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
3731	R3	4	Bos t	dentes			3	0,00				
3732	R3	4	Bos t	atlas		fus	1	0,00	>5 år		mat	
3733	R3	4	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
3734	R3	4	Bos t	MC	dist	ofus	1	78,50	<2-2½ år		slakt	
3735	R3	4	Sus d	fibula	diaf		1	0,80			mat	
3736	R3	4	Felis c	humerus	dist	ofus	1	0,60			mat	
3737	R3	4	Ovis/sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3738	R3	4	Ovis/sus-stl	costae			1	3,90			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3739	R3	4	Mammalia				40	32,40				
3740	R3	4	Mammalia br				38	18,20				
3741	R3	4	Pisces				0	0,20				
3742	R3	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3743	R3	2	Bos t	dentes			1	0,00				
3744	R3	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3745	R3	2	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
3746	R3	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
3747	R3	2	Bos t	femur	prox	ofus	1	112,80	<3½ år		mat	
3748	R3	2	Sus d	mandibula			1	0,00	17-22 mån	galt	slakt	C-M2, M3 under frambrött
3749	R3	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
3750	R3	2	Sus d	dentes			2	0,00				
3751	R3	2	Sus d	atlas			1	0,00			mat	
3752	R3	2	Sus d	vertebrae		ofus	1	92,90	<4 år		mat	
3753	R3	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
3754	R3	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
3755	R3	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3756	R3	2	Ovis/Capra	ulna			1	0,00			mat	
3757	R3	2	Ovis/Capra	coxae			2	0,00			mat	
3758	R3	2	Ovis/Capra	MT	dist	ofus	1	0,00	<20-28 mån		slakt	
3759	R3	2	Ovis/Capra	MT	diaf		1	0,00			slakt	
3760	R3	2	Ovis/Capra	phal 3			1	34,70			slakt	
3761	R3	2	Ovis/sus-stl	vertebrae			4	0,00			mat	
3762	R3	2	Ovis/sus-stl	costae			1	2,80			mat	
3763	R3	2	Mammalia				124	101,80				
3764	R3	2	Mammalia br				1	0,80				
3765	R3	2	Pisces				0	6,70				
3787	4G	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
3788	4G	3	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3789	4G	3	Bos t	costae			2	0,00			mat	
3790	4G	3	Bos t	dentes			1	48,90				
3791	4G	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3792	4G	3	Sus d	dentes			1	0,00				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3793	4G	3	Sus d	ulna			1	0,00			mat	
3794	4G	3	Sus d	tibia	diaf		1	0,00			mat	
3795	4G	3	Sus d	MP	dist	ofus	1	29,70	<2 år		slakt	
3796	4G	3	Ovis/Capra	dentes			3	0,00				
3797	4G	3	Ovis/Capra	scapula			2	0,00			mat	
3798	4G	3	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
3799	4G	3	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
3800	4G	3	Ovis/Capra	MT	dist	ofus	1	0,00	<20-28 mån		slakt	
3801	4G	3	Ovis/Capra	MT	prox		1	40,20			slakt	
3802	4G	3	Lepus t	humerus	dist	fus	1	0,70			mat	
3803	4G	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
3804	4G	3	Ovis/Sus-stl	costae			2	5,00			mat	
3805	4G	3	Mammalia				34	64,90				
3806	4G	3	Aves				1	0,80				
3807	1D	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
3808	1D	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3809	1D	3	Bos t	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
3810	1D	3	Bos t	MC	dist	ofus	1	102,00	<2-2½ år		slakt	M2, M3 ej erup
3811	1D	3	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	
3812	1D	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3813	1D	3	Sus d	dentes			1	0,00				
3814	1D	3	Sus d	tibia	prox	ofus	1	59,40	<3½ år		mat	
3815	1D	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3816	1D	3	Ovis/Capra	ulna			1	0,00			mat	
3817	1D	3	Ovis/Capra	MT	dist	ofus	1	6,70	<20-28 mån		slakt	
3818	1D	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,00			mat	
3819	1D	3	Mammalia				54	57,60				
3820	1D	3	Mammalia br				1	1,20				
3821	1D	3	Pisces				0	0,40				
3822	R3	2	Bos t	dentes			3	0,00				
3823	R3	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3824	R3	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3825	R3	2	Bos t	MT/MC	dist	fus	1	0,00	>2-3 år		slakt	



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3826	R3	2	Bos t	phal 1	hel	fus	1	0,00	>1½ år		slakt	
3827	R3	2	Bos t	phal 3			1	82,30			slakt	
3828	R3	2	Sus d	radius	dist	fus	1	0,00	>3½ år		mat	
3829	R3	2	Sus d	MP	prox		1	0,00			slakt	
3830	R3	2	Sus d	phal	prox	ofus	1	1,90			slakt	
3831	R3	2	Ovis/Capra	cranium			2	0,00			slakt	
3832	R3	2	Ovis/Capra	atlas			1	0,00			mat	
3833	R3	2	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	17,90			mat	
3834	R3	2	Ovis/Capra br	MT/MC	dist	ofus	1	0,70	<20-28 mån		slakt	
3835	R3	2	Ovis/sus-stl	costae			5	10,20			mat	
3836	R3	2	Mammalia				140	117,20				
3837	R3	2	Mammalia br				9	6,90				
3838	R3	2	Aves				1	0,20				
3839	R3	2	Pisces				0	3,90				
3849	1A	2	Bos t	dentes			1	0,00				
3850	1A	2	Bos t	calcaneus			1	0,00			slakt	
3851	1A	2	Bos t	phal 1	hel	fus	1	68,00	>1½ år		slakt	
3852	1A	2	Ovis/Capra	MC	prox		1	3,60			slakt	
3853	1A	2	Mammalia				10	13,80				
3854	3E	3	Ovis/Capra	coxae		fus	1	10,30	>6-10 mån		mat	
3855	3E	3	Mammalia				7	4,20				
3856	3E	3	Mammalia br				3	6,00				
3857	3E	2	Bos t	MT/MC	dist	ofus	1	10,00	<2-3 år		slakt	
3858	3E	2	Mammalia				15	7,00				
3859	3C	3	Bos t	vertebrae		ofus	1	8,10	<5 år		mat	
3860	3C	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	1,10			mat	
3861	3C	3	Mammalia				2	4,20				
3862	5I	1	Ovis/Capra	tibia	diaf		1	10,30			mat	
3863	5H	2	Mammalia				1	0,70				
3864	1E	3	Bos t	dentes			1	0,00				
3865	1E	3	Bos t	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
3866	1E	3	Bos t	radius	diaf		1	69,20			mat	
3867	1E	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3868	1E	3	Sus d	dentes			1	8,10				
3869	1E	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
3870	1E	3	Ovis/Capra	phal 2	hel	fus	1	5,50			slakt	
3871	1E	3	Mammalia				34	62,70				
3872	1E	3	Mammalia br				1	1,20				
3873	3C	3	Mammalia				110	57,70				
3874	3C	3	Mammalia br				39	13,10				
3875	3C	3	Pisces				0	9,70				
3876	2C	3	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
3877	2C	3	Bos t	costae			3	0,00			mat	
3878	2C	3	Bos t	dentes			3	0,00				
3879	2C	3	Bos t	sesamoides			1	0,00			slakt	
3880	2C	3	Bos t	phal 1	hel	fus	1	71,80	>1½ år		slakt	
3881	2C	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
3882	2C	3	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
3883	2C	3	Sus d	dentes			3	0,00				
3884	2C	3	Sus d	tibia	dist	ofus	1	0,00	< 2 år		mat	
3885	2C	3	Sus d	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
3886	2C	3	Sus d	MP	dist	ofus	1	17,40	<2 år		slakt	
3887	1D	4	Ovis/Capra	dentes			2	0,00				
3888	2C	3	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3889	2C	3	Ovis/Capra	scapula			2	0,00			mat	
3890	2C	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		1	10,90			slakt	
3891	2C	3	Bovidae	proc cornu			4	4,00			slakt	
3892	2C	3	Ovis/sus-stl	vertebrae			6	0,00			mat	
3893	2C	3	Ovis/sus-stl	costae			5	14,40			mat	
3894	2C	3	Mammalia				227	139,00				
3895	2C	3	Mammalia br				3	3,70				
3896	2C	3	Gallus g	tarsometatarsus			1	2,10		höna	slakt	
3897	2C	3	Pisces				0	24,40				
3898	1E	1	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
3899	1E	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3900	1E	1	Bos t	sacrum			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3901	1E	1	Bos t	MT/MC			1	38,50			slakt	
3902	1E	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
3903	1E	1	Sus d	dentes			1	0,00				
3904	1E	1	Sus d	ulna			1	0,00			mat	
3905	1E	1	Sus d	femur	diaf		2	0,00	juv		mat	
3906	1E	1	Sus d	fibula	hel	ofus	1	0,00	<2½ år		mat	
3907	1E	1	Sus d	calcaneus			1	40,50			slakt	
3908	1E	1	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
3909	1E	1	Ovis/Capra	vertebrae			1	3,80			mat	
3910	1E	1	Ovis/sus-stl	costae			6	16,30			mat	
3911	1E	1	Mammalia				102	115,50				
3912	1E	1	Gallus g	coracoideum			1	1,10			mat	
3913	1E	1	Aves				2	2,00				
3914	1E	1	Pisces				0	4,90				
3915	4G	2	Ovis/sus-stl	costae			1	16,00			mat	
3916	4G	2	Mammalia				6	7,30				
3917	4G	2	Mammalia br				1	0,90				
3918	4B	2	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
3919	4B	2	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
3920	4B	2	Bos t	calcaneus			1	163,40			slakt	
3921	1A	2	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
3922	1A	2	Bos t	calcaneus			1	28,30			slakt	
3923	1A	2	Sus d	coxae			1	12,20			mat	
3924	1A	2	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
3925	1A	2	Ovis/Capra	talus			1	11,20			slakt	
3926	1A	2	Mammalia				19	42,90				
3927	1A	2	Pisces				0	0,10				
3928	4I	3	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
3929	4I	3	Bos t	vertebrae			4	0,00			mat	
3930	4I	3	Bos t	dentes			1	0,00				
3931	4I	3	Bos t	costae			2	0,00			mat	
3932	4I	3	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
3933	4I	3	Bos t	coxae			2	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3934	4I	3	Bos t	femur	prox	fus	1	0,00	>3½ år		mat	
3935	4I	3	Bos t	femur	dist	ofus	1	0,00	<3½-4 å		mat	
3936	4I	3	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
3937	4I	3	Bos t	malleolus			1	0,00			slakt	
3938	4I	3	Bos t	calcaneus			1	0,00			slakt	
3939	4I	3	Bos t	carpi/tarsi			2	0,00			slakt	
3940	4I	3	Bos t	phal 2	hel	fus	1	280,60			slakt	
3941	4I	3	Sus d	talus			1	0,00			slakt	
3942	4I	3	Sus d	MP	prox		1	12,70			slakt	
3943	4I	3	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
3944	4I	3	Ovis/Capra	MT	dist	fus	1	0,00	>20-28 mån		slakt	
3945	4I	3	Ovis/Capra	MT	diaf		1	0,00			slakt	
3946	4I	3	Ovis/Capra	phal 1	hel	fus	2	23,10	>13-18 mån		slakt	
3947	4I	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	2,10			mat	
3948	4I	3	Mammalia				15	67,50				
3971	2B	2	Bos t	dentes			1	0,00				
3972	2B	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
3973	2B	2	Bos t	costae			2	0,00			mat	
3974	2B	2	Bos t	femur	prox	ofus	1	89,50	<3½ år		mat	
3975	2B	2	Sus d	cranium, C	maxilla		1	0,00		sugga	slakt	
3976	2B	2	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	M1, M2, M3 ej erup.
3977	2B	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
3978	2B	2	Sus d	femur	diaf		1	0,00			mat	
3979	2B	2	Sus d	fibula	diaf		1	0,00			mat	
3980	2B	2	Sus d	MP			1	152,00			slakt	
3981	2B	2	Ovis/Capra	proc cornu			1	0,00			slakt	Får
3982	2B	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
3983	2B	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
3984	2B	2	Ovis/Capra	scapula			1	42,70			mat	
3985	2B	2	Bovidae	proc cornu			2	10,40			slakt	
3986	2B	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	9,00			mat	
3987	2B	2	Mammalia				59	69,40				
3988	2B	2	Mammalia br				5	6,10				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
3989	2B	2	Anatidae	radius		fus	1	0,10			mat	
3990	2B	2	Pisces				0	0,40				
3991	3B	2	Bos t	MT	hel	fus	1	0,00	>2½-3 år	ko	slakt	
3992	3B	2	Bos t	phal 2		fus	1	0,00			slakt	
3993	3B	2	Bos t	costae			1	194,70			mat	
3994	3B	2	Sus d	tibia			1	12,30			mat	
3995	3B	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	5,20	<4 år		mat	
3996	3B	2	Mammalia				1	0,50				
3997	3D	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
3998	3D	3	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
3999	3D	3	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
4000	3D	3	Bos t	tibia	dist	fus	1	108,20	>2-2½ år		mat	
4001	3D	3	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
4002	3D	3	Sus d	dentes			1	0,00				
4003	3D	3	Sus d	femur	diaf		1	81,10			mat	P3-M2, M3 under frambrott
4004	3D	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
4005	3D	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	1,50			mat	
4006	3D	3	Mammalia				42	39,30				
4007	3D	3	Mammalia br				2	1,00				
4008	3D	3	Pisces				0	0,40				
4009	5G	1	Bos t	tibia			1	22,50			mat	
4010	5G	1	Mammalia				5	3,30				
4011	5D	1	Bos t	cranium			0	0,00			slakt	
4012	5D	1	Bos t	humerus	dist	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
4013	5D	1	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
4014	5D	1	Bos t	femur	prox	fus	1	0,00	>3½ år		mat	
4015	5D	1	Bos t	femur	diaf		1	186,10			mat	
4016	5D	1	Sus d	cranium			1	17,40			slakt	
4017	5D	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	2,20			mat	
4018	5D	1	Mammalia				18	29,80				
4019	1B	1	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
4020	1B	1	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
4021	1B	1	Bos t	scapula			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4022	1B	1	Bos t	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
4023	1B	1	Bos t	tibia	dist	fus	1	240,40	>2-2½ år		mat	styck
4024	1B	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4025	1B	1	Sus d	dentes			1	0,00				
4026	1B	1	Sus d	femur	diaf		1	0,00			mat	
4027	1B	1	Sus d	tibia	diaf		1	0,00			mat	
4028	1B	1	Sus d	MP	hel	o fus d	1	38,10	<2 år		slakt	
4029	1B	1	Ovis/Sus-stl	costae			1	4,30			mat	
4030	1B	1	Mammalia				37	43,50				
4031	1B	1	Pisces				0	0,30				
4032	4J	2	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
4033	4J	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4034	4J	2	Bos t	sacrum			1	0,00			mat	
4035	4J	2	Bos t	MT	prox		1	0,00			slakt	
4036	4J	2	Bos t	carpi/tarsi			2	0,00			slakt	
4037	4J	2	Bos t	phal 3			1	120,70			slakt	
4038	4J	2	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
4039	4J	2	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
4040	4J	2	Sus d	ulna	dist	o fus	1	18,90	<3-3½ år		mat	
4041	4J	2	Canis f	fibula	dist	fus	1	0,00	>15-18 mån		mat	mycket liten
4042	4J	2	Canis f	talus			1	0,00			slakt	mycket liten
4043	4J	2	Canis f	calcaneus			1	0,00			slakt	mycket liten
4044	4J	2	Canis f	MT	dist		1	2,40			slakt	mycket liten
4045	4J	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	1,90			mat	
4046	4J	2	Mammalia				30	31,60				
4047	4J	2	Anser d	ulna	prox	fus	1	1,70			mat	
4048	5K	1	Mammalia				2	0,40				
4049	5D	1	Ovis/Sus-stl	costae			1	0,50			mat	
4050	5D	1	Mammalia				3	8,10				
4051	5C	1	Bos t	phal 1	hel	fus	1	22,80	>1½ år		slakt	
4052	5C	1	Sus d	coxae			1	11,70			mat	
4053	5C	1	Ovis/Capra	scapula			1	6,10			mat	
4054	5C	1	Felis c	MC	hel	fus	1	0,10			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4055	5C	1	Mammalia				10	13,10				
4056	5C	1	Mammalia br				1	0,10				
4057	5C	1	Aves				1	0,30				
4058	5C	1	Pisces				0	0,80				
4090	5H	1	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
4091	5H	1	Bos t	phal 2			1	95,20			slakt	
4092	5H	1	Sus d	mandibula			2	0,00			slakt	
4093	5H	1	Sus d	dentes			2	0,00				
4094	5H	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
4095	5H	1	Sus d	humerus	dist	ofus	1	0,00	<1 år		mat	
4096	5H	1	Sus d	MP	dist	ofus	1	0,00	<2 år		slakt	
4097	5H	1	Sus d	talus			1	66,80			slakt	
4098	5H	1	Mammalia				7	8,70				
4099	5H	2	Bos t	radius			1	12,90			mat	
4100	5H	2	Sus d	dentes			1	0,00				
4101	5H	2	Sus d	phal 1		ofus	1	4,60	<2 år		slakt	
4102	5H	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,50			slakt	
4103	5H	2	Mammalia				14	14,90				
4104	2C	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	m4, osliten
4105	2C	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
4106	2C	2	Bos t	dentes			1	0,00				
4107	2C	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4108	2C	2	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
4109	2C	2	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
4110	2C	2	Bos t	phal 3			1	230,30			slakt	
4111	2C	2	Sus d	tibia	diaf		1	18,30			mat	
4112	2C	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
4113	2C	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
4114	2C	2	Ovis/Capra	calcaneus		ofus	1	28,00	<2½-3 år		slakt	
4115	2C	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	14,90			mat	
4116	2C	2	Mammalia				12	18,90				
4117	4D	1	Bos t	femur	dist	fus	1	32,40	>3½-4 år		mat	
4118	4C	2	Bos t	vertebrae			1	1,90			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4119	4C	2	Sus d	MP			1	1,10			slakt	
4120	4C	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	1,10			mat	
4121	4C	2	Mammalia				8	6,30				
4122	4C	2	Anatidae	radius			1	0,50			mat	
4123	3B	1	Bos t	dentes			2	0,00				
4124	3B	1	Bos t	vertebrae			3	0,00			mat	
4125	3B	1	Bos t	tibia	dist	fus	2	0,00	>2-2½ år		mat	
4126	3B	1	Bos t	tibia	prox	ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
4127	3B	1	Bos t	MC	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		slakt	
4128	3B	1	Bos t	phal 2	hel	fus	1	181,40			slakt	
4129	3B	1	Sus d	radius	prox	fus	1	0,00	>1 år		mat	
4130	3B	1	Sus d	radius	dist	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
4131	3B	1	Sus d	phal 2	hel	fus	1	0,00			slakt	
4132	3B	1	Sus d	coxae		ofus	1	15,00	<1 år		mat	
4133	3B	1	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
4134	3B	1	Ovis/Capra	dentes			2	0,00				
4135	3B	1	Ovis/Capra	MT/MC	dist	ofus	1	10,10	<20-28 mån		slakt	
4136	3B	1	Bovidae	proc cornu			2	6,40			slakt	
4137	3B	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
4138	3B	1	Ovis/Sus-stl	costae			2	6,20			mat	
4139	3B	1	Mammalia				55	87,40				
4140	3B	1	Mammalia br				4	1,10				
4141	3B	1	Gallus g	femur	prox	fus	1	1,50			mat	
4142	4I	2	Bos t	humerus	dist	ofus	1	21,40	spädkalv		mat	
4143	4I	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4144	4I	2	Sus d	mandibula, C			1	0,00		galt	slakt	
4145	4I	2	Sus d	dentes			2	45,70				
4146	4I	2	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
4147	4I	2	Ovis/Capra	cranium, proc cornu			1	92,80			slakt	Cet
4148	4I	2	Mammalia				31	33,00				
4149	4I	2	Mammalia br				2	5,70				
4150	4I	2	Pisces				0	0,40				
4151	2D	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4152	2D	2	Bos t	dentes			1	20,10				
4153	2D	2	Sus d	dentes			1	0,60				
4154	2D	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
4155	2D	2	Ovis/Capra	ulna			1	19,20			mat	
4156	2D	2	Mammalia				12	11,60				
4157	2C	1	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
4158	2C	1	Bos t	costae			2	0,00			mat	
4159	2C	1	Bos t	scapula			1	77,80			mat	
4160	2C	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
4161	2C	1	Sus d	dentes			2	0,00				
4162	2C	1	Sus d	scapula			1	14,30			mat	
4163	2C	1	Ovis/Sus-stl	costae			5	23,60			mat	
4164	2C	1	Mammalia				9	20,80				
4165	4A	2	Bos t	cranium			5	0,00			slakt	
4166	4A	2	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
4167	4A	2	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
4168	4A	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4169	4A	2	Bos t	dentes			1	0,00				
4170	4A	2	Bos t	humerus	diaf		1	0,00			mat	
4171	4A	2	Bos t	MT/MC	diaf		2	0,00			slakt	
4172	4A	2	Bos t	MT/MC	dist	ofus	1	0,00	<2-3 år		slakt	
4173	4A	2	Bos t	phal 2	hel	fus	1	120,00			slakt	
4174	4A	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4175	4A	2	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M2, M3 nyl erup.
4176	4A	2	Sus d	dentes			1	0,00				
4177	4A	2	Sus d	humerus	dist	ofus	1	33,70	<1 år		mat	
4178	4A	2	Ovis/Capra	hyoideum			1	0,00			slakt	
4179	4A	2	Ovis/Capra	vertebrae		ofus	1	0,00	<4 år		mat	
4180	4A	2	Ovis/Capra	dentes			2	8,90				
4181	4A	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			4	0,00			mat	
4182	4A	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	7,10			mat	
4183	4A	2	Mammalia				95	108,30				
4184	4A	2	Mammalia br				5	3,00				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4185	4A	2	Aves				1	0,50				
4186	4A	2	Pisces				0	0,40				
4187	4K	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4188	4K	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
4189	4K	2	Bos t	femur	prox	ofus	1	44,70	<3½ år		mat	
4190	4K	2	Ovis/Capra	dentis			1	0,00				
4191	4K	2	Ovis/Capra	phal 1	prox	fus	1	0,00	>13-18 mån		slakt	
4192	4K	2	Ovis/Capra	phal 2	hel	fus	1	6,20			slakt	
4193	4K	2	Mammalia				7	24,30				
4194	3B	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4195	3B	2	Bos t	tibia			1	21,40			mat	
4196	3B	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4197	3B	2	Sus d	mandibula			1	0,00	4-6 mån		slakt	m2-m4, M1 börjar bryta fram
4198	3B	2	Sus d	mandibula			2	0,00			slakt	
4199	3B	2	Sus d	fibula			1	39,10			mat	
4200	3B	2	Mammalia				18	17,70				
4201	3B	2	Pisces				0	0,30				
4202	2D	3	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
4203	2D	3	Bos t	vertebrae			2	44,20			mat	
4204	2D	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4205	2D	3	Sus d	MP		ofus	1	4,50	<2 år		slakt	
4206	2D	3	Ovis/Capra	mandibula			1	1,70			slakt	
4207	2D	3	Mammalia				22	24,30				
4208	2D	3	Pisces				0	0,10				
4209	2B	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
4210	2B	1	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
4211	2B	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4212	2B	1	Bos t	radius	diaf		1	0,00			mat	
4213	2B	1	Bos t	phal 1	hel	fus	1	0,00	>1½ år		slakt	
4214	2B	1	Bos t	phal 1	hel	ofus	1	0,00	<1½ år		slakt	
4215	2B	1	Bos t	patella			1	121,80			mat	
4216	2B	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4217	2B	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4218	2B	1	Sus d	dentes			2	0,00				
4219	2B	1	Sus d	coxae			2	35,40			mat	
4220	2B	1	Ovis/Capra	cranium	maxilla		1	4,70			slakt	
4221	2B	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			3	0,00			mat	
4222	2B	1	Ovis/Sus-stl	costae			5	12,80			mat	
4223	2B	1	Mammalia				64	123,00				
4224	2B	1	Anser d	coxae			1	2,20			mat	
4225	2B	1	Anatidae	coracoideum			1	1,20			mat	
4226	2B	1	Pisces				0	0,40				
4227	5C	1	Bos t	vertebrae			1	8,50			mat	styck
4228	5C	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4229	5C	1	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	P3-M3, P4=e, M1=1, M2=k, M3=f. MWS=42
4230	5C	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
4231	5C	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		galt		
4232	5C	1	Sus d	talus			1	118,00			slakt	
4233	5C	1	Ovis/Sus-stl	costae			2	3,00			mat	
4234	5C	1	Mammalia				7	15,30				
4235	3B	1	Bos t	ulna			1	0,00			mat	
4236	3B	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
4237	3B	1	Bos t	carpi/tarsi			1	19,90			slakt	
4238	3B	1	Sus d	dentes, C			1	3,50		galt		
4239	3B	1	Ovis/Capra	mandibula			1	2,40			slakt	
4240	3B	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
4241	3B	1	Ovis/Sus-stl	costae			5	11,10			mat	
4242	3B	1	Mammalia				11	12,90				
4243	3B	1	Pisces				0	1,40				
4244	4I	2	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
4245	4I	2	Bos t	tibia	dist	ofus	1	0,00	<2-2½ år		mat	
4246	4I	2	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
4247	4I	2	Bos t	coxae			1	32,70			mat	
4248	4I	2	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
4249	4I	2	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
4250	4I	2	Sus d	ulna			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4251	4I	2	Sus d	phal I	hel	fus nyl.	1	0,00	> 2 år		slakt	
4252	4I	2	Sus d	humerus	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
4253	4I	2	Sus d	coxae		ofus	1	45,40	<1 år		mat	
4254	4I	2	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
4255	4I	2	Ovis/Capra	dentes			1	0,00				
4256	4I	2	Ovis/Capra	phal I	hel	ofus	1	6,30	<13-18 mån		slakt	
4257	4I	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
4258	4I	2	Ovis/Sus-stl	costae			7	13,20			mat	
4259	4I	2	Mammalia				60	98,40				
4260	4I	2	Aves				1	1,00				
4261	4I	2	Pisces				0	0,80				
4262	1B	1	Bos t	costae			4	0,00			mat	
4263	1B	1	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
4264	1B	1	Bos t	tibia	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		mat	
4265	1B	1	Bos t	tibia	diaf		1	185,60			mat	
4266	1B	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
4267	1B	1	Sus d	scapula			1	0,00	<1 år		mat	
4268	1B	1	Sus d	tibia	dist	ofus	1	0,00	<2 år		mat	
4269	1B	1	Sus d	fibula	diaf		1	24,70			mat	
4270	1B	1	Ovis/Capra	dentes			1	1,80				
4271	1B	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
4272	1B	1	Ovis/Sus-stl	costae			1	1,40			mat	
4273	1B	1	Mammalia				63	76,20				
4274	1B	1	Aves				1	0,60				
4275	1B	1	Pisces				0	1,60				
4276	3C	1	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
4277	3C	1	Bos t	dentes			3	0,00				
4278	3C	1	Bos t	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
4279	3C	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4280	3C	1	Bos t	ulna		ofus	1	0,00	<3½-4 år		mat	
4281	3C	1	Bos t	phal I	hel	fus	1	85,40	>1½ år		slakt	
4282	3C	1	Sus d	dentes			1	0,00				
4283	3C	1	Sus d	MP		fus	1	0,00	>2 år		slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4284	3C	1	Sus d	MP		ofus	2	0,00	<2 år		slakt	
4285	3C	1	Sus d	ulna	prox	ofus	1	25,50	<3-3½ år		mat	
4286	3C	1	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
4287	3C	1	Ovis/Capra	MT	prox		1	23,10			slakt	Får
4288	3C	1	Bovidae	proc cornu			1	0,60			slakt	
4289	3C	1	Ovis/Sus-stl	costae			10	32,10			mat	
4290	3C	1	Mammalia				39	51,00				
4291	5H	3	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
4292	5H	3	Bos t	coxae			1	69,70			mat	
4293	5H	3	Sus d	mandibula			3	13,70			slakt	
4294	5H	3	Ovis/Capra	mandibula			1	0,00			slakt	
4295	5H	3	Ovis/Capra	MT/MC	diaf		1	14,00			slakt	
4296	5H	3	Mammalia				20	31,00				
4297	1B	1	Bos t	cranium			1	0,00			slakt	
4298	1B	1	Bos t	axis			1	0,00			mat	
4299	1B	1	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
4300	1B	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
4301	1B	1	Bos t	costae			4	0,00			mat	
4302	1B	1	Bos t	femur	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	styck
4303	1B	1	Bos t	femur	diaf		1	0,00			mat	
4304	1B	1	Bos t	tibia	dist	ofus	1	0,00	<2-2½ år		mat	
4305	1B	1	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
4306	1B	1	Bos t	malleolus			1	117,30			slakt	
4307	1B	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4308	1B	1	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	M3, emaljslitage
4309	1B	1	Sus d	dentes			2	0,00				
4310	1B	1	Sus d	dentes, C			1	26,60		sugga		
4311	1B	1	Ovis/Capra	humerus	prox		1	0,00			mat	
4312	1B	1	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	12,00	>10 mån		mat	
4313	1B	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			4	0,00			mat	
4314	1B	1	Ovis/Sus-stl	costae			3	8,20			mat	
4315	1B	1	Mammalia				58	92,10				
4316	1B	1	Mammalia br				2	3,90				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4317	1B	1	Gallus g	tibiotarsus			1	0,70			mat	
4318	1B	1	Anatidae	scapula			1	0,00			mat	
4319	1B	1	Anatidae	phal			1	1,30			slakt	
4320	1B	1	Pisces				0	0,30				
4321	4A	1	Bos t	dentis			1	0,00				
4322	4A	1	Bos t	coxae			1	0,00			mat	
4323	4A	1	Bos t	patella			1	33,20			mat	
4324	4A	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4325	4A	1	Sus d	dentis			1	0,00				
4326	4A	1	Sus d	MP	prox		2	0,00			slakt	
4327	4A	1	Sus d	MP	dist	ofus	1	8,60	<2 år		slakt	
4328	4A	1	Ovis/Capra	mandibula			1	0,60			slakt	
4329	4A	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			3	5,70			mat	
4330	4A	1	Mammalia				68	45,40				
4331	4A	1	Aves				2	0,50				
4332	4A	1	Gallus g	coracoideum			1	1,00			mat	
4333	4A	1	Pisces				0	0,40				
4334	4I	2	Equus c	C3			1	24,60			slakt	
4335	4I	2	Bos t	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
4336	4I	2	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4337	4I	2	Bos t	tibia	prox	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	2 fragm med passning
4338	4I	2	Bos t	phal 1	hel	fus	1	136,90	>1½ år		slakt	
4339	4I	2	Sus d	MP	hel	ofus d	1	0,00	<2 år		slakt	
4340	4I	2	Sus d	coxae			1	14,10			mat	
4341	4I	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
4342	4I	2	Ovis/Capra	radius	prox	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
4343	4I	2	Ovis/Capra	radius	dist	ofus	1	0,00	<3 år		mat	
4344	4I	2	Ovis/Capra	MC	dist	ofus	1	54,80	<1-1½ år		slakt	
4345	4I	2	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,40			mat	
4346	4I	2	Mammalia				1	6,10				
4347	5J	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
4348	5J	3	Bos t	dentis			2	0,00				
4349	5J	3	Bos t	femur			1	0,00			mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4350	5J	3	Bos t	tibia	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		mat	
4351	5J	3	Bos t	MT	dist	fus	1	190,60	>2½-3 år		slakt	
4352	5J	3	Sus d	humerus			1	4,20			mat	
4353	5J	3	Mammalia				50	32,00				
4354	5J	3	Mammalia br				2	1,60				
4355	4H	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
4356	4H	3	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4357	4H	3	Bos t	scapula			1	47,40			mat	
4358	4H	3	Sus d	cranium			2	22,70			slakt	
4359	4H	3	Mammalia				16	20,80				
4360	4H	3	Pisces				0	0,60				
4361	3A	1	Bos t	vertebrae		o fus	1	0,00	<5 år		mat	
4362	3A	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
4363	3A	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4364	3A	1	Bos t	tibia	diaf		1	36,00			mat	
4365	3A	1	Sus d	cranium			2	0,00			slakt	
4366	3A	1	Sus d	scapula			1	24,20			mat	
4367	3A	1	Ovis/Sus-stl	costae			2	3,30			mat	
4368	3A	1	Mammalia				40	39,90				
4369	3A	1	Aves				1	0,60				
4370	3A	1	Pisces				0	0,50				
4371	2C	1	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
4372	2C	1	Bos t	tibia	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		mat	
4373	2C	1	Bos t	carpi/tarsi			1	57,80			slakt	
4374	2C	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4375	2C	1	Sus d	dentes			1	0,00				
4376	2C	1	Sus d	tibia	diaf		1	0,00			mat	
4377	2C	1	Sus d	MP	prox		1	17,10			slakt	
4378	2C	1	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
4379	2C	1	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	24,80			mat	
4380	2C	1	Ovis/Sus-stl	costae			3	13,20			mat	
4381	2C	1	Mammalia				20	44,00				
4382	2C	1	Aves				2	1,30				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4383	1B	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
4384	1B	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4385	1B	1	Bos t	ulna	diaf		1	0,00			mat	
4386	1B	1	Bos t	phal 3			1	21,90			slakt	
4387	1B	1	Sus d	cranium			3	0,00			slakt	
4388	1B	1	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
4389	1B	1	Sus d	fibula	diaf		1	0,00			mat	
4390	1B	1	Sus d	fibula	dist	ofus	1	0,00	<2½ år		mat	
4391	1B	1	Sus d	talus			1	0,00			slakt	
4392	1B	1	Sus d	MP	prox		2	0,00			slakt	
4393	1B	1	Sus d	MP	hel	fus	1	0,00	>2 år		slakt	
4394	1B	1	Sus d	MP	hel	ofus	1	44,80	<2 år		slakt	
4395	1B	1	Ovis/Capra	mandibula			2	0,00			slakt	
4396	1B	1	Ovis/Capra	dentes			4	0,00				
4397	1B	1	Ovis/Capra	scapula			2	0,00			mat	
4398	1B	1	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	0,00			mat	
4399	1B	1	Ovis/Capra	talus			1	46,30			slakt	
4400	1B	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			2	0,00			mat	
4401	1B	1	Ovis/Sus-stl	costae			10	24,90			mat	
4402	1B	1	Mammalia				80	112,30				
4403	1B	1	Gallus g	coracoideum			1	0,70			mat	
4404	1B	1	Aves				2	1,10				
4405	1B	1	Pisces				0	3,40				
4406	4A	1	Mammalia				6	7,80				
4407	1E	2	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
4408	1E	2	Bos t	dentes			1	0,00				
4409	1E	2	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
4410	1E	2	Bos t	tibia	diaf		1	35,50			mat	
4411	1E	2	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4412	1E	2	Sus d	mandibula			1	11,10			slakt	
4413	1E	2	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
4414	1E	2	Ovis/Capra	humerus	dist	fus	1	0,00	>10 mån		mat	
4415	1E	2	Ovis/Capra	talus			1	29,30			slakt	



ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4416	1E	2	Mammalia				30	35,20				
4417	1E	2	Mammalia br				1	1,10				
4418	5I	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4419	5I	1	Bos t	vertebrae			1	17,50			mat	
4420	5I	1	Ovis/Capra	radius	diaf		1	0,00			mat	
4421	5I	1	Ovis/Capra	femur	dist	fus	1	10,70	>3-3½ år		mat	styck
4422	5I	1	Sus d	cranium	maxilla		1	0,00			slakt	
4423	5I	1	Sus d	MP	dist	o fus	1	29,80	<2 år		slakt	
4424	5I	1	Ovis/Sus-stl	costae			2	5,80			mat	
4425	5I	1	Mammalia				11	12,00				
4426	4I	2	Bos t	scapula		fus	1	0,00	>7-10 mån		mat	
4427	4I	2	Bos t	radius	prox	fus	1	0,00	>1-1½ år		mat	
4428	4I	2	Bos t	radius	dist	fus	1	0,00	>3½-4 år		mat	
4429	4I	2	Bos t	tibia	diaf		1	0,00			mat	
4430	4I	2	Bos t	MC	dist	fus	1	421,40	>2-2½ år		slakt	
4431	4I	2	Sus d	radius	prox	fus	1	8,40	>1 år		mat	
4432	4I	2	Mammalia				1	11,80				
4433	1A	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4434	1A	1	Bos t	tibia	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		mat	
4435	1A	1	Bos t	MC	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		slakt	
4436	1A	1	Bos t	phal 3			1	97,80			slakt	
4437	1A	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4438	1A	1	Sus d	dentes, C			1	0,00				
4439	1A	1	Sus d	dentes, C			1	6,10				
4440	1A	1	Ovis/Capra	talus			1	3,20			slakt	
4441	1A	1	Mammalia				41	67,80				
4442	3A	1	Bos t	vertebrae		fus nyl.	1	0,00	> 5 år		mat	
4443	3A	1	Bos t	vertebrae			2	0,00			mat	
4444	3A	1	Bos t	costae			3	0,00			mat	
4445	3A	1	Bos t	ulna	prox	o fus	1	59,70	<3½-4 år		mat	
4446	3A	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4447	3A	1	Sus d	mandibula			1	0,00	7-17 mån		slakt	M3, ej erup.
4448	3A	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4449	3A	1	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
4450	3A	1	Sus d	radius	diaf		1	0,00			mat	
4451	3A	1	Sus d	ulna	diaf		1	0,00			mat	
4452	3A	1	Sus d	tibia	prox	ofus	1	75,10	<3½ år		mat	
4453	3A	1	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
4454	3A	1	Ovis/Capra	humerus	diaf		1	8,60			mat	
4455	3A	1	Bovidae	proc cornu			1	2,60			slakt	
4456	3A	1	Mammalia				16	59,80				
4457	5G	1	Bos t	costae			1	0,00			mat	
4458	5G	1	Bos t	carpi/tarsi			1	20,40			slakt	
4459	5G	1	Sus d	scapula		ofus	1	0,00	<1 år		mat	
4460	5G	1	Sus d	MP		ofus	1	20,10	<2 år		slakt	
4461	5G	1	Mammalia				3	2,50				
4462	5G	1	Pisces				0	0,50				
4463	3A	1	Bos t	mandibula			2	0,00			slakt	
4464	3A	1	Bos t	costae			2	0,00			mat	
4465	3A	1	Bos t	tibia	dist	fus	2	132,50	>2-2½ år		mat	
4466	3A	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4467	3A	1	Sus d	mandibula			1	0,00	>17-22 mån		slakt	P4-M2, M3 har fällt ut
4468	3A	1	Sus d	radius			1	0,00			mat	
4469	3A	1	Sus d	tibia	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
4470	3A	1	Sus d	fibula			1	75,30			mat	
4471	3A	1	Bovidae	proc cornu			2	4,30			slakt	
4472	3A	1	Ovis/Sus-stl	costae			2	1,90			mat	
4473	3A	1	Mammalia				7	12,90				
4474	5K	3	Sus d	dentes			1	1,00				
4475	5K	3	Mammalia				19	26,30				
4476	5K	3	Mammalia br				1	0,20				
4477	5D	2	Ovis/Sus-stl	costae			5	2,60			mat	
4478	5D	2	Mammalia				10	31,00				
4479	5D	2	Pisces				0	0,30				
4480	4G	3	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
4481	4G	3	Bos t	dentes			1	0,00				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4482	4G	3	Bost	hyoideum			1	0,00			slakt	
4483	4G	3	Bost	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
4484	4G	3	Bost	costae			1	0,00			mat	
4485	4G	3	Bost	scapula			1	0,00			mat	
4486	4G	3	Bost	ulna			1	0,00			mat	
4487	4G	3	Bost	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
4488	4G	3	Bost	phal I	hel	fus	1	124,00	>1½ år		slakt	
4489	4G	3	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4490	4G	3	Sus d	dentes			1	0,00				
4491	4G	3	Sus d	coxae			1	0,00			mat	
4492	4G	3	Sus d	tibia	diaf		1	0,00			mat	
4493	4G	3	Sus d	MP	prox		1	0,00			slakt	
4494	4G	3	Sus d	carpi/tarsi			1	27,80			slakt	
4495	4G	3	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
4496	4G	3	Ovis/Sus-stl	costae			1	2,40			mat	
4497	4G	3	Mammalia				48	40,20				
4498	4G	3	Gallus g	tibiotarsus	prox	fus	1	2,20			mat	
4499	4G	3	Pisces				0	1,70				
4500	5h	3	Bost	vertebrae		fus	1	0,00	>5 år		mat	
4501	5h	3	Bost	mandibula			1	0,00			slakt	
4502	5h	3	Bost	humerus	diaf		1	0,00			mat	
4503	5h	3	Bost	tibia	dist	fus	1	0,00	>2-2½ år		mat	
4504	5h	3	Bost	calcaneus			1	0,00			slakt	
4505	5h	3	Bost	MT/MC	dist	ofus	1	0,00	<2-3 år		slakt	
4506	5h	3	Bost	phal I	hel	fus	1	165,70	>1½ år		slakt	
4507	5h	3	Sus d	MP	hel	ofus d	1	8,40	<2 år		slakt	
4508	5h	3	Ovis/Capra	MC	prox		1	11,70			slakt	
4509	5h	3	Mammalia				2	21,00				
4510	5h	3	Aves				1	2,10				
4511	4B	1	Bost	vertebrae			2	0,00			mat	styck
4512	4B	1	Bost	costae			1	24,60			mat	
4513	4B	1	Sus d	mandibula			3	0,00			slakt	
4514	4B	1	Sus d	humerus	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4515	4B	1	Sus d	humerus	diaf		1	0,00			mat	
4516	4B	1	Sus d	scapula			1	0,00			mat	
4517	4B	1	Sus d	coxae		fus	1	0,00	>1 år		mat	
4518	4B	1	Sus d	MP		ofus	1	0,00	<2 år		slakt	
4519	4B	1	Sus d	phal I	hel	fus	1	60,20	>2 år		slakt	
4520	4B	1	Ovis/Capra	cranium			2	0,00			slakt	
4521	4B	1	Ovis/Capra	calcaneus			1	8,50			slakt	
4522	4B	1	Mammalia				48	59,50				
4523	4B	1	Aves				2	0,30				
4524	3A	1	Bos t	mandibula			1	0,00			slakt	
4525	3A	1	Bos t	vertebrae			1	0,00			mat	
4526	3A	1	Bos t	carpi/tarsi			1	56,00			slakt	
4527	3A	1	Sus d	cranium			1	0,00			slakt	
4528	3A	1	Sus d	dentes, C			1	0,00		sugga		
4529	3A	1	Sus d	dentes			1	0,00				
4530	3A	1	Sus d	tibia	diaf		1	4,90			mat	
4531	3A	1	Ovis/Capra	cranium			1	0,00			slakt	
4532	3A	1	Ovis/Capra	scapula			1	0,00			mat	
4533	3A	1	Ovis/Capra	phal I	hel	fus	1	5,80	>13-18 mån		slakt	
4534	3A	1	Bovidae	proc cornu			3	2,40			slakt	
4535	3A	1	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
4536	3A	1	Ovis/Sus-stl	costae			1	4,50			mat	
4537	3A	1	Mammalia				85	91,40				
4538	3A	1	Aves				1	1,50				Pat. Fortjockat, små hål
4539	3A	1	Pisces				0	1,50				
4540	3A	1	Bos t	costae			5	0,00			mat	
4541	3A	1	Bos t	scapula			1	0,00			mat	
4542	3A	1	Bos t	phal I	hel	fus	1	54,00	>1½ år		slakt	
4543	3A	1	Sus d	talus			1	0,00			slakt	
4544	3A	1	Sus d	MP	prox		1	10,90			slakt	
4545	3A	1	Bovidae	proc cornu			1	8,10			slakt	
4546	3A	1	Mammalia				70	82,60				
4547	5C	1	Bos t	dentes			1	0,00				

ID	Rnr	Fas	Art	Benslag	Del	Fusering	Antal	Vikt (g)	Ålder	Kön	Mat/slakt	Anm
4548	5C	1	Bost	vertebrae			1	0,00			mat	
4549	5C	1	Bost	scapula			1	0,00			mat	
4550	5C	1	Bost	femur	prox	ofus	1	0,00	<3½ år		mat	
4551	5C	1	Bost	femur	prox	fus	1	0,00	>3½ år		mat	
4552	5C	1	Bost	calcaneus		ofus	1	0,00	<3-3½ år		slakt	
4553	5C	1	Bost	MC	prox		1	0,00			slakt	
4554	5C	1	Bost	phal 1	hel	fus	1	125,90	>1½ år		slakt	
4555	5C	1	Sus d	mandibula			1	0,00			slakt	
4556	5C	1	Sus d	ulna	prox	ofus	1	19,50	<3-3½ år		mat	
4557	5C	1	Ovis/Capra	dentes			1	0,30				
4558	5C	1	Bovidae	proc cornu			1	6,60			slakt	
4559	5C	1	Mammalia				27	67,70				
4560	5G	2	Bost	mandibula			1	0,00			slakt	
4561	5G	2	Bost	hyoideum			1	0,00			slakt	
4562	5G	2	Bost	vertebrae		ofus	1	0,00	<5 år		mat	
4563	5G	2	Bost	scapula			2	0,00			mat	
4564	5G	2	Bost	humerus	diaf		1	0,00			mat	
4565	5G	2	Bost	carpi/tarsi			1	0,00			slakt	
4566	5G	2	Bost	phal 1	hel	ofus	1	0,00	<1½ år		slakt	
4567	5G	2	Bost	phal 2	hel	fus	1	148,90			slakt	
4568	5G	2	Sus d	phal 1	hel	ofus	1	1,30	<2 år		slakt	
4569	5G	2	Ovis/Capra	MT	diaf		1	1,60			slakt	
4570	5G	2	Ovis/Sus-stl	vertebrae			1	0,00			mat	
4571	5G	2	Ovis/Sus-stl	costae			2	5,90			mat	
4572	5G	2	Mammalia				40	47,00				
4573	5G	2	Mammalia br				1	0,60				